|  |  |
| --- | --- |
| Российский университет транспорта (МИИТ)Институт транспортной техники и систем управленияКафедра «Управление и защита информации» | |
| Отчетпо практическому заданиюпо теме «Создание шаблонов отчетных документов»по дисциплине «Криптографические методы защиты информации» | |
|  | Выполнил:Студент группы ТКИ-342Дроздов А.Д.Проверил:Доцент кафедры УиЗи, к.т.н., с.н.с.Михалевич И.Ф. |
| Москва 2023 | |

**Оглавление**

[Российский университет транспорта (МИИТ) 1](#_Toc127267159)

[Институт транспортной техники и систем управления 1](#_Toc127267160)

[Кафедра «Управление и защита информации» 1](#_Toc127267161)

[Отчет 1](#_Toc127267162)

[по практическому заданию 1](#_Toc127267163)

[по теме «Создание шаблонов отчетных документов» 1](#_Toc127267164)

[по дисциплине «Криптографические методы защиты информации» 1](#_Toc127267165)

[Выполнил: 1](#_Toc127267166)

[Студент группы ТКИ-342 1](#_Toc127267167)

[Дроздов А.Д. 1](#_Toc127267168)

[Проверил: 1](#_Toc127267169)

[Доцент кафедры УиЗи, к.т.н., с.н.с. 1](#_Toc127267170)

[Михалевич И.Ф. 1](#_Toc127267171)

[Таблица 1 3](#_Toc127267172)

### 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 |

Значение вычисляется по формуле 1.

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

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