



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**И.о. проректора**

**А.В. Троицкий**

«    »                      2023 г.

**ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
И ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ДВ.01.03 «КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ  
СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО  
СУБЪЕКТА (ООО «НОВО», НТЦ «ЗАРЯ»)**

**Направление подготовки: 10.04.01 - Информационная безопасность**

**Направленность (профиль): Менеджмент информационной безопасности**

**Уровень высшего образования: Магистратура**

**Форма обучения: очная**

Королев  
2023

Рабочая программа является составной частью основной профессиональной образовательной программы и проходит рецензирование со стороны работодателей в составе основной профессиональной образовательной программы. Рабочая программа актуализируется и корректируется ежегодно.

**Автор: Панцыр Р.Я. Рабочая программа дисциплины (модуля): Концепция построения комплексных систем защиты информации хозяйствующего субъекта (ООО «НОВО», НТЦ «ЗАРЯ»). – Королев МО: «Технологический Университет», 2023**

Рецензент: Журавлев С.И.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистров 10.04.01 Информационная безопасность и Учебного плана, утвержденного Ученым советом Университета. Протокол № 9 от 11.04.2023 года.

**Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры:**

Заведующий кафедрой (ФИО, ученая степень, звание, подпись)	Соляной В.И. к.в.н. доцент			
Год утверждения (переподтверждения)	2023	2024		
Номер и дата протокола заседания кафедры	№ 8 от 29.03.2023г.			

**Рабочая программа согласована:**

Руководитель ОПОП ВО



Сухотерин А.И.

**Рабочая программа рекомендована на заседании УМС:**

Год утверждения (переподтверждения)	2023	2024		
Номер и дата протокола заседания УМС	№ 5 от 11.04.2023г.			

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП**

**Целью** изучения дисциплины является:

Сформировать представление о современных методах и средствах криптографической защиты информации, используемых, в частности, для решения проблем компьютерной безопасности.

Освоение студентами основ криптографических методов, оценок систем защиты информации в компьютерных системах и сетях.

В процессе обучения по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность», студент приобретает и совершенствует следующие компетенции:

### **Профессиональные компетенции:**

- ПК-1: Способен организовывать выполнение работ, управлять коллективом автоматизированных ИАС в защищенном исполнении.

- ПК-3: Способен осуществлять анализ и систематизацию научно-технической информации, вырабатывать и внедрять научно-обоснованные решения в области защищенных технологий АИАД (автоматизированной информационно-аналитической деятельности).

Основными задачами дисциплины являются:

- Теоретические основы подготовки студентов в области криптографических методов защиты информации в компьютерных системах и сетях;

- Практические аспекты формирования подходов к выполнению самостоятельных исследований студентами в области криптографических методов защиты информации в компьютерных системах и сетях.

Показатель освоения компетенции отражают следующие индикаторы:

### **Трудовые действия:**

- ПК-1.3. Управлять работой коллектива профессионалов ИБ, разрабатывать нормативно-методические документы по функционированию автоматизированной ИАС, формировать комплекс мер по информационной защите автоматизированной ИАС с разработкой частных политик безопасности компьютерных систем.

- ПК-3.3. Организует научно-исследовательскую деятельность на основе тенденций развития, области научного знания и рынка труда.

### **Необходимые умения:**

- ПК-1.2. Работать в коллективе, разрабатывать организационно-управленческие документы, принимать управленческие решения, реализовывать целесообразные меры противодействия информационным угрозам с применением национальных и международных стандартов в области ЗИ, оценивать их эффективность

- ПК-3.2. Определять актуальность тематики исследовательской деятельности, формулировать темы НИР и оказывать методическую помощь в их выполнении.

### **Необходимые знания:**

- ПК-1.1. Знать научные основы, методы и технологии управленческой деятельности, нормативную базу по созданию и эксплуатации защищенных автоматизированных ИАС, принципы и методы организации работ по ЗИ в ИАС, основные средства и способы организационного обеспечения ИБ, источники и классификацию угроз ИБ.

- ПК-3.1. Знать проблемы и тенденции развития научной области и профессиональной деятельности, а также теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской работы и требования к оформлению исследовательских разработок.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров по направлению подготовки 10.04.01. «Информационная безопасность».

Дисциплина базируется на ранее изученных дисциплинах: «Защищенные информационные системы», «Основы теории информационной безопасности», «Анализ статистической информации с помощью пакета прикладных программ» и компетенциях: УК-1; ОПК-1; ПК-1, 2, 3.

Знания и компетенции, полученные при освоении дисциплины, являются базовыми при для написания магистерской диссертации.

### 3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для студентов очной формы составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 1

Виды занятий	Всего часов	Семестр 3	Семестр ...	Семестр ...	Семестр ...
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>216</b>	<b>216</b>			
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>Аудиторные занятия</b>	<b>46</b>	<b>46</b>			
Лекции (Л)	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	24	24			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Другие виды контактной работы*	6	6			
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>168</b>	<b>168</b>			
Курсовые работы (проекты)	-	-			
Расчетно-графические работы	-	-			
Контрольная работа, домашнее задание	+	+			
Текущий контроль знаний (7 - 8, 15 - 16 недели)- 2ч.					
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен			

\* Под другими видами контактной работы понимается: групповые и индивидуальные консультации, тестирование.

## 4.Содержание дисциплины

### 4.1.Темы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

Наименование тем	Лекции , час. Очное	Практические занятия, час Очное	Занятия в интерактивно й форме, час	Код компетенций
<b>третий семестр</b>				
Раздел 1. Теоретические основы криптографии				
Тема 1: Технология контроля санкционированных событий. Парольная аутентификация	4	4	3	ПК-1, 3
Тема 2: Методы биометрической идентификации и анализ эффективности их использования для ограничения доступа. Аутентификация с помощью биометрических характеристик	4	4	3	ПК-1,
Раздел 2. Прикладные криптографические методы систем защиты информации и их реализация				
Тема 3: Аутентификация с помощью одноразовых паролей	4	4	3	ПК-3
Тема 4:Протоколы аутентификации в локальной сети	4	4	3	ПК-1,3
Итого:	16	24	12	

## **4.2. Содержание тем дисциплины**

### **Раздел I. Обеспечение безопасного допуска к информационным ресурсам**

#### **Тема 1. Технология контроля санкционированных событий.**

##### **Парольная аутентификация**

Возможности СЗИ НСД. Изменение уровня защищенности во времени. Метод контроля санкционированных событий. Технология контроля санкционированных событий. Дополнительные возможности механизма. Расширение возможностей, механизма контроля целостности файловых объектов. Двухуровневая модель аудита.

Основные понятия и определения. Роль и задачи аутентификации. Место аутентификации в структуре основных направлений защиты информации. Факторы аутентификации. Аутентификация с помощью запоминаемого пароля. Методы парольной аутентификации. Парольные политики. Недостатки методов аутентификации с запоминаемым паролем.

#### **Тема 2. Аутентификация с помощью биометрических характеристик**

Биометрические характеристики. Как работают биометрические системы.

Аутентификация и биометрическое распознавание. Реализация биометрических систем. Недостатки аутентификации с помощью биометрических характеристик. Возможные атаки.

#### **Тема 3. Аутентификация с помощью одноразовых паролей**

Аппаратно – программные OTP - токены. Как работают OTP – токены. Методы аутентификации с помощью OTP – токенов. Сравнение методов OTP – аутентификации. Системы одноразовых паролей. Недостатки методов аутентификации с помощью OTP. Возможные атаки.

#### **Тема 4. Протоколы аутентификации в локальной сети**

Протоколы LAN Manager и NT LAN Manager. Протокол Kerberos. Протокол Kerberos + PKINIT. Общие сведения о криптографии с открытым ключом. Авторизация и обеспечение юридической значимости электронных документов. Конфиденциальность и контроль целостности передаваемой информации. Аутентификация связывающихся сторон. Установление аутентичного защищаемого соединения. Инфраструктура открытых ключей (PKI). Аутентификация с помощью открытого ключа на основе сертификатов. Организация хранения закрытого ключа. Интеллектуальные устройства и аутентификация с помощью открытого ключа. Недостатки аутентификации с помощью открытых ключей. Возможные атаки.

#### **4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю)**

«Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» представлены в Приложении 2.

#### **5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Структура фонда оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Концепция построения комплексных систем защиты информации распределенных хозяйствующих субъектов (ООО «НОВО»; НТЦ «ЗАРЯ»)» приведена в Приложении 1.

