Дипломная работа \_**Разработка бизнес-процессов по цифровизации учета заказов на предприятии**

**Стр\_53**

СОДЕРЖАНИЕ

|  |
| --- |
| ВВЕДЕНИЕ  |
|  |
| 1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  |
| 1.1 Характеристика предметной области  |
| 1.2 Формализация требований для программного обеспечения |
| 1.3 Обоснование проектирования информационных систем |
|  |
| 2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ |
| 2.1 Технология разработки IT- проекта |
| 2.2 Моделирование бизнес-процессов  |
| 2.3 Проектирование базы данных  |
| 2.4 Техническая поддержка IT- проекта  |
| 2.5 Программное обеспечение IT- проекта  |
|  |
| 3 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ  |
| 3.1 Требования к разработке IT- проекта  |
| 3.2 Сценарии пользовательского интерфейса IT- проекта  |
|  |
| 4 ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ IT- ПРОЕКТА  |
| 4.1 Оценка затрат на создания IT- проекта  |
| 4.2 Расчет эффективности и реализации IT-проекта  |
|  |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ  |
|  |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  |
|  |

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработка бизнес-процессов по цифровизации учета заказов на предприятии представляет собой важный этап в повышении эффективности и автоматизации операций.

Эффективная цифровизация учета заказов поможет предприятию повысить производительность, сократить затраты и улучшить обслуживание клиентов, что в конечном итоге приведет к улучшению конкурентоспособности и росту бизнеса.

Актуальность разработки бизнес-процессов по цифровизации учета заказов на предприятии в настоящее время трудно переоценить. С развитием информационных технологий и цифровой трансформации бизнеса, многие компании стремятся автоматизировать и оптимизировать свои процессы, включая учет заказов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агарков А. П., Аникин Б. А. Эффективная организация и управление инструментальным хозяйством предприятия. - М.: КноРус, 2019 – 262 с.

2 Лукина С. В., Крутякова М. В. Современные проблемы организации и управления инструментальным обеспечением машиностроительных производств. – 2018. – №. 10. – С. 35-38.

3 Абакумов Е. М. и др. Особенности взаимодействия систем оперативного управления основным и инструментальным производством машиностроительного предприятия //Автоматизация в промышленности. – 2018. – №. 6. – С. 21-24.

4 Падун Б. С., Андрианов А. Н., Гнездилова С. А. Автоматизированная система управления инструментальным производством современного предприятия //Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2020. – Т. 53. – №. 6. – С. 25-32.

5 Балашова Ю. С. и др. Комплексная автоматизация управления производством аэродинамических моделей самолетов //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2019. – Т. 14. – №. 4-2. – С. 597-602.