

УДК 658.7

КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ СКЛАДСКИХ ПРОЦЕССОВ

Студенты гр. 101041-16 Пивовар Т.С., Сафонова А.А.

Научный руководитель – канд.экон.наук, доц. Краснова И.И.

Складская логистика – это организованное и систематизированное управление запасами, при котором осуществляется оптимизация финансовых и информационных потоков.

Непосредственно рабочим звеном информационной системы может быть автоматизированное рабочее место управленческого персонала, информационное подразделение системы управления организацией или обособленная группа управленческих работников, объединенных общностью выполняемых информационных функций. Основная функция компьютера в работе склада заключается в том, чтобы помочь управляющим заниматься непосредственно управлением, а работникам – работой.

Менее половины систем управления складами обеспечивают те улучшения работы, которые были запланированы на стадии обоснования выбора. Основная причина заключается в неправильном процессе внедрения. Модернизация должна происходить поэтапно: процессы постепенно изменяться, системы внедряться, в люди обучаться.

Чаще всего же внедрение системы управления складом происходит по принципу «большого скачка» - попытка совершить за один раз скачок от уровня ручных операций до полностью автоматизированной системы.

Постепенная модификация процессов, проектирования и внедрение систем должны происходить параллельно.