

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

**Направление подготовки/специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника**

**Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы обработки информации и управления**

**Уровень образования: высшее образование - магистратура**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Цифровые технологии защиты информации**

**Москва  
2023**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	РЫТОВ А.А.
	Идентификатор	R37263e31-RytovAA-c7235577

(подпись)

А.А. РЫТОВ

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

(подпись)

С.В.  
Вишняков

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

(подпись)

С.В.  
Вишняков

(расшифровка  
подписи)

## 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:

- ПК-2 Способен осуществлять проектирование защищенных информационных систем  
ИД-1 Демонстрирует знание нормативной базы, методов описания, анализа и проектирования в области обеспечения безопасности информационных систем  
ИД-2 Демонстрирует знание методов и средств предотвращения утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок  
ИД-3 Осуществляет разработку аппаратных и программных средств, необходимых для обеспечения безопасности компьютерных систем

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Компьютерное задание

- Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №1-2 по курсу МСЗИ Модуль 1 (25%) (Лабораторная работа)
- Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №3- 6 по курсу ЗИ Модуль 2 (25%) (Лабораторная работа)
- Контрольно-зачетное занятие (К331) по курсу МСЗИ Модуль 1 (65%) (Тестирование)
- Контрольно-зачетное занятие (К332) по курсу МСЗИ Модуль 2 (65%) (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

- Контроль посещения лекций № 3-8 по курсу ЦТЗИ Модуль 2 (10%) (Интервью)
- Контроль посещения лекций №1-2 по курсу ЦТЗИ Модуль 1 (10%) (Интервью)

## БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	4	4	8	14	14	16
Эллиптическая криптография							
Эллиптическая криптография		+	+	+			
Стеганография							
Стеганография					+	+	+
	Вес КМ:	5	12,5	32,5	5	12,5	32,5

§Общая часть/Для промежуточной аттестации§

**БРС курсовой работы/проекта**

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4	КМ- 5
	Срок КМ:	4	8	10	12	14
Часть 1 Разработка программной реализации электронно-цифровой подписи		+	+	+		
Часть 2 Встраивание информации из студенческого билета в контейнер-изображение					+	+
Вес КМ:		5	45	10	5	35

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание нормативной базы, методов описания, анализа и проектирования в области обеспечения безопасности информационных систем	Знать: протоколы эллиптической криптографии, стандарты ЭЦП на эллиптических кривых Уметь: применять системы ЭЦП на основе эллиптических кривых для защиты информации	Контроль посещения лекций №1-2 по курсу ЦТЗИ Модуль 1 (10%) (Интервью) Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №1-2 по курсу МСЗИ Модуль 1 (25%) (Лабораторная работа) Контрольно-зачетное занятие (К331) по курсу МСЗИ Модуль 1 (65%) (Тестирование)
ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание методов и средств предотвращения утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок	Знать: методы реализации стеганографических систем в пространственной области, а также с применением дискретного косинусного, вейвлет и фрактального преобразований Уметь: – применять форматные и неформатные способы сокрытия информации для встраивания цифровых водяных знаков в медиа-	Контроль посещения лекций № 3-8 по курсу ЦТЗИ Модуль 2 (10%) (Интервью) Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №3- 6 по курсу ЗИ Модуль 2 (25%) (Лабораторная работа) Контрольно-зачетное занятие (К332) по курсу МСЗИ Модуль 2 (65%) (Тестирование)

		контейнерах	
ПК-2	ИД-ЗПК-2 Осуществляет разработку аппаратных и программных средств, необходимых для обеспечения безопасности компьютерных систем	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет) по теме дисциплины; алгоритмы встраивания и извлечения конфиденциальной информации, а также стеганоанализа мультимедиа-контейнеров</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разрабатывать системы цифровой стеганографии для защиты объектов интеллектуальной собственности; проводить исследования и оценку эффективности стеганографических систем.</li> </ul>	<p>Контроль посещения лекций № 3-8 по курсу ЦТЗИ Модуль 2 (10%) (Интервью)</p> <p>Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №3- 6 по курсу ЗИ Модуль 2 (25%) (Лабораторная работа)</p> <p>Контрольно-зачетное занятие (К332) по курсу МСЗИ Модуль 2 (65%) (Тестирование)</p>

