

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «СКЛАД» НА ПЛАТФОРМЕ 1С:
ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3**

Бобылева Я.А., студент,

Дронь Е.А., доцент,

БашГАУ, Республика Башкортостан, г. Уфа, Россия

Аннотация. В данной расчётно-графической работе рассматривается тема разработки информационной системы «Склад» на платформе 1С: Предприятие 8.3. В ходе исследования анализируются основные компоненты системы, необходимые для автоматизации и эффективного управления складскими процессами, включая учёт товаров, контроль остатков, оформление приходных и расходных операций, а также формирование отчётности для анализа деятельности склада.

Ключевые слова: информационная система; складской учёт; 1С: Предприятие 8.3; управление запасами; автоматизация склада; приёмка и отгрузка товаров; инвентаризация;

В современных условиях стремительного развития цифровой экономики ключевое значение приобретает автоматизация бизнес-процессов предприятий. Внедрение информационных систем позволяет существенно повысить результативность управления, сократить временные затраты на обработку данных и улучшить качество принимаемых управленческих решений. Одним из наиболее востребованных инструментов автоматизации на территории стран СНГ выступает платформа «1С:Предприятие 8.3», представляющая собой универсальную среду для создания прикладных решений различного назначения.

Актуальность темы обусловлена необходимостью оптимизации складских операций, которые являются неотъемлемой частью деятельности большинства организаций. В условиях роста объёмов товарооборота, развития интернет-торговли и усложнения логистических цепочек возрастает потребность в эффективных системах управления складом, способных обеспечивать точный учёт товаров, контроль остатков, автоматизацию приёмки и отгрузки, а также формирование аналитической отчётности.

Целью настоящей работы является разработка информационной системы «Склад» на платформе «1С:Предприятие 8.3», предназначенной для автоматизации процессов учёта, хранения и движения товарно-материальных ценностей на складе предприятия. Предметная область разработки информационной системы «Склад» охватывает процессы, связанные с учётом, хранением и движением товарно-материальных ценностей (ТМЦ) на складе предприятия. Складская деятельность является неотъемлемой частью логистической цепочки большинства организаций, независимо от их профиля — будь то торговля, производство или оказание услуг. Эффективное управление складом обеспечивает своевременное поступление, правильное хранение и оперативную отгрузку товаров, что напрямую влияет на конкурентоспособность и рентабельность бизнеса.

....

Разработка информационной системы «склад» на платформе 1С: Предприятие 8.3

Автор: Бобылева Я.А., Дронь Е. А.

09.05.2026 13:27 - Обновлено 14.05.2026 10:11

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ВО ВЛОЖЕНИИ