

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА СКЛАДСКИХ ЗАПАСОВ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ

В современном мире в условиях жесточайшей конкуренции и необходимости адаптации к рыночным условиям экономики для безубыточного существования предприятиям требуется вносить изменения в организацию работы. Одним из способов поддержания рентабельности предприятия является внедрение в процесс производства информационных технологий [1]. Применение передовых технологий, научных знаний или методов управления, а так же использование новых технологий в управлении производством или в развитии производства позволяет эффективно улучшить производительность предприятия [2].

Крупные или мелкие компании, занимающиеся торговой деятельностью или производством, сталкиваются с временным хранением товара или продукции до момента ее реализации. Все запасы компании хранятся на складах. И одним из главных становится вопрос управления запасами на предприятии, поэтому каждый руководитель должен решить, автоматизировать ли управление складом или нет.

Целью работы является разработка и внедрение системы учета складских запасов для регионального представительства компании. Разработанная система позволит автоматизировать инструменты поиска, хранения, обработки и выдачи информации о необходимом товаре на складе, контролировать остатки и планировать на будущее состояние склада организации основываясь на данных об ожидаемых заказах и продажах.

Литература

1 Булатов, А. С. Экономика / А. С. Булатов. – Москва: Экономистъ, 2003. – 896 с.

2 Горбунова, Ю. А. Инновационные технологии в ресторанном бизнесе / Ю. А. Горбунова, М. А. Бабченко // Молодёжь и наука: материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, посвященной 155-летию со дня рождения К. Э. Циолковского [Электронный ресурс]. – Красноярск: Сибирский федеральный ун-т,

Современные информационные технологии

Применение информационных технологий в экономике и управлении

2012. – Режим доступа: <http://conf.sfu-kras.ru/sites/mn2012/section05.html>. –

Дата доступа: 22.01.2018.