#### **6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

##### **Основная литература:**

1. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие / Е.К.Баранова, А.В.Бабаш - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 120 с.: 60x88 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-369-01379-3 <http://znanium.com/bookread2.php?book=549914>
2. Скрипник, Д.А. Общие вопросы технической защиты информации / Д.А. Скрипник. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 425 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429070)
3. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 592 с.: ил.; 70x100 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0411-4 <http://znanium.com/bookread2.php?book=402686>

##### **Дополнительная литература:**

1. Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 392 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат; Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-369-01378-6 <http://znanium.com/bookread2.php?book=474838>



## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

### **Интернет-ресурсы:**

1. <http://eup.ru/catalog/all-all.asp> – научно-образовательный портал;
2. <http://informika.ru/> – образовательный портал;
3. [www.wikIsec.ru](http://www.wikIsec.ru) - Энциклопедия информационной безопасности. –

### **Публикации, статьи;**

4. [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru) - Универсальная библиотека онлайн;
5. [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru) - ЭБС «Рукопт»;
6. <http://www.academy.it.ru/> – академия АЙТИ;
7. <http://www.minfin.ru> - **Официальный сайт Министерства финансов**

### **Российской Федерации;**

8. <http://www.gov.ru/> - **Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации;**

9. <http://www.fsb.ru/> - **Официальный сайт Федеральной Службы Безопасности;**

10. <http://www.fstec.ru/> - **Официальный сайт Федеральной Службы по Техническому Экспортному Контролю;**

11. <http://www.minfin.ru> - **Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации;**

12. <http://www.gov.ru> - **Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации;**

13. <http://www.fsb.ru/> - **Официальный сайт Федеральной Службы Безопасности;**

14. <http://www.fstec.ru/> - **Официальный сайт Федеральной Службы по Техническому Экспортному контролю.**

## **9. Методические указания для обучающихся, по освоению дисциплины (модуля)**

Методические указания для обучающихся, по освоению дисциплины приведены в Приложении 2 к настоящей рабочей программе.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

- **Перечень программного обеспечения:** MSOffice.
- **Информационные справочные системы:**
  1. Электронные ресурсы образовательной среды Университета.
  2. Информационно-справочные системы (Консультант+; Гарант).
  - 3.

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

### **Лекционные занятия:**

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран);
- комплект электронных презентаций / слайдов на темы:

### **Практические занятия:**

• компьютерный класс с проектором для интерактивного обучения и проведения лекций в форме слайд-презентаций, оборудованный современными лицензионными программно-техническими средствами: операционная система не ниже WindowsXP; офисные программы MSOffice 7;

• рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;

• рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет.

Самостоятельная работа студентов может проводится как в специально оборудованных компьютерных классах университета с выходом в Интернет, так и в домашних условиях при наличии Интернет – сети.

Задание.

### **ЗАДАНИЕ №1**

(тема: Блочные шифры)

#### **Цель работы**

Используя любой язык программирования написать программу, реализующую один из алгоритмов шифрования в соответствии с вариантом

задания. Исходный код программы, а также скриншот результата выполнения

прикрепить к данному занятию.

#### **Задание**

Произвести зашифрование и расшифрование произвольной фразы

произвольной длины с использованием произвольного ключа одним из

следующих симметричных алгоритмов шифрования (в соответствии с

номером варианта).

Произвести зашифрование и расшифрование произвольной фразы произвольной длины с использованием произвольного ключа одним из следующих симметричных алгоритмов шифрования (в соответствии с номером варианта):

1. шифр Цезаря
2. магический квадрат (4x4)
3. лозунговый шифр

4. простая одинарная перестановка
5. двойная перестановка
6. шифр Playfair
7. блочная одинарная перестановка
8. табличная маршрутная перестановка
9. вертикальная перестановка
10. полибианский квадрат
11. шифр Виженера
12. шифр Цезаря
13. магический квадрат (4x4)
14. лозунговый шифр
15. простая одинарная перестановка
16. двойная перестановка
17. шифр Playfair
18. блочная одинарная перестановка
19. табличная маршрутная перестановка
20. вертикальная перестановка
21. полибианский квадрат
22. шифр Виженера
23. шифр Цезаря
24. магический квадрат (4x4)
25. лозунговый шифр
26. простая одинарная перестановка
27. двойная перестановка

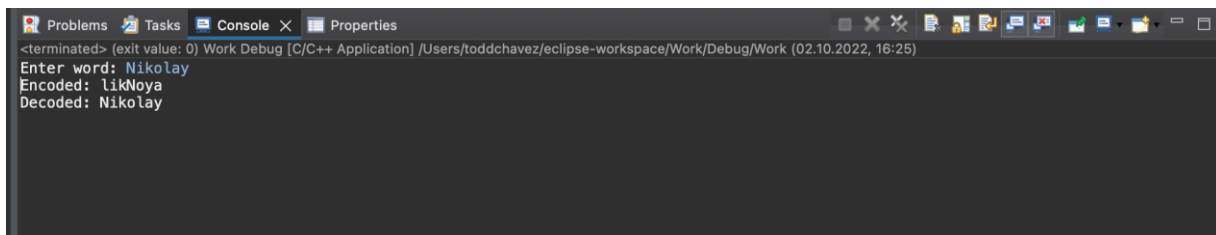
## Практическая часть.

1. Архитектурное представление кода в соответствии с заданием.  
 Программа шифрования на основе алгоритма магического квадрата (4x4) написана на ЯП C++.

```

1 #include <string>
2 #include <vector>
3 #include <string_view>
4 #include <string_view_literals>
5 #include <string_view_literals>
6 #include <string_view_literals>
7 using namespace std;
8
9 template < string_view... >
10 std::string encode(const std::string &word, const size_t magic[4][4]) {
11     std::string result;
12     std::string_view encoded[4][4];
13
14     for (size_t i = 0; i < magic[0].size(); ++i) {
15         for (size_t j = 0; j < magic[0].size(); ++j) {
16             encoded[i][j] = '0';
17         }
18     }
19
20     for (size_t i = 0; i < word.length(); ++i) {
21         for (size_t j = 0; j < magic[0].size(); ++j) {
22             if (magic[i][j] == word[i]) {
23                 encoded[i][j] = word[i];
24             }
25         }
26     }
27
28     result.clear();
29     for (size_t i = 0; i < magic[0].size(); ++i) {
30         for (size_t j = 0; j < magic[0].size(); ++j) {
31             if (is_encoded[i][j]) {
32                 result.push_back(encoded[i][j]);
33             }
34         }
35     }
36     return result;
37 }
38
39 template < string_view... >
40 std::string decode(const std::string &word, const size_t magic[4][4]) {
41     std::string result;
42     size_t current;
43     result.resize(word.length());
44     current = 0;
45     for (size_t i = 0; i < magic[0].size(); ++i) {
46         for (size_t j = 0; j < magic[0].size(); ++j) {
47             if (magic[i][j] == word[current]) {
48                 result[i][j] = word[current];
49                 current++;
50             }
51         }
52     }
53     return result;
54 }
55
56 int main() {
57     const size_t size = 4;
58     const size_t magic[4][4] = {
59         { 16, 23, 10, 4 },
60         { 4, 14, 9, 23 },
61         { 14, 23, 10, 4 },
62         { 7, 23, 9, 4 }
63     };
64     string word, result;
65     cout << "Enter word: ";
66     cin >> word;
67     result = encode(word, magic);
68     cout << "Encoded: " << result << endl;
69     cout << "Decoded: " << decode(result, magic) << endl;
70     return 0;
71 }
  
```

2. Проверяем код на его корректность и на количество (если есть) логических ошибок.



```
<terminated> (exit value: 0) Work Debug [C/C++ Application] /Users/toddchavez/eclipse-workspace/Work/Debug/Work (02.10.2022, 16:25)
Enter word: Nikolay
Encoded: likNoya
Decoded: Nikolay
```

3. Программа работает корректно и исправно.

**Вывод:**

Был написан алгоритм по кодированию и декодированию случайной последовательности букв (некого слова) на основе магического квадрата (4x4).

### ЗАДАНИЕ №2

(тема: симметричное и асимметричное шифрование)

Произвести зашифровывание и расшифровывание произвольной фразы произвольной длины следующими алгоритмами шифрования:

1. DES
2. ГОСТ 28147-89
3. RSA
4. Эль-Гамаль
5. Эль-Гамаль
6. DES
7. RSA
8. ГОСТ 28147-89
9. RSA
10. DES
11. ГОСТ 28147-89
12. Эль-Гамаль
13. ГОСТ 28147-89
14. Эль-Гамаль
15. RSA
16. DES
17. RSA
18. DES
19. ГОСТ 28147-89
20. ГОСТ 28147-89
21. Эль-Гамаль
22. RSA

**Цель работы**

Используя любой язык программирования написать программу,

реализующую один из алгоритмов шифрования в соответствии с вариантом

задания. Исходный код программы, а также скриншот результата выполнения

прикрепить к данному занятию

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>

// 10101100 << 2 = 10110000 | 00000010 = 10110010
#define LSHIFT_nBIT(x, L, N) (((x << L) | (x >> (-L & (N - 1)))) &
(((uint64_t)1 << N) - 1))
// #define RSHIFT_nBIT(x, R, N) (((x >> R) | (x << (-R & (N - 1)))) &
(((uint64_t)1 << N) - 1))

#define BUFF_SIZE 1024

size_t GOST_28147(uint8_t * to, uint8_t mode, uint8_t * key256b,
uint8_t * from, size_t length);
void feistel_cipher(uint8_t mode, uint32_t * block32b_1, uint32_t *
block32b_2, uint32_t * keys32b);
void round_of_feistel_cipher(uint32_t * block32b_1, uint32_t *
block32b_2, uint32_t * keys32b, uint8_t round);

uint32_t substitution_table(uint32_t block32b, uint8_t sbox_row);
void substitution_table_by_4bits(uint8_t * blocks4b, uint8_t sbox_row);

void split_256bits_to_32bits(uint8_t * key256b, uint32_t * keys32b);
void split_64bits_to_32bits(uint64_t block64b, uint32_t * block32b_1,
uint32_t * block32b_2);
void split_64bits_to_8bits(uint64_t block64b, uint8_t * blocks8b);
void split_32bits_to_8bits(uint32_t block32b, uint8_t * blocks4b);

uint64_t join_32bits_to_64bits(uint32_t block32b_1, uint32_t
block32b_2);
uint64_t join_8bits_to_64bits(uint8_t * blocks8b);
uint32_t join_4bits_to_32bits(uint8_t * blocks4b);

static inline void print_array(uint8_t * array, size_t length);
static inline void print_bits(uint64_t x, register uint64_t Nbit);

