|  |  |
| --- | --- |
| **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](#_Toc129190188)

[1. Пример таблицы 3](#_Toc129190189)

[2. Формулы 4](#_Toc129190190)

[2.1. Формулы 4](#_Toc129190191)

[2.1.1. Формула 5](#_Toc129190192)

[2.1.2. Формула 2 5](#_Toc129190193)

[2.2. Площадь прямоугольника 5](#_Toc129190194)

[2.2.1. Вычисление площади прямоугольника 5](#_Toc129190195)

[2.2.2. Вычисление площадь квадрата 5](#_Toc129190196)

[3. Оформление рисунка 6](#_Toc129190197)

[Заключение 8](#_Toc129190198)

# Введение

Текст введения.

# 1. Пример таблицы

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 2.1.2. Формула 2

Пример.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## 2.2. Площадь прямоугольника

Текст.

### 2.2.1. Вычисление площади прямоугольника

Расчет площади треугольника через ширину и длину .

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 2.2.2. Вычисление площадь квадрата

Расчет площади треугольника через стороны .

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# 

# 3. Оформление рисунка

Связь смежных областей безопасности в киберпространстве представлена в рисунке далее.

|  |
| --- |
| Почему важна информационная безопасность организации и методы ее обеспечения |
| 1. – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве |

|  |
| --- |
|  |
| 1. – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве |

|  |
| --- |
| Дисциплина «Информационная безопасность» |
| 1. – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве |

|  |
| --- |
|  |
| 1. – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве |

# Заключение

Текст заключения.