

Головань М. С. Система подготовки студентов экономических специальностей к использованию НИТ в профессиональной деятельности [Текст] / Головань М. С., Кунцев С. В., Яценко В.В. // Современный этап реформирования экономического образования в России : материалы международной научной конференции, 25-27 марта 1998 / Финансовая академия при правительстве Российской Федерации. – Москва, 1998. – С. 17–18.

**Головань Н.С.,**

**Кунцев С.В.,**

**Яценко В.В.**

Украинская академия  
банковского дела, г. Сумы

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НИТ В  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На современном этапе развития рыночной экономики и перехода общества от индустриального этапа развития к информационному происходят коренные изменения в технологии управления экономическими процессами, основанными на использовании новых информационных технологий. Поэтому специалист экономического профиля кроме профессиональных знаний должен также свободно владеть современной компьютерной техникой и уметь использовать ее в своей профессиональной деятельности.

Для достижения этой цели в Украинской академии банковского дела внедряется концепция сквозной подготовки будущих специалистов к использованию новых информационных технологий в профессиональной деятельности. Суть данной концепции состоит в систематическом приобретении и углублении знаний, умений и навыков, овладении новыми информационными технологиями на протяжении всего периода обучения студентов.

Овладение и углубление знаний по компьютерным информационным технологиям осуществляется путем изучения системы дисциплин компьютерной направленности и компьютерной поддержки учебного процесса. Дисциплины компьютерной направленности включают курс информатики и вычислительной техники, учебный практикум на ПЭВМ, курсовую работу и информационные технологии в отдельных видах профессиональной деятельности.

Курс информатики и вычислительной техники как базовая дисциплина создает фундамент профессионального образования в вузе, знакомит студента с необходимым инструментарием и методологией его применения для получения и обработки информации. Цель курса - формирование основ информационной культуры, вооружение студента современными методами и средствами работы с экономической информацией, а также профессиональное использование для ее получения, обработки и передачи компьютерной информационной технологии и соответствующих ей технических и программных средств.

Наряду с изучением фундаментальных понятий информатики студенты практически осваивают технологию работы на

персональном компьютере в широко используемых программных приложениях Microsoft Office для Windows 95. Учебный материал курса структурирован по основным модулям, по каждому модулю разработана система практических и лабораторных занятий на ПЭВМ, широко применяется система компьютерного тестового контроля знаний студентов, индивидуальная форма отчетов по выполненным работам, рейтинговая форма контроля знаний и умений по курсу. Выполняемые студентами практические и курсовые работы имеют профессиональную направленность, что способствует усилению мотивации изучения дисциплины. Отдельные студенты привлекаются к разработке учебного программного обеспечения, что способствует реализации педагогики сотрудничества преподавателей и студентов, меняет психологическую обстановку в процессе обучения, делает студента субъектом обучающей деятельности.

В процессе выполнения студентами курсовых и дипломных проектов по профильным дисциплинам обязательным элементом работы является использование соответствующих программных средств для обработки и анализа экономической информации.