

Значительное место в пособии отведено рассмотрению вопросов применения математического программирования при принятии решений по ценам в прикладных задачах ценообразования, т.е. в поиске наилучших вариантов использования ресурсов при заданных затратах и ценах, определении тенденции изменения себестоимости (нахождение «кривой освоения») и ее использовании для прогнозирования возможного уровня затрат и цен, определении модели цены на новое изделие с заданными параметрами и оценки ее надежности на основе информации о ценах и технико-эксплуатационных параметрах группы однородных изделий с помощью пакета EXCEL.

Отдельно в пособии рассматриваются балансовые методы модели в анализе связей внутрипроизводственных структурных подразделений, расчетах затрат и цен, а также имитационная балансовая модель для определения различных вариантов изменения действующей системы цен.

Для повышения эффективности обучения теоретическая часть пособия иллюстрирована практическими примерами и задачами, структурированными в соответствии с тематикой дисциплины «Ценообразование» и стандартом подготовки специалиста в БГЭУ.

Введение в программу подготовки экономистов-маркетологов нового курса «Экономико-математические методы и модели в ценообразовании» и использование данного пособия позволят значительно повысить качество образования специалистов экономического профиля.

Т.В. Куратова, БГЭУ (Минск)

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАТИКА — НОВАЯ ДИСЦИПЛИНА ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ЮРИДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Большинство практикующих юристов все еще считают компьютер новым инструментом. Однако каждый из них столкнулся с необходимостью освоения работы на персональном компьютере, хотя бы для ведения делопроизводства и подготовки текстовой информации. Появление информационно-поисковых систем по законодательству Республики Беларусь, содержащих государственные правовые акты, использование новейших Интернет-технологий, позволяющих с высокой скоростью обновлять, обрабатывать

и распространять правовую информацию в режиме реального времени, обеспечивать к ней широкий доступ, повысило требования к навыкам использования в работе современных информационных технологий. Эти причины обусловили необходимость введения в перечень дисциплин, изучаемых студентами факультета права БГЭУ, новой дисциплины — правовой информатики.

Правовая информатика — наука о закономерностях и особенностях информационных процессов в сфере юридической деятельности, об их автоматизации, принципах построения и методиках использования автоматизированных информационных и управляющих систем. Можно сказать, что основу предмета правовой информатики составляет совокупность общих и частных вопросов теории и практики использования информационных технологий в сфере юридической деятельности.

В Белорусском государственном экономическом университете дисциплина «Основы экономической и правовой информатики» изучается студентами факультета права с 2000 — 2001 учебного года. Изучение этой дисциплины позволит в дальнейшем использовать информационные технологии в качестве эффективного средства при изучении других дисциплин.

В программе курса содержится 72 ч: 30 — отведено лекциям, 42 — лабораторным занятиям. Большое внимание в курсе уделяется общим теоретическим предпосылкам и практическим направлениям внедрения информатизации в правовую сферу, использованию средств правовой информатизации в юридической деятельности. Для студентов, изучающих право, важным является вопрос правового обеспечения процессов информатизации, а также организационные основы государственной политики в области информатизации.

В программе курса «Основы экономической и правовой информатики» затрагиваются вопросы безопасности информации — по защите информации от несанкционированного доступа к ней в системах обработки и передачи данных и других неправомерных действий, касающихся информационной безопасности.

Работу современного юриста невозможно представить без использования правовых ресурсов глобальной сети Internet и электронной почты. Изучению этих вопросов посвящены отдельные темы лекций и лабораторных работ.

Изучение процессов правовой информатизации в Республике Беларусь невозможно без обучения использования информацион-

ных систем правового характера: информационно-поисковых систем, баз данных, базы знаний, тематических классификаторов. В программе курса «Основы экономической и правовой информатики» студенты факультета права изучают «Эталонный банк данных правовой информации НЦПИ»: его назначение, характеристику, использование.

Студенты получают навыки работы на персональном компьютере, изучая тему «Техническое обеспечение информатизации правовой сферы». Использование современных информационных технологий предполагает знание операционной системы Windows, текстового процессора Word, навыки работы в табличном процессоре Excel.

Л.С. Воскресенская, БГЭУ (Минск)

ОСОБЕННОСТИ РАСКРЫТИЯ КАТЕГОРИИ «ПРИБЫЛЬ» В СИСТЕМЕ КУРСОВ «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ» И «АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Тема «Финансовые результаты» является одной из важнейших при преподавании как бухгалтерского учета, так и экономического анализа. В то же время различие предметных областей этих дисциплин предполагает не только в целом самостоятельный подход к ее раскрытию, но и освещение разных аспектов самого понятия «прибыль».

В бухгалтерском учете под прибылью подразумевается превышение учтенных доходов организации над учтенными расходами. Прибыль, с одной стороны, является следствием деятельности хозяйствующего субъекта, а с другой — прирост капитала, который может быть потреблен собственниками при сохранении изначально инвестированных ими сумм. Именно данный подход определяет методику учета как финансовых результатов, так и иных элементов капитала организации.

В системе анализа прибыль — это прежде всего важнейший показатель, характеризующий финансово-хозяйственную деятельность субъекта, а также позволяющий прогнозировать его дальнейшее развитие. Именно поэтому для анализа так важно, за счет каких операций была получена прибыль: обычных и регулярных, повторение которых в будущем также будет приносить при-