// 1 | 4 -> 0xC
static const uint8_t Sbox[8][16] = {
    {0xF, 0xC, 0x2, 0xA, 0x6, 0x4, 0x5, 0x0, 0x7, 0x9, 0xE, 0xD, 0x1,
0xB, 0x8, 0x3},
```

```

        {0xB, 0x6, 0x3, 0x4, 0xC, 0xF, 0xE, 0x2, 0x7, 0xD, 0x8, 0x0, 0x5,
0xA, 0x9, 0x1},
        {0x1, 0xC, 0xB, 0x0, 0xF, 0xE, 0x6, 0x5, 0xA, 0xD, 0x4, 0x8, 0x9,
0x3, 0x7, 0x2},
        {0x1, 0x5, 0xE, 0xC, 0xA, 0x7, 0x0, 0xD, 0x6, 0x2, 0xB, 0x4, 0x9,
0x3, 0xF, 0x8},
        {0x0, 0xC, 0x8, 0x9, 0xD, 0x2, 0xA, 0xB, 0x7, 0x3, 0x6, 0x5, 0x4,
0xE, 0xF, 0x1},
        {0x8, 0x0, 0xF, 0x3, 0x2, 0x5, 0xE, 0xB, 0x1, 0xA, 0x4, 0x7, 0xC,
0x9, 0xD, 0x6},
        {0x3, 0x0, 0x6, 0xF, 0x1, 0xE, 0x9, 0x2, 0xD, 0x8, 0xC, 0x4, 0xB,
0xA, 0x5, 0x7},
        {0x1, 0xA, 0x6, 0x8, 0xF, 0xB, 0x0, 0x4, 0xC, 0x3, 0x5, 0x9, 0x7,
0xD, 0x2, 0xE},
    };

```

```

int main(void) {
    uint8_t encrypted[BUFF_SIZE], decrypted[BUFF_SIZE];
    uint8_t key256b[32] = "this_is_a_pasw_for_GOST_28147_89";

    uint8_t buffer[BUFF_SIZE], ch;
    size_t position;
    while ((ch = getchar()) != '\n' && position < BUFF_SIZE - 1)
        buffer[position++] = ch;
    buffer[position] = '\0';

    printf("Open message:\n");
    print_array(buffer, position);
    printf("%s\n", buffer);
    putchar('\n');

    position = GOST_28147(encrypted, 'E', key256b, buffer, position);
    printf("Encrypted message:\n");
    print_array(encrypted, position);
    printf("%s\n", encrypted);
    putchar('\n');

    printf("Decrypted message:\n");
    position = GOST_28147(decrypted, 'D', key256b, encrypted,
position);
    print_array(decrypted, position);
    printf("%s\n", decrypted);
    putchar('\n');

    return 0;
}

```

```

    }

    size_t GOST_28147(uint8_t * to, uint8_t mode, uint8_t * key256b,
uint8_t * from, size_t length) {
    length = length % 8 == 0 ? length : length + (8 - (length % 8));
    uint32_t N1, N2, keys32b[8];
    split_256bits_to_32bits(key256b, keys32b);

    for (size_t i = 0; i < length; i += 8) {
        split_64bits_to_32bits(
            join_8bits_to_64bits(from + i),
            &N1, &N2
        );
        feistel_cipher(mode, &N1, &N2, keys32b);
        split_64bits_to_8bits(
            join_32bits_to_64bits(N1, N2),
            (to + i)
        );
    }

    return length;
}

// keys32b = [K0, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7]
void feistel_cipher(uint8_t mode, uint32_t * block32b_1, uint32_t *
block32b_2, uint32_t * keys32b) {
    switch (mode) {
        case 'E': case 'e': {
            // K0, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K0, K1, K2, K3, K4, K5,
            K6, K7, K0, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7
            for (uint8_t round = 0; round < 24; ++round)
                round_of_feistel_cipher(block32b_1, block32b_2, keys32b,
round);

            // K7, K6, K5, K4, K3, K2, K1, K0
            for (uint8_t round = 31; round >= 24; --round)
                round_of_feistel_cipher(block32b_1, block32b_2, keys32b,
round);

            break;
        }
        case 'D': case 'd': {
            // K0, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7
            for (uint8_t round = 0; round < 8; ++round)
                round_of_feistel_cipher(block32b_1, block32b_2, keys32b,
round);
        }
    }
}

```

```

        // K7, K6, K5, K4, K3, K2, K1, K0, K7, K6, K5, K4, K3, K2,
        K1, K0, K7, K6, K5, K4, K3, K2, K1, K0
        for (uint8_t round = 31; round >= 8; --round)
            round_of_feistel_cipher(block32b_1, block32b_2, keys32b,
round);
        break;
    }
}
}

```

```

void round_of_feistel_cipher(uint32_t * block32b_1, uint32_t *
block32b_2, uint32_t * keys32b, uint8_t round) {
    uint32_t result_of_iter, temp;

```

```

    // RES = (N1 + Ki) mod 2^32
    result_of_iter = (*block32b_1 + keys32b[round % 8]) %
UINT32_MAX;

```

```

    // RES = RES -> Sbox
    result_of_iter = substitution_table(result_of_iter, round % 8);

```

```

    // RES = RES <<< 11
    result_of_iter = (uint32_t)LSHIFT_nBIT(result_of_iter, 11, 32);

```

```

    // N1, N2 = (RES xor N2), N1
    temp = *block32b_1;
    *block32b_1 = result_of_iter ^ *block32b_2;
    *block32b_2 = temp;

```

```

}

```

```

uint32_t substitution_table(uint32_t block32b, uint8_t sbox_row) {
    uint8_t blocks4bits[4];
    split_32bits_to_8bits(block32b, blocks4bits);
    substitution_table_by_4bits(blocks4bits, sbox_row);
    return join_4bits_to_32bits(blocks4bits);
}

```

```

void substitution_table_by_4bits(uint8_t * blocks4b, uint8_t sbox_row)
{
    uint8_t block4b_1, block4b_2;
    for (uint8_t i = 0; i < 4; ++i) {
        // 10101100 & 0x0F = 00001100
        // [example get from table] 1100 -> 1001
        block4b_1 = Sbox[sbox_row][blocks4b[i] & 0x0F];

```









```

        // i = 1
        //
(000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000001100110
0 << 8) | 11110011 =
        //
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000110011000000000
0 | 11110011 =
        //
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000110011001111001
1
        // ... i < 8 ...
        block64b = (block64b << 8) | *p;
    }
    return block64b;
}

```

```

uint32_t join_4bits_to_32bits(uint8_t * blocks4b) {
    uint32_t block32b;
    // block64b = 0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
    for (uint8_t i = 0; i < 4; ++i) {
        // i = 0
        // (0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000 << 8) | 11001100 =
        // 000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000011001100
        // i = 1
        // (0000000000000000000000000000000000000000000011001100 << 8) | 11110011 =
        // 00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000001100110000000000 | 11110011 =
        // 00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000001100110011110011
        // ... i < 4 ...
        block32b = (block32b << 8) | blocks4b[i];
    }
    return block32b;
}

```

```

static inline void print_array(uint8_t * array, size_t length) {
    printf("[ ");
    for (size_t i = 0; i < length; ++i)
        printf("%d ", array[i]);
    printf("]\n");
}

```

