

## СЕКЦИЯ 13. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ

<http://edoc.bseu.by>

*К.В. Богдан  
БГЭУ (Минск)*

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

Успешное функционирование современного предприятия невозможно без грамотного и эффективного управления. Неоценимое значение в этом смысле имеет использование современных технологий автоматизированного управления.

На современном рынке программного обеспечения представлено множество различных пакетов прикладных программ, предназначенных для автоматизации складского и бухгалтерского учета на предприятиях оптовой торговли. Например, программа «1С: Аспект 7.7» «предназначена для предприятий оптовой и мелкооптовой торговли, может использоваться на малых предприятиях, применяющих упрощенную схему налогообложения, для более крупных предприятий может использоваться комплекс программ «1С: Торговля + Склад + Бухгалтерия 7.7», пакет «Анжелика» включающий модуль учета ТМЦ «Секрет Анжелики», пакеты «БЭСТ-4» и «БЭСТ Про».

Одной из широко распространенных на нашем рынке программных продуктов является программа «Инфо-Бухгалтер 8.3», разработанная российской компанией ООО «Инфо-Бухгалтер», являющейся на данный момент ведущим разработчиком бухгалтерского ПО для предприятий малого и среднего бизнеса. Кроме этого, данной компанией разработаны различные программные продукты, предназначенные для автоматизации складского учета: блок «Торговый склад» — для ведения учета организациями, специализирующимися на торговле, «Инфо-Склад» — программа для крупных и средних организаций; блок «Финансовый анализ» — для финансового анализа; блок «Кадры» — для ведения кадрового учета. Данные программные продукты не так широко распространены на белорусском рынке, в отличие от программы «Инфо-Бухгалтер», но в настоящее время начинается их активное продвижение адаптированных к белорусскому законодательству версий программ на нашем рынке, именно поэтому вышеперечисленные программы представляют особый интерес для предприятий республики. Основным преимуществом данных программных продуктов являются: широкие функциональные возможности, мощность и масштабируемость, простота и удобство интерфейса, доступность в изучении, качественная поддержка разработчиком, низкая стоимость и относительно небольшие затраты на внедрение.