## II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

### КМ-1. Контроль посещения лекций №1-2 по курсу ЦТЗИ Модуль 1 (10%)

**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:

1	2	Модуль 1 ЦТЗИ Осенний семестр 2020г.													
		А-08м-20		Лекции 10				Лабораторные 25				44,0			
3		№1	№2					№1	№2						
4	1	Азаров Василий Михайлович	1	1			2	10	19,0	25,0				44	25,00
5	2	Алещин Дмитрий Олегович	1	1			2	10	19,0	25,0				44	25,00
6	3	Бакунинов Максим Ильич					0	0						0	0,00
7	4	Бактин Евгений Валерьевич	1	1			2	10	19,0	25,0				44	25,00
8	5	Банков Артем Михайлович	1	1			2	10	19,0	25,0				44	25,00
9	6	Винокуров Илья Леонидович					0	0						0	0,00
10	7	Галикова Алёна Валерьевна	1	1			2	10	19,0	25,0				44	25,00
11	8	Корозин Владислав Михайлович	1	1			2	10	19,0	25,0				40	22,73
12	9	Коротченко Кирилл Николаевич	1	1			2	10	19,0	25,0				44	25,00

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: протоколы эллиптической криптографии, стандарты ЭЦП на эллиптических кривых	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Определение поля</li> <li>2.Геометрия эллиптических кривых</li> <li>3.Теорема Хассе</li> </ol>
Уметь: применять системы ЭЦП на основе эллиптических кривых для защиты информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Сложить точки эллиптической кривой</li> <li>2.Сформировать системные параметры для протокола Massey-Omura</li> <li>3.Выбрать параметры для реализации схемы Nyberg-Rueppel электронной подписи с использованием группы точек эллиптической кривой</li> </ol>

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при посещении всех 2 лекций модуля 1 равно 10. Оценка 5 находится в диапазоне 9-10 баллов.

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при посещении всех 2 лекций модуля 1 равно 10. Оценка 4 находится в диапазоне 7-8 баллов.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 40*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при посещении всех 2 лекций модуля 1 равно 10. Оценка 3 находится в диапазоне 4-6 баллов.

## КМ-2. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №1-2 по курсу МСЗИ Модуль 1 (25%)

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 12,5

**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 максимальный балл 19

Лабораторная работа №1

По курсу «Цифровые технологии защиты информации»

Исследование свойств эллиптических кривых.

1. Построить график эллипса  $x^2 + 2y^2 = 3$ , используя функцию ContourPlot[] пакета Mathematica.
2. В поле рациональных чисел построить графики эллиптических кривых  $Y^2 = X^3 + aX + b$  для положительного и отрицательного коэффициента "a" (см. Табл.1), проверить выполнение условия гладкости кривой  $-16(4a^3 + 27b^2) \neq 0$ , а также проверить, является ли заданный в правой части уравнения многочлен неприводимым, используя функцию Factor[].
3. Проверить выполнение условия гладкости кривой в GF(p). Определить число точек заданной кривой в поле GF(p) (см. \articles\Cryptography\10.1- пример 3, а также Mathematica\_5\_6 – раздел 5.5.9) и построить точечный график.
4. Сложить две точки, принадлежащие заданной эллиптической кривой, зафиксировать полученный результат на точечном графике.

Операцию сложения можно выполнить, используя следующий программный модуль(\articles\Cryptography\10.3-4):

При использовании данного модуля следует учитывать, что он реализует сложение точек эллиптических кривых вида:  $y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$ .

1. Провести тестирование операции сложения, повторив следующие действия:

```
p=11;a=0;b=6;c=3;EllipticAdd[p,a,b,c,{4,6},{9,4}]
```

```
EllipticAdd[p,a,b,c,{9,4},{9,4}]
```

```
EllipticAdd[p,a,b,c,{4,6},{4,6}]
```

```
EllipticAdd[p,a,b,c,{4,6},{0}]
```

```
EllipticAdd[p,a,b,c,{4,6},{4,5}]
```

```
EllipticAdd[p,a,b,c,{0},{9,4}]
```

Ожидаемый результат:

```
{3,9} {7,6} {4,5} {4,6} {0} {9,4}
```

6. Нарисовать алгоритм выполнения программного модуля п.4. (Этот пункт можно выполнить в качестве домашнего задания).