```

static inline void print_bits(uint64_t x, register uint64_t Nbit) {
    for (Nbit = (uint64_t)1 << (Nbit - 1); Nbit > 0x00; Nbit >>= 1)
        printf("%d", (x & Nbit) ? 1 : 0);
    putchar('\n');
}

```

Пример компилирования:

Nikolay

Open message:

[ 78 105 107 111 108 97 121 ]

Nikolay

Encrypted message:

[ 116 174 142 191 168 120 56 80 ]

t~~???~~x8P~~??~~,□

Decrypted message:

[ 78 105 107 111 108 97 121 0 ]

Nikolay

### **Вывод:**

Был написан алгоритм по кодированию и декодированию случайной последовательности букв (некого слова) на ГОСТ 28147-89.  
Вариант 13

### **ЗАДАНИЕ №3**

(тема: Исследование создания сеансовых ключей на основе алгоритма Диффи-Хеллмана)

#### **Цель работы**

Изучить принципы генерации сеансовых ключей шифрования в ИС

#### **Задание**

1. Записать номер варианта N соответствующий младшей цифре студенческого билета
  3. Определить простое число P по таблице простых чисел следующим образом: номер числа P в таблице равен  $N+30$
  4. Заполнить таблицу 2 в соответствии с номером варианта
  5. Выбрать произвольные не совпадающие значения чисел D, X1, X2 и
- Таблица 1. Таблица простых чисел

2	79	191	311	439	577	709	857
3	83	193	313	443	587	719	859
5	89	197	317	449	593	727	863
7	97	199	331	457	599	733	877
11	101	211	337	461	601	739	881
13	103	223	347	463	607	743	883
17	107	227	349	467	613	751	887
19	109	229	353	479	617	757	907
23	113	233	359	487	619	761	911
29	127	239	367	491	631	769	919
31	131	241	373	499	641	773	929
37	137	251	379	503	643	787	937
41	139	257	383	509	647	797	941
43	149	263	389	521	653	809	947
47	151	269	397	523	659	811	953
53	157	271	401	541	661	821	967
59	163	277	409	547	673	823	971
61	167	281	419	557	677	827	977
67	173	283	421	563	683	829	983
71	179	293	431	569	691	839	991
73	181	307	433	571	701	853	997

Исследуемая величина		
Простое число P		
Мантисса $1 < D < (P-1)$		
Пользователи	Первый	Второй
Случайное $1 < X_i < (P-1)$		
$Y_1 = D^{X_1} \pmod{P}$ И $Y_2 = D^{X_2} \pmod{P}$		
Сеансовый ключ $K_{12} = Y_2^{X_1} \pmod{P} = Y_1^{X_2} \pmod{P}$		

### Содержание работы

1. Записать в таблицу своё число P согласно номеру варианта
2. Записать значения D, X1, X2 и занести в таблицу
3. Вычислить в форме значения Y1 и Y2, занести их в таблицу
4. Вычислить в форме значения ключа K12 и занести в таблицу
5. Записать выводы

### Практическая часть

Исследование создания сеансовых ключей на основе алгоритма Диффи-Хеллмана

Студент: Линеv Н.В.

Вариант: 1.

$$P = 127; N+30 = 1+30 = 31;$$

$$\text{Мантисса: } D = 120;$$

Пользователь 1. Пользователь 2.

$$X1 = 5;$$

$$X2 = 7;$$

$$Y1 = 84;$$

$$Y2 = 52;$$

$$K1 = 68;$$

$$K2 = 68.$$

### **Вывод:**

Была произведена проверка сеансовых ключей на основе алгоритма Диффи-Хеллмана.

### **ЗАДАНИЕ №4**

(тема: Создание электронной подписи)

#### **Цель работы**

Изучить принципы создания электронной подписи

#### **Задание**

1. Определить простые числа по таблице простых чисел по следующему алгоритму:

- номер первого простого числа, требующегося для создания ЭП в соответствии с алгоритмом, соответствует номеру варианта по списку;
- номер второго простого числа соответствует номеру варианта + 5;
- номера следующих простых чисел (при необходимости) определяются путем прибавления + 5 к номеру предыдущего простого числа.

2. Используя алгоритмы, соответствующие номеру варианта, сформировать электронную подпись

3. Сравнить полученные результаты

Таблица1. Таблица простых чисел

2	79	191	311	439	577	709	857
3	83	193	313	443	587	719	859
5	89	197	317	449	593	727	863
7	97	199	331	457	599	733	877
11	101	211	337	461	601	739	881
13	103	223	347	463	607	743	883
17	107	227	349	467	613	751	887
19	109	229	353	479	617	757	907
23	113	233	359	487	619	761	911
29	127	239	367	491	631	769	919
31	131	241	373	499	641	773	929
37	137	251	379	503	643	787	937
41	139	257	383	509	647	797	941
43	149	263	389	521	653	809	947
47	151	269	397	523	659	811	953
53	157	271	401	541	661	821	967
59	163	277	409	547	673	823	971
61	167	281	419	557	677	827	977
67	173	283	421	563	683	829	983
71	179	293	431	569	691	839	991
73	181	307	433	571	701	853	997

Варианты заданий:

1. RSA, DSA
2. RSA, ГОСТ Р 34.10-94
3. RSA, Эль-Гамаль
4. Эль-Гамаль, ГОСТ Р 34.10-94
5. Эль-Гамаль, DSA
6. DSA, ГОСТ Р 34.10-94
7. RSA, Эль-Гамаль
8. RSA, ГОСТ Р 34.10-94
9. RSA, DSA
10. Эль-Гамаль, DSA
11. Эль-Гамаль, ГОСТ Р 34.10-94
12. DSA, ГОСТ Р 34.10-94
13. RSA, DSA
14. RSA, ГОСТ Р 34.10-94
15. RSA, Эль-Гамаль
16. Эль-Гамаль, ГОСТ Р 34.10-94
17. Эль-Гамаль, DSA
18. DSA, ГОСТ Р 34.10-94
19. RSA, Эль-Гамаль



20. RSA, ГОСТ Р 34.10-94

21. RSA, DSA

### **Практическая часть**

Вариант - 13. Номер варианта простых чисел. Число (41)

Второе число -  $13 + 5 = 18$ . Число (61)

Метод RSA

$p = 41$  – составные части открытого ключа

$q = 61$  – составные части открытого ключа

$n = 61 * 41 = 2501$

$\varphi(n) = 40 * 60 = 2400$

$e = 1$

$k = 11$

Закрытый ключ  $d^1 = 1 + 11 * 2400$ ;  $d^1 = 26\ 401$

Сообщение  $M =$  Николай передает привет. ;  $m = 22$ ;

Цифровая подпись  $S = 22 * 26\ 401 \pmod{n} = 590$ .

Ответ: ( $m = 22$ ;  $S = 590$ ).

Метод DSA

$G = 41$

$P = 61$

$q = 6$

$X = 4$  – закрытый ключ

$Y = 41 * 4 \pmod{61} = 42$  – открытый ключ

$m = 4$

$K = 2$

$r = (1681 \pmod{61}) \pmod{6} = 5$

$s = ((4 + 4 * 4)/2) \pmod{6} = 4$

$0 < r < q$ ;  $0 < s < q$ .

Условия выполняются

$w = ((1/2) * (4 + 4 * 4)) \pmod{6} = 4$

$U1 = (4*4) \pmod{6} = 4$

$U2 = (4*4) \pmod{6} = 4$

$v = (((164 * 168) \pmod{61}) \pmod{6} = 5$

$v = r$

### **Вывод:**

Была произведена генерация электронной цифровой подписи в соответствии с методами шифрования RSA и DSA. Вариант 1.

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модуля)**

**ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ**

**КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ  
ИНФОРМАЦИИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА  
(ООО «НОВО», НТЦ «ЗАРЯ»)**

**Направление подготовки: 10.04.01 - Информационная безопасность**

**Профиль: Менеджмент информационной безопасности**

**Уровень высшего образования: магистратура**

**Форма обучения: очная**

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции, обучающийся приобретает:		
				Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
1.	ПК-1,	Способен организовывать выполнение работ, управлять коллективом автоматизированных ИАС в защищенном исполнении.	Тема:1,3,4	ПК-1.3. Управлять работой коллектива профессионалов ИБ, разрабатывать нормативно-методические документы по функционированию автоматизированной ИАС, формировать комплекс мер по информационной защите автоматизированной ИАС с разработкой частных политик безопасности и компьютерных систем.	ПК-1.2. Работать в коллективе, разрабатывать организационно-управленческие документы, принимать управленческие решения, реализовывать целесообразные меры противодействия информационным угрозам с применением национальных и международных стандартов в области ЗИ, оценивать их эффективность.	ПК-1.1. Знать научные основы, методы и технологии управленческой деятельности, нормативную базу по созданию и эксплуатацию защищенных автоматизированных ИАС, принципы и методы организации работ по ЗИ в ИАС, основные средства и способы организационного обеспечения ИБ, источники и классификацию угроз ИБ.
2.	ПК-3	Способен осуществлять анализ и систематизацию научной технической информации, вырабатывать и внедрять научно-обоснованные	Тема:2,4	ПК-3.3. Организует научно-исследовательскую деятельность на основе тенденций развития,	ПК-3.2. Определять актуальность тематики исследовательской деятельности, формулировать	ПК-3.1. Знать проблемы и тенденции развития научной области и профессиональной деятельности,

		решения в области защищенных технологий АИАД (автоматизированной информационно-аналитической деятельности)		области научного знания и рынка труда.	ать темы НИР и оказывать методическую помощь в их выполнении.	а также теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской работы и требования к оформлению исследовательских разработок.
--	--	--	--	--	---	---

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Инструменты, оценивающие сформированность компетенции	Этапы и показатель оценивания компетенции	Критерии оценивания компетенции на различных этапах формирования и шкалы оценивания
ПК-1 ПК-3	<i>Тест</i>	<p><i>А) полностью сформирована (компетенция освоена на <u>высоком</u> уровне) – 90% правильных ответов</i></p> <p><i>Б) частично сформирована:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>компетенция освоена на <u>продвинутом</u> уровне – 70% правильных ответов;</i></li> <li><i>компетенция освоена на <u>базовом</u> уровне – от 51% правильных ответов;</i></li> </ul> <p><i>В) не сформирована (компетенция <u>не сформирована</u>) – менее 50% правильных ответов</i></p>	<p><i>Например: Проводится письменно. Время, отведенное на процедуру - 30 минут.</i></p> <p><i>Неявка – 0 баллов.</i></p> <p><i>Критерии оценки определяются процентным соотношением.</i></p> <p><i>Неудовлетворительно – менее 50% правильных ответов.</i></p> <p><i>Удовлетворительно - от 51% правильных ответов.</i></p> <p><i>Хорошо - от 70%.</i></p> <p><i>Отлично – от 90%.</i></p> <p><i>Максимальная оценка – 5 баллов.</i></p>
ПК-1 ПК-3	Доклад в презентационной форме	<p><i>А) полностью сформирована (компетенция освоена на <u>высоком</u> уровне) – 5 баллов</i></p> <p><i>Б) частично сформирована:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>компетенция освоена на <u>продвинутом</u> уровне – 4 балла;</i></li> <li><i>компетенция освоена на <u>базовом</u> уровне – 3 балла;</i></li> </ul> <p><i>В) не сформирована (компетенция <u>не сформирована</u>) – 2 и менее баллов</i></p>	<p>Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств</p> <p>Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин.</p> <p>Неявка – 0.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Соответствие представленной презентации заявленной тематике (1 балл).</li> <li>Качество источников и их количество при подготовке доклада и разработке презентации (1 балл).</li> <li>Владение информацией и</li> </ol>

