

## **81022 Разработка и реализация метода криптозащиты потоков цифровых данных**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>ГЛАВА 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b>	<b>6</b>
<b>1.1 Основные проблемы, задачи и принципы защиты информации</b>	<b>6</b>
<b>1.2 Стратегия и политика информационной безопасности предприятия</b>	<b>12</b>
<b>1.3 Классификация и содержание угроз потери данных</b>	<b>23</b>
<b>ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b>	<b>29</b>
<b>2.1 Криптографические методы защиты</b>	<b>29</b>
<b>2.2 Стеганографические методы защиты</b>	<b>35</b>
<b>2.3 Программные средства защиты данных</b>	<b>40</b>
<b>ГЛАВА 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b>	<b>43</b>
<b>3.1 Разработка технического задания на создание стеганографической системы защиты данных, обоснование необходимости разработки</b>	<b>43</b>
<b>3.1.1 Разработка технического задания на разработку системы стеганографической системы защиты данных</b>	<b>45</b>
<b>3.2 Разработка программного продукта защиты данных на основе стенографического метода</b>	<b>49</b>



План дипломной работы  
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>  
<http://vk.com/diplomit> Skype diplom-it.ru E-mail  
admin@diplom-it.ru

**3.3 Расчет технико-экономического эффекта от внедрения  
разработанного программного продукта 57**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ 65**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 67**



План дипломной работы  
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>  
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru