

Реферат

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УЧЁТА СЫРЬЯ И ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ ФАБРИКИ ОАО «8 МАРТА»: дипломная работа / Е. В. Болотникова. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2023. – Дипломная работа: 117 страниц, 33 рисунка, 11 таблиц, 29 источников, семь приложений.

Ключевые слова: автоматизированная система, складская деятельность, учёт, работа с данными, ОАО «8 Марта», клиент-серверная архитектура.

Объектом разработки является: система учета сырья и производимой продукции предприятия.

Цель работы: разработка клиент-серверного приложения для фабрики ОАО «8 Марта».

В ходе написания дипломной работы была изучена предметная область, проанализированы требования, предъявляемые к разработанному приложению, спроектирована и разработана база данных, рассмотрены различные виды архитектур приложений, а также разработано клиент-серверное программное средство для автоматизации складской деятельности предприятия.

Благодаря разработанному приложению, предприятие сможет увеличить эффективность работы склада и улучшить качество учёта и контроля запасов. Приложение позволяет отслеживать и контролировать запасы на складах предприятия, а также предоставляет подробную информацию о движении товаров и остатках.

Практическая значимость разработанного приложения заключается в возможности применения его на практике в реальных условиях на предприятии ОАО «8 Марта» города Гомеля.

Студент-дипломник подтверждает, что дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат» <https://www.antiplagiat.ru/>. Процент оригинальности составляет 84 процента. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».