			<p>способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл).</p> <p>4.Качество самой представленной презентации (1 балл).</p> <p>5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл).</p> <p>Максимальная сумма баллов - 5 баллов.</p> <p>Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно в день проведения презентации – для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.</p>
ПК-1,3	Контрольная работа	<p><i><b>А) полностью сформирована (компетенция освоена на <u>высоком уровне</u>) – 5 баллов</b></i></p> <p><i><b>Б) частично сформирована:</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i><b>компетенция освоена на <u>продвинутом уровне</u> – 4 балла;</b></i></li> <li>• <i><b>компетенция освоена на <u>базовом уровне</u> – 3 балла;</b></i></li> </ul> <p><i><b>В) не сформирована (компетенция <u>не сформирована</u>) – 2 и менее баллов</b></i></p>	<p>Проводится письменно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств</p> <p>Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин.</p> <p>Неявка – 0.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Соответствие представленной презентации заявленной тематике (1 балл).</li> <li>2.Качество источников и их количество при подготовке доклада и разработке презентации (1 балл).</li> <li>3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл).</li> <li>4.Качество самой представленной презентации (1 балл).</li> <li>5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл).</li> </ol> <p>Максимальная сумма баллов - 5 баллов.</p> <p>Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно в день проведения презентации – для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.</p>

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **Примерная тематика докладов в презентационной форме:**

1. Информационная безопасность системы «Клиент – банк» на основе технологии «толстого клиента»
2. Информационная безопасность модели Интернет - банкинга.
3. Информационная безопасность расчетов банковскими картами в Интернете.
4. Место ЭЦП в ряду криптографических механизмов. История возникновения ЭЦП в России. Общее правило создания ЭЦП. Общее правило верификации ЭЦП.
5. Схема защищенного информационного обмена при использовании симметричных методов защиты информации.
6. Схема защищенного информационного обмена при использовании криптографических алгоритмов с открытыми ключами.
7. Применение и информационная безопасность режима электронной кодовой книги. Режим сцепления блоков шифротекста. Режим обратной связи по шифротексту.
8. Режим счетчика (counter). Функция хеширования и асимметричные алгоритмы.
9. Информационная безопасность и защита электронных транзакций протокол (SSL). Схема работы протокола SET.
10. Информационная безопасность и правила обмена электронными документами. Общие требования, предъявляемые к ЭД (пакетам ЭД).
11. Информационная безопасность при составление и направление ЭД участником – отправителем.
12. Информационная безопасность и порядок контроля ЭД, полученных от участников – отправителей. Порядок оформления ЭД, подтверждающих исполнение ЭД участников.
13. Информационная безопасность и порядок приема к исполнению ЭД участником – получателем. Порядок хранения и уничтожения ЭД.

#### **Примерная тематика заданий на контрольную работу:**

1. Информационная безопасность модели Интернет - банкинга.
2. Информационная безопасность расчетов банковскими картами в Интернете.
3. Место ЭЦП в ряду криптографических механизмов. История возникновения ЭЦП в России. Общее правило создания ЭЦП. Общее правило верификации ЭЦП.

4. Схема защищенного информационного обмена при использовании симметричных методов защиты информации.
5. Схема защищенного информационного обмена при использовании криптографических алгоритмов с открытыми ключами.
6. Применение и информационная безопасность режима электронной кодовой книги. Режим сцепления блоков шифротекста. Режим обратной связи по шифротексту.
7. Режим счетчика (counter). Функция хеширования и асимметричные алгоритмы.
8. Информационная безопасность и защита электронных транзакций протокол (SSL). Схема работы протокола SET.
9. Информационная безопасность электронных платежей с помощью цифровых денег.
10. Информационная безопасность расчетной функции банков и ее автоматизации. Схема обработки платежного документа клиентами.
11. Информационная безопасность и ключевые принципы для системно – значимых платежных систем. Определение количества ресурсов, которые банк будет держать на своих корсчетах.
12. Информационная безопасность и правила обмена электронными документами. Общие требования, предъявляемые к ЭД (пакетам ЭД).
13. Информационная безопасность при составление и направление ЭД участником – отправителем.
14. Информационная безопасность и порядок контроля ЭД, полученных от участников – отправителей. Порядок оформления ЭД, подтверждающих исполнение ЭД участников.
15. Информационная безопасность и порядок приема к исполнению ЭД участником – получателем. Порядок хранения и уничтожения ЭД.

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Формой контроля знаний по дисциплине «Концепция построения комплексных систем защиты информации хозяйствующих субъектов (ООО «НОВО, НТЦ «ЗАРЯ»»)» являются две текущие аттестации в виде тестов и итоговая аттестация в виде зачета.

Неделя текущего контроля	Вид оценочного средства	Код компетенции, оценивающий знания, умения, навыки	Содержание оценочного средства	Требования к выполнению	Срок сдачи (неделя семестра)	Критерии оценки по содержанию и качеству с указанием баллов
Согласно учебному плану	тестирование	ПК-1 ПК-3	20 вопросов	Компьютерное тестирование ; время отведенное на процедуру - 30 минут	Результаты тестирования предоставляются в день проведения процедуры	<i>Преподаватель указывает критерии оценки данного вида контроля. Например, критерии оценки определяются процентным соотношением. Неявка – 0. Неудовлетворительно – менее 50% правильных ответов. Удовлетворительно - от 51% правильных ответов. Хорошо - от 70%. Отлично – от 90%</i>
Согласно учебному плану	тестирование	ПК-1 ПК-3	20 вопросов	Компьютерное тестирование; время отведенное на процедуру – 30 минут	Результаты тестирования предоставляются в день проведения процедуры	<i>Преподаватель указывает критерии оценки данного вида контроля. Например, критерии оценки определяются процентным соотношением. Неявка – 0. Неудовлетворительно – менее 50% правильных ответов. Удовлетворительно</i>



						<p><i>но - от 51% правильных ответов.</i></p> <p><i>Хорошо - от 70%.</i></p> <p><i>Отлично – от 90%</i></p>
Согласно учебному плану	экзамен	ПК-1 ПК-3	3 вопроса	Зачёт с оценкой проводится в письменной форме, путем ответа на вопросы. Время, отведенное на процедуру – 30 минут.	Результаты предоставляются в день проведения зачета с оценкой	<p>Критерии оценки:</p> <p><b>«Отлично»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. знание основных понятий предмета;</li> <li>2. умение использовать и применять полученные знания на практике;</li> <li>3. работа на практических занятиях;</li> <li>4. знание основных научных теорий, изучаемых предметов;</li> <li>5. ответ на вопросы билета.</li> </ol> <p><b>«Хорошо»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знание основных понятий предмета;</li> <li>• умение использовать и применять полученные знания на практике;</li> <li>• работа на практических занятиях;</li> <li>• знание основных научных теорий, изучаемых предметов;</li> <li>• ответы на вопросы билета</li> <li>• неправильно</li> </ul>

					<p>решено практическое задание «Удовлетворительно»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрирует частичные знания по темам дисциплин;</li> <li>• незнание неумение использовать и применять полученные знания на практике;</li> <li>• не работал на практических занятиях;</li> </ul> <p>«Неудовлетворительно»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрирует частичные знания по темам дисциплин;</li> <li>• незнание основных понятий предмета;</li> <li>• неумение использовать и применять полученные знания на практике;</li> <li>• не работал на практических занятиях;</li> <li>• не отвечает на вопросы.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

Итоговое начисление баллов по дисциплине осуществляется в соответствии с разработанной и внедренной балльно-рейтинговой системой контроля и оценивания уровня знаний и внеучебной созидательной активности обучающихся.

#### 4.1. Типовые вопросы, выносимые на тестирование

Тесты используются в режиме промежуточного контроля. По форме заданий выбраны закрытые тесты (с выборочным ответом). Каждому вопросу соответствует один вариант ответа.

1. Предмет, цель и задачи криптографии.
2. История криптографии.
3. Краткие сведения о криптоанализе.
4. Простейшие шифры и их свойства.
5. Системы шифрования с открытыми ключами.
6. Виртуальные частные сети.
7. Электронные цифровые подписи (электронные подписи).
8. Основные подходы к реализации PKI.
9. Компоненты и сервисы инфраструктуры открытых ключей.
10. Архитектура и топология PKI.
11. Стандарты в области PKI 50.
12. Стандарты Internet X.509 PKI (PKIX).
13. Сертификаты открытых ключей X.509.
14. Списки аннулированных сертификатов. Атрибутные сертификаты.
15. Основные требования к политике PKI.
16. Политика применения сертификатов и регламент.
17. Краткая характеристика политики PKI.
18. Набор положений политики PKI.
19. Проблемы формирования политики PKI.
20. Симметричные криптосистемы.
21. Основы теории К. Шеннона.
22. Симметричные методы шифрования.
23. Алгоритмы блочного шифрования.
24. Асимметричные системы шифрования.
25. Применение асимметричных алгоритмов.
26. Хранилище сертификатов ОС MS Windows.

