

**Российский университет транспорта (МИИТ)**

**Институт транспортной техники и систем управления**

**Кафедра «Управление и защита информации»**

**Отчет**

**по практическому заданию**

**по теме «Создание шаблонов отчетных документов»**

**по дисциплине «Криптографические методы защиты информации»**

Выполнил:

Студент группы ТКИ-342

Белов С.В.

Проверил:

Доцент кафедры УиЗи, к.т.н., с.н.с.

Михалевич И.Ф.

Москва 2023

## Оглавление

Введение.....	3
1. Пример таблицы.....	3
2. Формулы.....	4
2.1. Формулы.....	4
2.1.1. Формула.....	5
2.1.2. Формула 2.....	5
2.2. Площадь прямоугольника.....	5
2.2.1. Вычисление площади прямоугольника.....	5
2.2.2. Вычисление площадь квадрата.....	5
3. Оформление рисунка.....	6
Заключение.....	8

--

## Введение

Текст введения.

### 1. Пример таблицы

Пример текста перед таблицей. В представленной далее таблице используется стиль «Таблица».

Таблица 1

Основные функции информационной (компьютерной, кибер-) безопасности в цифровом мире

Функции безопасности	Назначение
Аутентификация источника данных	Проверка принадлежности данных их автору (источнику)
Аутентификация сторон	Проверка, что стороны информационного взаимодействия действительно являются теми, за кого себя выдают

Таблица 2

Основные функции информационной (компьютерной, кибер-) безопасности в цифровом мире

Функции безопасности	Назначение
Аутентификация источника данных	Проверка принадлежности данных их автору (источнику)
Аутентификация сторон	Проверка, что стороны информационного взаимодействия действительно являются теми, за

	кого себя выдают
--	------------------

Таблица 3

Основные функции информационной (компьютерной, кибер-) безопасности в цифровом мире

Функции безопасности	Назначение
Аутентификация источника данных	Проверка принадлежности данных их автору (источнику)
Аутентификация сторон	Проверка, что стороны информационного взаимодействия действительно являются теми, за кого себя выдают

Таблица 4

Основные функции информационной (компьютерной, кибер-) безопасности в цифровом мире

Функции безопасности	Назначение
Аутентификация источника данных	Проверка принадлежности данных их автору (источнику)
Аутентификация сторон	Проверка, что стороны информационного взаимодействия действительно являются теми, за кого себя выдают

## 2. Формулы

Текст.

## 2.1. Формулы

Формулы:

### 2.1.1. Формула

$$x=a+b \quad (1)$$

### 2.1.2. Формула 2

Пример.

$$x=2+5*4+a+b \quad (2)$$

## 2.2. Площадь прямоугольника

Текст.

### 2.2.1. Вычисление площади прямоугольника

Расчет площади треугольника через ширину  $b$  и длину  $a$ .

$$S=ba \quad (3)$$

### 2.2.2. Вычисление площадь квадрата

Расчет площади треугольника через стороны  $a$ .

$$S=a^2 \quad (4)$$

### 3. Оформление рисунка

Связь смежных областей безопасности в киберпространстве представлена в рисунке далее.



Рисунок 1 – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве



Рисунок 2 – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве



Рисунок 3 – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве



Рисунок 4 – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве

### Заключение

Текст заключения.