

**33416 Меры информационной безопасности при переходе
компании на дистанционный режим работы сотрудников**

| | |
|--|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ | 2 |
| 1 АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАДЖЕТОВ | 5 |
| 1.1 Анализ проблем защиты информации | 5 |
| 1.2 Анализ архитектуры сети беспроводного доступа | 11 |
| 1.3 Постановка задачи | 19 |
| 2 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ | 22 |
| 2.1 Этапы жизненного цикла проекта автоматизации | 22 |
| 2.2 Анализ алгоритмов аутентификации в системах Wi-fi и алгоритмов шифрования | 38 |
| 2.3 Выбор технологии защиты информации в корпоративных беспроводных сетях | 47 |
| 2.4 Разработка алгоритма работы системы предотвращения утечек информации | 51 |
| 2.5 Разработка экспериментального программного обеспечения реализации задачи повышения уровня защиты информации путем предотвращения утечек информации | 53 |
| 3 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ | 61 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 73 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 75 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ. ФРАГМЕНТ ЛИСТИНГА ПРОГРАММНОГО КОДА | 78 |



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
[Telegram](#), [WhatsApp](#), [Viber](#) **+7(987)-915-99-32**
E-mail admin@diplom-it.ru



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
[Telegram](#), [WhatsApp](#), [Viber](#) **+7(987)-915-99-32**
E-mail admin@diplom-it.ru