Тестовые задания для контроля остаточных знаний

#### Вариант № 1

1. Как называется наука о способах преобразования информации с целью ее защиты от незаконных пользователей?
  - Криптология
  - Криптография
  - Криптостойкость
  - Криптометодология
2. Криптология включает в себя:
  - Криптоанализ
  - Криптография
  - Криптосервис
  - Криптостойкость
3. Системы шифрования, в которых для шифрования и для расшифрования

используется один и тот же ключ относятся к:

- симметричным системам шифрования
- асимметричным системам шифрования
- одноключевым системам шифрования
- ключным системам

4. Простейшим из шифров замены является:

- одноалфавитная подстановка
- многоалфавитная замена
- гомофонический шифр
- малоалфавитная замена

5. Сколько этапов можно условно выделить в истории криптографии?

- 4
- 3
- 40
- 7

6. Для наивной криптографии (до начала XVI в.) характерно использование:

• любых, обычно примитивных, способов запутывания противника относительно содержания шифруемых текстов

• формализованных и относительно стойких к ручному криптоанализу шифров

• криптосистем со строгим математическим обоснованием криптостойкости

• вычислительных средств с производительностью, достаточной для реализации криптосистем, обеспечивающих при большой скорости шифрования на несколько порядков более высокую криптостойкость, чем "ручные" и "механические" шифры

7. Когда возникла компьютерная криптография?

- с 1970-х гг.
- с 1980-х гг.
- с 1990-х гг.
- с 2000-х гг.

8. В системе передачи данных между абонентами с коммутацией пакетов используются два способа передачи:

- дейтаграммный
- виртуальный
- параллельный
- перпендикулярный

9. Сколько уровней в эталонной модели OSI?

- 1
- 13

- 10
- 7

10. В каком году приняты определяющие нормативные правовые акты Российской Федерации: Концепция национальной безопасности Российской Федерации и Доктрина информационной безопасности Российской Федерации?

- 2000
- 1967
- 1998
- 2008

11. Подлежит ли деятельность по распространению шифровальных (криптографических) средств обязательному лицензированию?

- да
- нет
- для государственных учреждений нет, а для коммерческих предприятий да
- только для иностранных компаний, действующих на территории России

12. Какой уровень модели OSI обеспечивает создание, передачу и прием кадров данных? (Этот уровень обслуживает запросы сетевого уровня и использует сервис физического уровня для приема и передачи пакетов)

- канальный
- представления
- прикладной
- сеансовый

13. В каком ГОСТ-е дано определение термину "служебная тайна"?

- ГОСТ Р 51624-2000 "Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования"
- ГОСТ Р 51583-2000 "Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищённом исполнении. Общие положения"
- ГОСТ Р ИСО\МЭК 15408
- Common Criteria

14. В Доктрине информационной безопасности РФ важное значение придано системам и сетям России, в том числе по следующим направлениям:

- предотвращение перехвата информации из помещений и с объектов, а также информации, передаваемой по каналам связи с помощью технических средств
- предотвращение утечки информации по техническим каналам, возникающей при эксплуатации технических средств ее обработки, хранения и передачи
- предотвращение специальных программно-технических воздействий,

вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации или сбои в работе средств информатизации

- развитию свободы слова в Интернете

15. Основными мероприятиями по защите информации в общегосударственных информационных и телекоммуникационных системах являются:

- закрытие всех интернет-кафе
- лицензирование деятельности организаций в области защиты информации
- сертификация средств защиты информации и контроля эффективности их использования, а также защищенности информации от утечки по техническим каналам систем и средств информатизации и связи
- введение территориальных, частотных, энергетических, пространственных и временных ограничений в режимах использования технических средств, подлежащих защите

Вариант № 2

1. Как называется наука о способах преобразования информации с целью ее защиты от незаконных пользователей?

- Криптология
- Криптография
- Криптостойкость
- Криптометодология

2. Криптология включает в себя:

- Криптоанализ
- Криптография
- Криптосервис
- Криптостойкость

3. Системы шифрования, в которых для шифрования и для расшифрования используется один и тот же ключ относятся к:

- симметричным системам шифрования
- асимметричным системам шифрования
- одноключевым системам шифрования
- ключным системам

4. Простейшим из шифров замены является:

- одноалфавитная подстановка
- многоалфавитная замена
- гомофонический шифр
- малоалфавитная замена

5. Сколько этапов можно условно выделить в истории криптографии?
- 4
  - 3
  - 40
  - 7
6. Для наивной криптографии (до начала XVI в.) характерно использование:
- любых, обычно примитивных, способов запутывания противника относительно содержания шифруемых текстов
  - формализованных и относительно стойких к ручному криптоанализу шифров
  - криптосистем со строгим математическим обоснованием криптостойкости
  - вычислительных средств с производительностью, достаточной для реализации криптосистем, обеспечивающих при большой скорости шифрования на несколько порядков более высокую криптостойкость, чем "ручные" и "механические" шифры
7. Когда возникла компьютерная криптография?
- с 1970-х гг.
  - с 1980-х гг.
  - с 1990-х гг.
  - с 2000-х гг.
8. В системе передачи данных между абонентами с коммутацией пакетов используются два способа передачи:
- дейтаграммный
  - виртуальный
  - параллельный
  - перпендикулярный
9. Сколько уровней в эталонной модели OSI?
- 1
  - 13
  - 10
  - 7
10. В каком году приняты определяющие нормативные правовые акты Российской Федерации: Концепция национальной безопасности Российской Федерации и Доктрина информационной безопасности Российской Федерации?
- 2000
  - 1967
  - 1998
  - 2008

11. Подлежит ли деятельность по распространению шифровальных (криптографических) средств обязательному лицензированию?

- да
- нет
- для государственных учреждений нет, а для коммерческих предприятий да
- только для иностранных компаний, действующих на территории России

12. Какой уровень модели OSI обеспечивает создание, передачу и прием кадров данных? (Этот уровень обслуживает запросы сетевого уровня и использует сервис физического уровня для приема и передачи пакетов)

- канальный
- представления
- прикладной
- сеансовый

13. В каком ГОСТ-е дано определение термину "служебная тайна"?

- ГОСТ Р 51624-2000 “Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования”
- ГОСТ Р 51583-2000 “Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищённом исполнении. Общие положения”
- ГОСТ Р ИСО\МЭК 15408
- Common Criteria

14. В Доктрине информационной безопасности РФ важное значение придано системам и сетям России, в том числе по следующим направлениям:

- предотвращение перехвата информации из помещений и с объектов, а также информации, передаваемой по каналам связи с помощью технических средств
- предотвращение утечки информации по техническим каналам, возникающей при эксплуатации технических средств ее обработки, хранения и передачи
- предотвращение специальных программно-технических воздействий, вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации или сбой в работе средств информатизации
- развитию свободы слова в Интернете

15. Основными мероприятиями по защите информации в общегосударственных информационных и телекоммуникационных системах являются:

- закрытие всех интернет-кафе
- лицензирование деятельности организаций в области защиты информации
- сертификация средств защиты информации и контроля эффективности их использования, а также защищенности информации от утечки по техническим каналам систем и средств информатизации и связи



•введение территориальных, частотных, энергетических, пространственных и временных ограничений в режимах использования технических средств, подлежащих защите

### Вариант № 3

1. Как называется наука о способах преобразования информации с целью ее защиты от незаконных пользователей?

- Криптология
- Криптография
- Криптостойкость
- Криптометодология

2. Криптология включает в себя:

- Криптоанализ
- Криптография
- Криптосервис
- Криптостойкость

3. Системы шифрования, в которых для шифрования и для расшифрования используется один и тот же ключ относятся к:

- симметричным системам шифрования
- асимметричным системам шифрования
- одноключевым системам шифрования
- ключным системам

4. Простейшим из шифров замены является:

- одноалфавитная подстановка
- многоалфавитная замена
- гомофонический шифр
- малоалфавитная замена

5. Сколько этапов можно условно выделить в истории криптографии?

- 4
- 3
- 40
- 7

6. Для наивной криптографии (до начала XVI в.) характерно использование:

•любых, обычно примитивных, способов запутывания противника относительно содержания шифруемых текстов

•формализованных и относительно стойких к ручному криптоанализу шифров

- криптосистем со строгим математическим обоснованием криптостойкости

•вычислительных средств с производительностью, достаточной для реализации криптосистем, обеспечивающих при большой скорости шифрования на несколько порядков более высокую криптостойкость, чем "ручные" и "механические" шифры

7. Когда возникла компьютерная криптография?

- с 1970-х гг.
- с 1980-х гг.
- с 1990-х гг.
- с 2000-х гг.

8. В системе передачи данных между абонентами с коммутацией пакетов используются два способа передачи:

- дейтаграммный
- виртуальный
- параллельный
- перпендикулярный

9. Сколько уровней в эталонной модели OSI?

- 1
- 13
- 10
- 7

10. В каком году приняты определяющие нормативные правовые акты Российской Федерации: Концепция национальной безопасности Российской Федерации и Доктрина информационной безопасности Российской Федерации?

- 2000
- 1967
- 1998
- 2008

