## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Системы распознавания лиц	7
1.1 Системы и методы распознавания лиц распознавания лиц	7
1.2 Нейронные сети и их виды	13
1.3 Свёрточные нейронные сети в распознавании лиц	18
2 Разработка структурной и функциональной схемы	21
2.1 Разработка структурной схемы	21
2.2 Разработка функциональной схемы	25
3 Выбор программного обеспечения и оборудования автоматической систе	емы
учёта персонала	21
3.1 Выбор языка программирования, базы данных и библиотек	21
3.2 Выбор программного обеспечения и оборудования для развёртыва	киния
системы	25
4 Разработка алгоритмов и программного обеспечения автоматичес	жой
системы учёта персонала	56
4.1 Структуризация компонентов программного кода системы	
4.2 Разработка базы данных	57
4.3 Разработка механизмов отчёта для интеграции в различные системы	
4.4 Разработка алгоритма работы и программного обеспечения системы	
4.5 Проектирование последовательности развёртывания системы	
4.6 Экранные формы веб-интерфейса	
5 Настройка масштабируемости и безопастности системы	
5.1 Конфигурирование параметров безопасности системы	
5.2 Проектирование вариантов масштабируемости и интеграции системы	
6 Технико-экономическое обоснование разработки системы учёта персона	
помещении с использованием технологии распознавания лиц	
6.1 Краткая характеристика автоматической системы учёта персонал	
помещении с использованием технологии распознавания лиц	
6.2 Расчёт на разработку ПО	
6.3 Оценки результата (эффекта) от использования (или продажи) ПО	
6.4 Экономический эффект при разработке ПО для свободной реализаци	
рынке информационных технологий	
6.5 Вывод	
Заключение	
Список использованных исчтоников	
Приложение А (обязательное). Программный код проекта	
Перечень оборудования	
Ведомость дипломного проекта	88