Дипломная работа

Разработка ИС управления персоналом

Стр\_70

[ВВЕДЕНИЕ](#_Toc86087483)

[1 ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ](#_Toc86087484)

[1.1. Описание модели организации](#_Toc86087485)

[1.1.1.Миссия, стратегия развития](#_Toc86087486)

[1.1.2. Бизнес-процессы организации](#_Toc86087487)

[1.1.3. Состояние ИТ в организации и анализ «узких мест» с точки зрения бизнес-цели организации](#_Toc86087489)

[1.2 Анализ успешных ИТ – проектов и обоснование выбора ИТ –решения](#_Toc86087490)

[1.3. Определение цели и задач проекта](#_Toc86087492)

[1.4. Выводы по первой главе](#_Toc86087493)

[2 КОНЦЕПЦИЯ И АРХИТЕКТУРА ПРОЕКТА](#_Toc86087494)

[2.1 Прототип ИТ – решения](#_Toc86087495)

[2.2 Системная архитектура проекта](#_Toc86087497)

[2.1 Спецификация требований к системе](#_Toc86087498)

[2.2.2 Архитектура данных](#_Toc86087502)

[2.2.2. Архитектура прикладных программ](#_Toc86087503)

[2.3 Технологическая архитектура](#_Toc86087505)

[2.4. Руководство пользователя](#_Toc86087507)

[2.5. Обеспечение информационной безопасности](#_Toc86087509)

[2.6. Выводы по второй главе](#_Toc86087510)

[ГЛАВА 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ В ИТ – ПРОЕКТ](#_Toc86087511)

[3.1. Определение уровня экономической зрелости предприятия](#_Toc86087512)

[3.2. Теоретические основы экономической эффективности](#_Toc86087513)

[3.3. Выбор и обоснование методики оценки эффективности внедрения ИС](#_Toc86087514)

[3.4. Экономическая характеристика проектируемой ИС](#_Toc86087515)

[3.4.1 Оценка отрицательных денежных потоков](#_Toc86087516)

[3.4.2 Оценка положительных денежных потоков](#_Toc86087517)

[3.5. Расчет показателей](#_Toc86087518)

[3.6. Социальный эффект от внедрения проекта](#_Toc86087519)

[3.7. Выводы по третьей главе](#_Toc86087520)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ](#_Toc86087521)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ](#_Toc86087522)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках выпускной квалификационной работы была создана информационная система, которая позволяет хранить данные для работы с информацией, касающейся учета рабочего времени сотрудников компании .

Созданная информационная систем позволяет выполнять фиксировать начало и конец рабочего времени персонала компании, вводить информацию для ведения базы данных. В качестве инструмента для разработки пользовательского интерфейса был использован язык программирования Java.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Арлюкова И.О. - Цветкова Е.В. Риски в экономической деятельности, 2004.
2. Басаков М. И. Документы и документооборот коммерческой организации; Феникс - Москва, 2009. - 416 c.
3. Брюс Эскель – Thinking in JAVA, 2007
4. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. – М.: Финансы и статистика, 2012
5. Бойко В.В., Савинков В.М. «Проектирование информационной базы автоматизированной системы на основе СУБД» М.: Финансы и статистика, 2012.