11. Подлежит ли деятельность по распространению шифровальных (криптографических) средств обязательному лицензированию?

- да
- нет
- для государственных учреждений нет, а для коммерческих предприятий да
- только для иностранных компаний, действующих на территории России

12. Какой уровень модели OSI обеспечивает создание, передачу и прием кадров данных? (Этот уровень обслуживает запросы сетевого уровня и использует сервис физического уровня для приема и передачи пакетов)

- канальный

- представления
- прикладной
- сеансовый

13. В каком ГОСТ-е дано определение термину "служебная тайна"?

- ГОСТ Р 51624-2000 “Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования”
- ГОСТ Р 51583-2000 “Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищённом исполнении. Общие положения”
- ГОСТ Р ИСО\МЭК 15408
- Common Criteria

14. В Доктрине информационной безопасности РФ важное значение придано системам и сетям России, в том числе по следующим направлениям:

- предотвращение перехвата информации из помещений и с объектов, а также информации, передаваемой по каналам связи с помощью технических средств
- предотвращение утечки информации по техническим каналам, возникающей при эксплуатации технических средств ее обработки, хранения и передачи
- предотвращение специальных программно-технических воздействий, вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации или сбой в работе средств информатизации
- развитию свободы слова в Интернете

15. Основными мероприятиями по защите информации в общегосударственных информационных и телекоммуникационных системах являются:

- закрытие всех интернет-кафе
- лицензирование деятельности организаций в области защиты информации
- сертификация средств защиты информации и контроля эффективности их использования, а также защищенности информации от утечки по техническим каналам систем и средств информатизации и связи
- введение территориальных, частотных, энергетических, пространственных и временных ограничений в режимах использования технических средств, подлежащих защите

#### **4.2. Типовые вопросы, выносимые на экзамен**

1. Предмет, цель и задачи криптографии.
2. История криптографии.
3. Краткие сведения о криптоанализе.
4. Классификация методов криптографического закрытия информации
5. Классические шифры.
6. Шифры гаммирования и колонной замены.

7. Простейшие шифры и их свойства.
8. Композиции шифров.
9. Системы шифрования с открытыми ключами.
10. Криптографическая стойкость шифров.
11. Модели шифров.
12. Основные требования к шифрам.
13. Вопросы практической стойкости.
14. Имитостойкость и помехоустойчивость шифров.
15. Принципы построения криптографических алгоритмов
16. Аппаратные средства. Программные средства, программные реализации шифров.
17. Крипто сервис провайдеры (CSP).
18. Особенности использования вычислительной техники в криптографии вопросы организации сетей засекреченной связи; ключевые системы.
19. Виртуальные частные сети.
20. Скремблеры.
21. Криптографические параметры узлов и блоков шифраторов.
22. Синтез шифров.
23. Методы получения случайных и псевдослучайных последовательностей.
24. Электронные цифровые подписи (электронные подписи).
25. Криптографические хеш-функции.
26. Криптографические протоколы.
27. Основные подходы к реализации PKI.
- 28.** Компоненты и сервисы инфраструктуры открытых ключей.
29. Архитектура и топология PKI.
30. Стандарты в области PKI 50.
31. Стандарты Internet X.509 PKI (PKIX).
32. Сертификаты открытых ключей X.509.
33. Списки аннулированных сертификатов. Атрибутные сертификаты.
34. Основные требования к политике PKI.
35. Политика применения сертификатов и регламент.
36. Краткая характеристика политики PKI.
37. Набор положений политики PKI.
38. Проблемы формирования политики PKI.
39. Симметричные криптосистемы.
40. Основы теории К. Шеннона.
41. Симметричные методы шифрования.
42. Алгоритмы блочного шифрования.
43. Режимы применения блочных шифров.
44. Поточковые шифры.
45. Комбинированные методы.
46. Односторонние функции и функции ловушки.
47. Асимметричные системы шифрования.
48. Применение асимметричных алгоритмов.
49. Средства криптографической защиты, разработанные компаниями: Инфотекс, Крипто-Про, ОКБ Сапр, Аладдин и Adobe, MS Windows, Cisco.
50. Хранилище сертификатов ОС MS Windows.

**Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  
(модуля)**

**ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

**КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ  
ИНФОРМАЦИИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА  
(ООО «НОВО», НТЦ «ЗАРЯ»)**

**Направление подготовки: 10.04.01 - Информационная безопасность**

**Направленность (профиль): Менеджмент информационной безопасности**

**Уровень высшего образования: магистратура**

**Форма обучения: очная**

Королев  
2023

## **1. Общие положения**

### **Цель дисциплины:**

- формирование у студентов специализированной базы знаний по основным понятиям в области системных и прикладных вопросов защиты информации от НСД;
- усовершенствовать навыки по основам практического обоснования требований к системе защиты конфиденциальной информации от НСД, что позволит студенту ориентироваться на рынке средств информационной защиты при выборе оптимального решения.

### **Задачи дисциплины:**

- научить студентов самостоятельно решать поставленные задачи в области системных и прикладных вопросов защиты информации от НСД на основе действующего российского законодательства с помощью современных принципов, методов, сил и средств в различных организационных структурах, по базовым направлениям защиты государственной тайны и конфиденциальной информации;
- формирование у обучающихся правовой системы знаний, умений и навыков по защите информации от НСД;
- обеспечению информационной безопасности граждан, общества и государства, в частности раскрытие общих положений по защите информации от НСД;
- научить студентов самостоятельно решать поставленные задачи в области защищенности конфиденциальной информации с применением систем и средств защиты информации от НСД;
- ознакомить студентов с перспективными технологиями и методами защиты информации от НСД;
- изучить современные методики применения и использования встроенных механизмов защиты информации от НСД;
- научить студентов, порядку применения технических средств защиты информации от НСД.

## 2. Указания по проведению практических занятий

### Тема 1. Технология контроля санкционированных событий.

#### Парольная аутентификация

#### Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Образовательные технологии: *групповая дискуссия.*

Тема и содержание практического занятия:

*Цель работы:* Получить практические знания и навыки моделирования основных угроз безопасности для информационного объекта.

*Основные положения темы занятия:*

- базовые составляющие концепции информационной безопасности информационного объекта.
- основные направления обеспечения информационной безопасности.

*Вопросы для обсуждения:*

а) Основной доклад (реферат) по теме занятия.

Учебные вопросы:

1. Конфиденциальность. Целостность. Подлинность. Неотрекаемость (невозможность отказа). Доступность. Анонимность.

2. Фундаментальные угрозы – утечка информации, нарушение целостности, отказ в обслуживании, незаконное использование. Первичные угрозы – проникновение (маскарад, обход защиты, нарушение полномочий) и внедрение (тройные программы, потайные ходы).

3. Шифрование. Цифровая подпись. Хэш-функция. Взаимосвязь услуг безопасности, механизмов и алгоритмов.

Продолжительность занятия: 12 часов

### Тема 2. Аутентификация с помощью биометрических характеристик

#### Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Образовательные технологии: *беседа.*

Тема и содержание практического занятия:

*Цель работы:* Получить практические знания и навыки моделирования основных криптографических методов защиты информации.

*Основные положения темы занятия:*

- базовые составляющие криптографической защиты информации.
- криптосистемы и блочные шифры.

*Вопросы для обсуждения:*

а) Основной доклад (реферат) по теме занятия.

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

### Учебные вопросы:

1. Базовая модель (отправитель ↔ злоумышленник ↔ получатель). Терминология: секретный/общедоступный ключи, открытый текст, шифртекст, криптоалгоритм, шифр, криптосистема, атака. Одноключевая (симметричная) криптосистема. Двухключевая (асимметричная) криптосистема или криптосистема с общедоступным ключом. Прямое криптографическое преобразование (зашифрование). Обратное криптографическое преобразование (расшифрование). Вычисление и проверка цифровой подписи. Код аутентичности сообщения (MAC). Метод цифрового конверта. Пассивные и активные атаки. Классификация атак.

2. Определение блочного шифра. Принцип итерирования. Конструкция Фейстеля. Режимы шифрования. (ECB, CBC, CFB, OFB, PCBC). Стандарты блочного шифрования – AES, ГОСТ-28147-89. Поточные шифры (на примере RC4). Схема одноразовых паролей (OTP). Минимальная длина ключа симметричной криптосистемы. Экспортные ограничения на длину ключа. Метод расширения ключевого пространства. Принцип несепарабельного шифрования. Многоуровневая криптография.

3. Криптосистема RSA. Практическая криптостойкость RSA: оценки и прогнозы. Криптосистема ЭльГамала. Протокол согласования ключа Диффи-Хэллмана. Свойства цифровой подписи (подлинность, целостность, неотрекаемость). Федеральные стандарты цифровой подписи – DSS, ГОСТ Р 34.10 2001 (группа точек эллиптической кривой).

4. Свойства хэш-функции. Функция сжатия, как основной метод построения хэш-функций. Ключевые и бесключевые хэш-функции. Алгоритм HMAC. Федеральные стандарты хэш-функций – SHA, ГОСТ Р 34.11-94. MD5 – de facto стандарт Internet. Парадокс «дней рождения». Атаки на основе парадокса «дней рождения».

Продолжительность занятия: 12 часов

### **3. Указания по проведению лабораторных работ (нет по учебному плану)**

#### **4. Указания по проведению самостоятельной работы студентов**

*Цель самостоятельной работы:* подготовить студентов к самостоятельному научному творчеству.

*Задачи самостоятельной работы:*

- 1) расширить представление в области существующих современных аппаратных средств вычислительной техники;
- 2) привить навыки самостоятельного решения нестандартных задач в области аппаратных средств вычислительной техники.



№ п/ п	Наименование блока (раздела) дисциплины	Виды СРС
1.	Общие принципы информационной безопасности. Услуги безопасности. Угрозы. Механизмы	<b>Подготовка докладов по темам:</b> Информационная безопасность системы «Клиент – банк» на основе технологии «толстого клиента» Информационная безопасность модели Интернет - банкинга. Информационная безопасность расчетов банковскими картами в Интернете. <i>Подготовка рефератов, письменная работа, самостоятельное изучение тем.</i>
2.	Теоретические основы криптографии. Криптографически е методы защиты информации. Общие принципы и модели. Симметричные криптосистемы и блочные шифры. Асимметричные криптосистемы. Хэш-функции	<b>Подготовка докладов по темам:</b> Место ЭЦП в ряду криптографических механизмов. История возникновения ЭЦП в России. Общее правило создания ЭЦП. Общее правило верификации ЭЦП. Схема защищенного информационного обмена при использовании симметричных методов защиты информации. Схема защищенного информационного обмена при использовании криптографических алгоритмов с открытыми ключами. <i>Подготовка рефератов, письменная работа, самостоятельное изучение тем.</i>
3	Криптографически е протоколы. Базовые принципы. Финансовая криптография. Электронные аукционы. Квантовая криптография. Биометрия	<b>Подготовка докладов по темам:</b> Применение и информационная безопасность режима электронной кодовой книги. Режима сцепления блоков шифротекста. Режима обратной связи по шифротексту. Режим счетчика (counter). Функция хеширования и асимметричные алгоритмы. Информационная безопасность и защита электронных транзакций протокол (SSL). Схема работы протокола SET. <i>Подготовка рефератов, письменная работа, самостоятельное изучение тем.</i>
4	Управление ключами. Общие принципы. Депонирование	<b>Подготовка докладов по темам:</b> Алгоритмы блочного шифрования. Асимметричные системы шифрования. Применение асимметричных алгоритмов.

<p>ключей. Предварительное распределение ключей. Инфраструктура открытых ключей. Назначение РКІ. Основные понятия. Принципы взаимодействия с УЦ. Список отозванных сертификатов</p>	<p><i>Подготовка рефератов, письменная работа, самостоятельное изучение тем.</i></p>
---	--

### **Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение:**

1. Информационная безопасность системы «Клиент – банк» на основе технологии «толстого клиента»
2. Информационная безопасность модели Интернет - банкинга.
3. Информационная безопасность расчетов банковскими картами в Интернете.
4. Место ЭЦП в ряду криптографических механизмов. История возникновения ЭЦП в России. Общее правило создания ЭЦП. Общее правило верификации ЭЦП.
5. Схема защищенного информационного обмена при использовании симметричных методов защиты информации.
6. Схема защищенного информационного обмена при использовании криптографических алгоритмов с открытыми ключами.
7. Применение и информационная безопасность режима электронной кодовой книги. Режим сцепления блоков шифротекста. Режим обратной связи по шифротексту.
8. Режим счетчика (counter). Функция хеширования и ассиметричные алгоритмы.
9. Информационная безопасность и защита электронных транзакций протокол (SSL). Схема работы протокола SET.
10. Информационная безопасность и правила обмена электронными документами. Общие требования, предъявляемые к ЭД (пакетам ЭД).
11. Информационная безопасность при составление и направление ЭД участником – отправителем.
12. Информационная безопасность и порядок контроля ЭД, полученных от участников – отправителей. Порядок оформления ЭД, подтверждающих исполнение ЭД участников.
13. Информационная безопасность и порядок приема к исполнению ЭД участником – получателем. Порядок хранения и уничтожения ЭД.

## Примерные темы докладов

1. Предмет, цель и задачи криптографии.
2. История криптографии.
3. Краткие сведения о криптоанализе.
4. Простейшие шифры и их свойства.
5. Системы шифрования с открытыми ключами.
6. Виртуальные частные сети.
7. Электронные цифровые подписи (электронные подписи).
8. Основные подходы к реализации PKI.
9. Компоненты и сервисы инфраструктуры открытых ключей.
10. Архитектура и топология PKI.
11. Стандарты в области PKI 50.
12. Стандарты Internet X.509 PKI (PKIX).
13. Сертификаты открытых ключей X.509.
14. Списки аннулированных сертификатов. Атрибутные сертификаты.
15. Основные требования к политике PKI.
16. Политика применения сертификатов и регламент.
17. Краткая характеристика политики PKI.
18. Набор положений политики PKI.
19. Проблемы формирования политики PKI.
20. Симметричные криптосистемы.
21. Основы теории К. Шеннона.
22. Симметричные методы шифрования.
23. Алгоритмы блочного шифрования.
24. Асимметричные системы шифрования.
25. Применение асимметричных алгоритмов.
26. Хранилище сертификатов ОС MS Windows.

### 5. Указания по проведению контрольных работ

#### 5.1. Требования к структуре

Структура контрольной работы должна способствовать раскрытию темы: иметь титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы.

#### 5.2. Требования к содержанию (основной части)

1. Во введении обосновывается актуальность темы, определяется цель работы, задачи и методы исследования.

2. Основная часть работы раскрывает процесс проектирования заданного аппаратного устройства и должна содержать соответствующие таблицы или временные диаграммы, которые должны формироваться разрабатываемым устройством, принципиальную схему устройства и описание его работы.

3. В процессе изложения материала необходимо давать ссылки на используемую литературу.

4. Заключение должно содержать сделанные автором работы выводы,

итоги исследования.

5. Вслед за заключением идет список литературы, который должен быть составлен в соответствии с установленными требованиями.

### **5.3. Требования к оформлению**

Объём контрольной работы – 5-6 страниц формата А 4, напечатанного с одной стороны текста (1,5 интервал, шрифт Times New Roman).

#### **Рекомендуемая тематика**

1. Сущность и понятие информационной безопасности
2. Значение информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ
3. Сущность и теоретико-концептуальные основы защиты информации
4. Характеристика защищаемой информации
5. Критерии, условия и принципы отнесения информации к защищаемой.
6. Состав и классификация ЗИ и их носителей
7. Основы защиты коммерческой тайны
8. Основы защиты государственной тайны
9. Основы защиты личной тайны
10. Основы защиты профессиональной тайны
11. Условия, определяющие необходимость защиты информации
12. Дестабилизирующие воздействия на защищаемый информационный ресурс.
13. Каналы противоправных действий в информационной безопасности
14. Методы противоправных действий в информационной безопасности
15. Характеристика деятельности разведывательных служб по несанкционированному доступу к защищаемому информационному ресурсу
16. Общая характеристика основных мер по защите информации (информационной безопасности)
17. Основные виды обеспечения, системы и средства защиты информации (информационной безопасности)
18. Основные виды обеспечения защиты информации (информационной безопасности)
19. Основные виды системы защиты информации (информационной безопасности)
20. Классификация средств защиты информации (информационной безопасности)
21. Основы управления информационной безопасностью
22. Основы оценки эффективности защиты информации

## **6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная литература:**

4. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие / Е.К.Баранова, А.В.Бабаш - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 120 с.: 60x88 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-369-01379-3 <http://znanium.com/bookread2.php?book=549914>
5. Скрипник, Д.А. Общие вопросы технической защиты информации / Д.А. Скрипник. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 425 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429070)
6. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 592 с.: ил.; 70x100 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0411-4 <http://znanium.com/bookread2.php?book=402686>

### **Дополнительная литература:**

2. Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 392 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат; Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-369-01378-6 <http://znanium.com/bookread2.php?book=474838>

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

### **Интернет-ресурсы:**

1. <http://eup.ru/catalog/all-all.asp> – научно-образовательный портал.
2. <http://informika.ru/> – образовательный портал.
3. [www.wikIsec.ru](http://www.wikIsec.ru) - Энциклопедия информационной безопасности. –

### **Публикации, статьи.**

4. [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru) - Универсальная библиотека онлайн.
5. [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru) - ЭБС «Рукопт».
6. <http://www.academy.it.ru/> - академия АЙТИ.
7. <http://www.minfin.ru/> - **Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации**
8. <http://www.gov.ru/> - **Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации.**
9. <http://www.fsb.ru/> - **Официальный сайт Федеральной Службы Безопасности**
10. <http://www.fstec.ru/> - **Официальный сайт Федеральной Службы по Техническому Экспортному контролю**

**8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

- **Перечень программного обеспечения:** MSOffice, PowerPoint.
- **Информационные справочные системы:**
  1. Электронные ресурсы образовательной среды Университета..
  2. Информационно-справочные системы (Консультант+; Гарант).