7. Провести операцию умножения произвольной точки на число  $n$  (Табл.1) и построить граф переходов.

8. Для каждой точки заданной кривой определить её порядок (**Определение:** Порядком точки  $P$  эллиптической кривой называется наименьшее натуральное число  $m \neq 0$ , для которого  $mP = O$ . См. также articles\osnovy\_elliptic.pdf, page 69). Построить гистограмму распределения порядков точек.

Таблица 1

№	a	b	p	n
1	31	28	149	5
2	29	51	107	6
3	22	11	83	5
4	40	18	41	7
5	23	15	43	8
6	7	3	101	7
7	15	5	127	5
8	30	15	89	6
9	60	9	113	8
10	29	1	31	7
11	36	4	53	5
12	120	8	137	6
13	101	2	109	8
14	53	4	59	5
15	65	30	67	6
16	33	11	37	7
17	42	5	47	7
18	60	43	61	5
19	23	7	71	6
20	25	25	73	8
21	17	24	83	7
22	51	57	79	6
23	55	22	139	5
24	88	18	131	8
25	23	9	107	7

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: протоколы эллиптической криптографии, стандарты ЭЦП на эллиптических кривых	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Условия гладкости эллиптической кривой</li> <li>2.Протокол Диффи-Хеллмана для группы точек эллиптической кривой</li> <li>3.Методы проверки числа на принадлежность к множеству простых чисел</li> </ol>
Уметь: применять системы ЭЦП на основе эллиптических кривых для защиты информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Выбрать системные параметры для реализации протокола Диффи-Хеллмана</li> <li>2.Получить общий ключ</li> </ol>

**Описание шкалы оценивания:**

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при успешном выполнении всех 2-х лабораторных работ модуля 1 равно 44. Оценка 5 находится в диапазоне 39 -44 балла.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при успешном выполнении всех 2-х лабораторных работ модуля 1 равно 44. Оценка 4 находится в диапазоне 30 -38 балла.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при успешном выполнении всех 2-х лабораторных работ модуля 1 равно 44. Оценка 3 находится в диапазоне 17 - 29 балла.

### КМ-3. Контрольно-зачетное занятие (К331) по курсу МСЗИ Модуль 1 (65%)

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 32,5

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** При очной форме обучения контрольно-зачетное занятие проводится в компьютерном классе, оснащенный 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 задания К331:

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 3,00

Найти сумму  $P_4 = P_1 + P_2 + P_3$  трех точек эллиптической кривой  $y^2 = x^3 + bx + 1$  над полем  $GF(p)$ , где:  $b = 3049$ ,  $p = 3469$ ,  $P_1 = \{2843, 192\}$ ,  $P_2 = \{3159, 2713\}$ ,  $P_3 = \{1301, 420\}$   
Ответ вводить как строку с фигурными скобками: {\*\*\*\*,\*\*\*\*}

Ответ:

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: протоколы эллиптической криптографии, стандарты ЭЦП на эллиптических кривых	1.Сложение трех точек Уровень 3 Число вариантов 48
Уметь: применять системы ЭЦП на основе эллиптических кривых для защиты информации	1.Число точек ЭК Уровень 5 Число вариантов 48 2.Порядок точки Уровень 5 Число вариантов 48

**Описание шкалы оценивания:**

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 24. Оценка 5 находится в диапазоне 21 - 24 баллов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 24. Оценка 4 находится в диапазоне 16 - 20 баллов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 24. Оценка 3 находится в диапазоне 9 - 14 баллов

#### КМ-4. Контроль посещения лекций № 3-8 по курсу ЦТЗИ Модуль 2 (10%)

**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.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: методы реализации стеганографических систем в пространственной области, а также с применением дискретного косинусного, вейвлет и фрактального преобразований	1. Модель процесса встраивания ЦВЗ
Знать: – источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет) по теме дисциплины; алгоритмы встраивания и извлечения конфиденциальной информации, а также стеганоанализа мультимедиа-контейнеров	1. Классификация стеганографических методов
Уметь: – применять форматные и неформатные способы сокрытия информации для встраивания цифровых водяных знаков в медиа-контейнерах	1. Применить метод дописывания данных в конец BMP-файла
Уметь: разрабатывать системы цифровой стеганографии для защиты объектов интеллектуальной собственности; проводить исследования и оценку эффективности стеганографических систем.	1. Выбирать тип контейнера в зависимости от поставленных условий 2. Оценить пропускную способность контейнера при реализации алгоритма «LangelaarDCT» 3. Провести анализ числа близких цветовых пар в палитре изображения

## Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при посещении всех 6 лекций модуля 1 равно 10. Оценка 5 находится в диапазоне 9-10 баллов.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при посещении всех 6 лекций модуля 1 равно 10. Оценка 4 находится в диапазоне 7-8 баллов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при посещении всех 6 лекций модуля 1 равно 10. Оценка 3 находится в диапазоне 4-6 баллов.

## КМ-5. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №3- 6 по курсу ЗИ Модуль 2 (25%)

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 12,5

**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 №4 максимальный балл 40

Лабораторная работа №4

По курсу «Цифровые технологии защиты информации»

### Встраивание видимого ЦВЗ в пространственной области

1. Сформировать контейнер-оригинал ( `gisO` ): изображение в формате BMP24 размером 512\*384 (`Paint\Рисунок\Атрибуты`) из рисунка с номером N, находящегося в папке `\Lab4-2010\work task\Images`.
2. Выделить и скопировать в файл (`box.bmp`) прямоугольную область с координатой верхнего левого угла (286,347) и размером 220x30 точек.
3. Импортировать файл `box.bmp` в пакет "Mathematica" (`Import[]`) и определить размеры рисунка - `ImageDimensions[]`.
4. Вывести первую и последнюю строку изображения в формате RGB- данных с помощью функции `ImageData[***,"Byte"]` .

5. Разделить изображение из box.bmp на три составляющие в соответствии цветовой RGB – моделью с помощью функции ColorSeparate[] и определить средние интенсивности красного, зеленого и синего цвета.
6. Сформировать в программе Paint рисунок (ris-direct) в формате BMP24 размером 220\*30 и закрасить его цветом, соответствующем средним значениям RGB п. 5.
7. Сформировать в программе Paint рисунок (ris-inverse) в формате BMP24 размером 220\*30 и закрасить его цветом, обратным (опция – обратить цвета) цвету ris-direct.
8. Запустить ( установить ) программу K-Lab Watermark (bs1e-free.exe). Провести настройку параметров:
  - General: Use watermark text.
  - Text: четные номера по списку группы \Font-Options\Цвет\Белый, Center, размер 20; нечетные номера по списку группы \Font-Options\Цвет\Черный, Center, размер 20;
  - Image: Отключить - Transparent background, включить позицию – Right bottom.
  - Output: Save in original format; отключить – Save protected image automatically.
9. Открыть подготовленный контейнер risO (Open Image) , ввести в поле Text свою фамилию, имя и отчество. Установить прозрачность ЦВЗ (Transparecy) равной 0%, и провести встраивание ЦВЗ (Protect). Сохранить (Save image as) рисунок со встроенным ЦВЗ, имя файла должно содержать индекс w0.
10. Установить прозрачность ЦВЗ равной 80%, провести встраивание ЦВЗ, сохранить результат (Save image as) , имя файла должно содержать индекс 80.  
 ÷ Прозрачность ЦВЗ может меняться от 100% до 0%, при этом шкала прозрачности имеет 256 дискретных уровней, переход от одного уровня к другому может производится с помощью клавиатуры с большей точностью( стрелки ← и →).
11. Открыть в K-Lab Watermark рисунок risOw0.bmp (из п.9), в настройках подключить General: Use watermark image, во вкладке Image загрузить рисунок ris-direct , установить прозрачность ЦВЗ (Transparecy) равной 0%, и провести встраивание ЦВЗ (Protect). Сохранить (Save image as) рисунок со встроенным ЦВЗ как master\_drawing – контейнер для дальнейших исследований.
12. Открыть в K-Lab Watermark рисунок master\_drawing.bmp (из п.10), во вкладке Image загрузить рисунок ris-inverse, установить прозрачность ЦВЗ (Transparecy) равной 0%, и провести встраивание ЦВЗ (Protect). Сохранить (Save image as) рисунок со встроенным ЦВЗ w0.bmp.
13. Создать последовательность рисунков – заполненных контейнеров, с ЦВЗ ris-inverse для значений прозрачности ЦВЗ 25%, 50%, 75%, 100%. Каждый новый (по прозрачности) ЦВЗ желательно встраивать в один и тот же контейнер –оригинал master\_drawing.bmp, для чего может быть использована опция "Undo".  
 ÷ Последовательность рисунков служит исходным материалом для проведения исследования методики встраивания ЦВЗ в программе K-Lab Watermark, поэтому она должна быть сформирована как можно более тщательно.  
 ÷ Freeware – версия программы может быть ограничена 5 циклами встраивания, для продолжения работы необходимо перезапустить программу K-Lab Watermark.
14. Определить параметры RGB- модели для любой точки ЦВЗ в зависимости от параметра прозрачности:

Прозрачность	0%	25%	50%	75%	100%
R					
G					
B					

15. По данным таблицы RGB - модели сформировать три списка – rR,gG,bB –в координатах " Прозрачность ", "Интенсивность цвета".
16. Для каждого из списков определить линейную аппроксимацию зависимости интенсивности цвета от параметра прозрачности в виде:  $ssR=Fit[rR, \{1,x\}, x]$ .
17. Построить совмещенные точечные и линейные графики для каждого цвета используя следующие функции: Show[], ListPlot[], Plot[], PlotStyle->RGBColor[\*,\*,\*].
18. Проверить полученные результаты для прозрачности 20% и 80% с использованием теоретической формулы для встраивания видимого ЦВЗ:  
 $IW = p'I_0 + (1-p)I'$
19. Импортировать контейнер-оригинал ( risO ) в пакет "Mathematica".
20. Создать графический объект- ЦВЗ, содержащий: фамилию, имя, отчество, используя следующую конструкцию - Graphics[Text["Фамилия Имя Отчество"]].
21. Произвести встраивание ЦВЗ в контейнер – оригинал с помощью функции ImageCompose[контейнер оригинал, {ЦВЗ, прозрачность}]. Величина прозрачности варьируется от 0 до 1, положение ЦВЗ регулируется опциями функции ImageCompose[].
22. Создать динамический модуль отображения ЦВЗ в виде :  
Manipulate[ImageCompose[контейнер оригинал, {ЦВЗ, a}], {a, 0, 1, 0.01}].

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы реализации стеганографических систем в пространственной области, а также с применением дискретного косинусного, вейвлет и фрактального преобразований	1.Метод блочного сокрытия
Знать: – источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет) по теме дисциплины; алгоритмы встраивания и извлечения конфиденциальной информации, а также стеганоанализа мультимедиа-контейнеров	1.Цветовая модель RGB 40 2.Метод замены младшего бита
Уметь: – применять форматные и неформатные способы сокрытия информации для встраивания цифровых водяных знаков в медиа-контейнерах	1.Провести визуализацию встроенной информации 2.Определить порог чувствительности: интенсивность встраивания, при которой искажения становятся незаметными
Уметь: разрабатывать системы цифровой стеганографии для защиты объектов интеллектуальной собственности; проводить исследования и оценку эффективности стеганографических систем.	1.Определить линейную аппроксимацию зависимости интенсивности цвета от параметра прозрачности 2.Произвести встраивание ЦВЗ в контейнер – оригинал

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 1 равно 128. Оценка 5 находится в диапазоне 115 -128 балла.

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 1 равно 128. Оценка 4 находится в диапазоне 89-114 балла.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 40*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 1 равно 128. Оценка 3 находится в диапазоне 51 -88 балла.

### **КМ-6. Контрольно-зачетное занятие (К332) по курсу МСЗИ Модуль 2 (65%)**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 32,5

**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 задания К332 :

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 5,00

Изображение contW.bmp состоит из 50 строк и 7 столбцов. В одном из цветовых каналов строки с номером 47, в младших битах, содержится 7-ми разрядный код числа. Найти десятичный эквивалент этого числа.

