|  |  |
| --- | --- |
| **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  Дроздов А.Д.  Проверил:  Доцент кафедры УиЗи, к.т.н., с.н.с.  Михалевич И.Ф. |
| Москва 2023 | |

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc127478483)

[1. Оформление таблицы 3](#_Toc127478484)

[2. Работа с формулой 3](#_Toc127478485)

[2.1. Теорема Пифагора 3](#_Toc127478486)

[2.1.1. Описывающая теорему Пифагора формула 3](#_Toc127478487)

[3. Оформление рисунка 4](#_Toc127478488)

[Заключение 4](#_Toc127478489)

# Введение

Текст введения.

# 1. Оформление 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 |

# 2. Работа с формулой

Значение вычисляется по формуле 1.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

## 2.1. Теорема Пифагора

Теорема Пифагора – одна из основополагающих теорем евклидовой геометрии, устанавливающая соотношение между сторонами прямоугольного треугольника: сумма квадратов длин катетов равна квадрату длины гипотенузы.

### 2.1.1. Описывающая теорему Пифагора формула

Теорема Пифагора описывается следующей формулой:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (2) |

# 3. Оформление рисунка

Связь смежных областей безопасности в киберпространстве представлена в рисунке далее.

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

# Заключение

Текст заключения.