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.

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

$$x = a + b \tag{1}$$

2.1.2. Формула 2

Пример.

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

2.2. Площадь прямоугольника

Текст.

2.2.1. Вычисление площади прямоугольника

Расчет площади треугольника через ширину b и длину a.

$$S = ba$$
 (3)

2.2.2. Вычисление площадь квадрата

Расчет площади треугольника через стороны a.

$$S = a^2 \tag{4}$$

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.