Ответ:

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: методы реализации стеганографических систем в пространственной области, а также с применением дискретного косинусного, вейвлет и фрактального преобразований	1.извлечь код Уровень 5 Число вариантов 50
Знать: – источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет) по	1.встроить блок с заданной интенсивностью Уровень 7 Число вариантов 24

теме дисциплины; алгоритмы встраивания и извлечения конфиденциальной информации, а также стеганоанализа мультимедиа-контейнеров	
Уметь: – применять форматные и неформатные способы сокрытия информации для встраивания цифровых водяных знаков в медиа-контейнерах	1.Число байт выравнивания Уровень 3 Число вариантов 36
Уметь: разрабатывать системы цифровой стеганографии для защиты объектов интеллектуальной собственности; проводить исследования и оценку эффективности стеганографических систем.	1.Стегопуть Уровень 3 Число вариантов 24 2.стереть биты Уровень 7 Число вариантов 36

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 32. Оценка 5 находится в диапазоне 28 - 32 баллов.

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 32. Оценка 4 находится в диапазоне 22 - 27 баллов.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 40*

*Описание характеристики выполнения знания:* Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 32. Оценка 3 находится в диапазоне 12 - 21 балл.

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

<b>МЭИ</b>	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4 Цифровые технологии защиты информации И ВТИ	Утверждаю Зав.кафедрой
Задание №1 Теоретические вопросы		
1. Поля – определение, примеры, порядок поля, характеристика поля.		
2. Встраивание ЦВЗ в пространственной области. Алгоритм «Langelaar».		
Задание №2 Задания уровня 2		
Определить число байт сообщения, которое можно скрыть в байтах выравнивания, для рисунка в формате BMP24, размером $h \times w$ , где: $h=686$ -вертикальный размер, $w=952$ -горизонтальный размер.		
Задание №3 Задания уровня 4		
Найти порядок точки $P = \{631, 1333\}$ эллиптической кривой $y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$ над полем $GF(p)$ , где: $a=2011$ $b=2963$ , $c=3407$ $p=1619$		
Задание №4 Задания уровня 6		
Скопировать по сети в рабочую папку рисунок <code>ris192x256.bmp</code> . Разбить его на блоки $16 \times 16$ . Для блока в строке 1 и столбце 11 матрицы разбиения установить максимальную интенсивность цветов для каждого пикселя. Собрать новое изображение с модифицированным блоком и определить значение его хэш-функции: <code>Hash[***, "CRC32"]</code> .		

## Процедура проведения

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 30 простых вопросов по теоретической части курса. Среднее время на ответ 30-40 секунд. Общая продолжительность теста 20 минут. Максимальное число баллов по теоретической части - 40. Второй тест содержит 6 практических заданий, аналогичных заданиям КЗЗ. Среднее время на выполнение задания 10 минут. Общая продолжительность теста 60 минут. Максимальное число баллов по теоретической части - 60. Результирующая оценка за экзамен определяется как сумма баллов, набранных в первом и втором тестах и пересчитывается к пятибалльной системе (Традиционные оценки РФ).

## ***1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины***

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание нормативной базы, методов описания, анализа и проектирования в области обеспечения безопасности информационных систем

### **Вопросы, задания**

1. Эллиптические кривые – определение, условие гладкости эллиптической кривой
2. Построение односторонней функции на основе эллиптической кривой, вычисление  $κP$  методом аддитивных цепочек
3. Использование группы точек эллиптической кривой в протоколе Диффи-Хеллмана.

### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1. Какой из параметров эллиптической кривой можно оценить по теореме Хассе.

Ответы:

порядок группы точек эллиптической кривой  
число точек эллиптической кривой  
значение дискриминанта эллиптической кривой  
модуль эллиптической кривой  
число точек “O”

Верный ответ: число точек эллиптической кривой

2. В каком диапазоне может находиться простое число  $q$  - порядок циклической подгруппы группы точек эллиптической кривой стандарта ЭЦП ГОСТ 34.10.

Ответы:

$2^{254} < q < 2^{256}$   
 $2^{124} < q < 2^{128}$   
 $2^{1254} < q < 2^{1256}$   
 $2^{1024} < q < 2^{2048}$   
 $1 < q < \infty$

Верный ответ:  $2^{254} < q < 2^{256}$

3. Чем определяется длина компоненты  $r$  электронно-цифровой подписи Nyberg-Rueppel.

