

ческие алгоритмы практически любой степени сложности для формирования оптимальной стратегии управления запасами, что снимает ограничение на сложность алгоритма, указания на которое можно встретить в ряде источников [1, 2]. При этом возможно эффективное управление запасами также при нестационарном спросе на основе использования адаптационных алгоритмов. Передача заявок поставщикам может осуществляться по каналам компьютерной сети в автоматическом режиме. Подобная система товарообеспечения работает неусыпно и максимально эффективно.

Разработка подобных систем является ближайшей перспективой. Не вызывает сомнений, что в системах информационной поддержки экономического менеджмента возможны принципиальные изменения в информационном обеспечении и других моделях исследования операций, что должно своевременно учитываться в подготовке студентов экономических специальностей. При этом локальное решение оптимизационных задач с первичным вводом данных с клавиатуры выглядит архаизмом.

Л и т е р а т у р а

1. Вагнер Г. Основы исследования операций. М.: Мир, 1973.
2. Сакович В.А. Модели управления запасами. Мн.: Вышэйш. шк., 1988.

М.Е. Желудкевич, О.Д. Юферева

О ПРИМЕНЕНИИ КВАЛИМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Для эффективности функционирования учебного процесса важна тесная связь с производством, что позволяет, с одной стороны, учесть запросы производства в учебном процессе, а с другой, использовать достижения вузовской науки непосредственно на производстве. В этом плане большое значение приобретают стажировки преподавателей на предприятиях города как формы обмена опытом.

В ходе стажировки были проанализированы методы оценки качества продукции на заводе, показана возможность более широкого использования квалиметрических методов, которые на-

ходят широкое применение в оценке эффективности экономических процессов и продукции. Выход продукции предприятий Республики Беларусь на мировые рынки ставит важнейшей задачей количественную оценку качества этой продукции. Только продукция высокого качества способна удовлетворять потребности мирового рынка, конкурентоспособная продукция обеспечит для страны стабильный приток валюты. Мировой рынок выдвигает более жесткие требования к продукции по всей цепи ее жизненного цикла. Любая заминка с внедрением современных методов оценки качества, внедрением новейших технологий неизбежно отражается на реализации продукции на мировом рынке. Одна из важнейших задач оценки нашей продукции — ее конкурентоспособность. Решение этой задачи невозможно без широкого использования методов квалиметрии.

Авторами проанализировано использование квалиметрических методов оценки качества на некоторых предприятиях Республики Беларусь, дается оценка предложенных методов исходя из принципов квалиметрического подхода.

*Е.А. Головкова, Т.В. Прохорова,
Л.А. Попкова*

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧЕТ — ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

Подготовка специалистов по бухгалтерскому учету в университете осуществляется на четырех кафедрах, специализирующихся по различным отраслям народного хозяйства (промышленность, капитальное строительство, торговля, агропромышленный комплекс и непроеизводственная сфера). Процесс подготовки квалифицированного специалиста основан на принципе “от теории к практике” и включает последовательное изучение следующих дисциплин: теория бухгалтерского учета, бухгалтерский учет в соответствующей отрасли, особенности учета в других отраслях. Объем учебных часов по специальным дисциплинам на кафедрах одинаков, однако организация учебного процесса по этим дисциплинам на кафедрах различна. Каждая кафедра руководствуется сложившимися традициями, техническими возможностями, а также инициативой преподавателей кафедры. Так, в частности, на кафедрах бухгалтерского учета,