Ответы:

порядком поля эллиптической кривой  
порядком базовой точки ЭК  
параметрами хэш-функции ЭЦП  
значением дискриминанта ЭК

Верный ответ: порядком базовой точки ЭК

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание методов и средств предотвращения утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок

### **Вопросы, задания**

1. Встраивание ЦВЗ в области преобразования. Основные элементы алгоритма сжатия JPEG.
2. Методы контроля искажений, вносимых стеганографическими системами. Свойства функций расстояния
3. Модель процесса встраивания ЦВЗ

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие из приведенных стего-алгоритмов могут быть реализованы в пространственной области:

Ответы:

Алгоритм "Kutter"

Алгоритм Дармстедтера-Делейгла-Квисквотера-Макка (ДДКМ) - Bruyndonckx

Алгоритм «Langelaar»

Алгоритм «LangelaarDCT»

Алгоритм «Barni»

Алгоритм «Сох»

Алгоритм «Koch»

Верный ответ: Алгоритм "Kutter" Алгоритм Дармстедтера-Делейгла-Квисквотера-Макка (ДДКМ) - Bruyndonckx Алгоритм «Langelaar»

2. К какому классу стеганографических систем относится алгоритм «Langelaar»

Ответы:

Закрытые тип 1

Закрытые тип 2

Закрытые тип 3

Полузакрытые

Открытые

Верный ответ: Открытые

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3ПК-2 Осуществляет разработку аппаратных и программных средств, необходимых для обеспечения безопасности компьютерных систем

### Вопросы, задания

1. Структурная схема стеганосистемы как системы связи

2. Методы стегоанализа мультимедиа-контейнеров. Метод анализа пар значений.

3. Встраивание ЦВЗ в пространственной области. Алгоритм «Langelaar».

4. Встраивание ЦВЗ в области преобразования. Алгоритм «Kundur-1»

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие объекты необходимы для извлечения (восстановления) информации по алгоритму "Kutter"

Ответы:

заполненный контейнер

исходный контейнер

цифровой водяной знак

корреляционный детектор

случайный контейнер

Верный ответ: заполненный контейнер

2. Какие объекты необходимы для извлечения (восстановления) информации по алгоритму "Langelaar"

Ответы:

заполненный контейнер

исходный контейнер

цифровой водяной знак

корреляционный детектор

случайный контейнер

Верный ответ: заполненный контейнер

## **II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*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.

## **III. 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 балльной 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.

**Для курсового проекта/работы:**

**1 семестр**

**Форма проведения: Защита КП/КР**

### ***I. Процедура защиты КП/КР***

Материалы к защите курсовой работы ЦТЗИ: 1. Пояснительная записка - титульный лист, оглавление, задание с индивидуальными параметрами ,текст, список использованных источников. Формат PDF. 2. Исходный контейнер. Формат BMP. 3. Заполненный контейнер. Формат BMP. 4. Модуль встраивания текста - входные параметры: контейнер, строка текста. Выход - заполненный контейнер. Формат модуля: zip - архив .nb. 5. Модуль извлечения текста - входные параметры: заполненный контейнер. Выход - строка текста. Формат модуля: zip - архив .nb. 6. Модуль формирования ЭЦП. Вход: контейнер, порядок точки q, случайное число k. Выход: r,c. Формат модуля: zip - архив .nb. 7. Модуль верификации ЭЦП. Вход: контейнер, r,c. Выход - результат проверки ЭЦП. Формат модуля: zip - архив .nb. Любой неработоспособный модуль не дает возможности выполнить проверку работы, что приводит к оценке неудовлетворительно на защите курсовой работы. Файлы, представленные на защиту курсовой работы должны иметь (в строгой последовательности) следующий формат: название материала (напр. Пояснительная записка), фамилию и инициалы автора, номер группы. Процедура защиты стандартная, с двумя членами комиссии.

### ***II. Описание шкалы оценивания***

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: «Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: «Очень хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному. «Хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: «Удовлетворительно» – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки «Посредственно» – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые*

практические навыки работы не сформированы, предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с ошибками, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

### ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Среднее по оценкам защиты и текущей успеваемости