

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ» В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ»

Е. В. Тычкова, А. М. Титоренко

*Учреждение образования «Гомельский государственный
технический университет имени П. О. Сухого»,
кафедра «Экономика»*

Использование информационных технологий в образовании является одним из наиболее динамично развивающихся областей деятельности. Появляются новые продукты, постоянно совершенствуются существующие.

В настоящее время преподавание дисциплины «Бухгалтерский учет» в УО «ГГТУ имени П. О. Сухого» не предполагает знакомство с каким-либо бухгалтерским продуктом. Студенты обучаются основам ведения ручного бухгалтерского учета, составлению первичных документов, бухгалтерских проводок, финансовой отчетности. Все эти навыки, несомненно, важны для дальнейшего практического применения. Однако в существующих условиях на большинстве предприятий Республики Беларусь бухгалтерский учет полностью либо частично автоматизирован, и знание бухгалтерских программ стало необходимостью.

Сегодня существует большое количество различных бухгалтерских программ. Все они имеют свои достоинства и недостатки. Однако бесспорным лидером на рынке бухгалтерских продуктов является система «1С: Предприятие». Специалист без знания этой системы не может рассчитывать на успех. Поэтому использование этой системы в ходе изучения курса «Бухгалтерский учет» позволило бы готовить специалистов более высокого уровня.

На современной технологической платформе «1С: Предприятие 8» создана новая версия программы для автоматизации бухгалтерского и налогового учета в коммерческих организациях «1С: Бухгалтерия 8», которая поднимает автоматизацию учета на качественно новый уровень. Благодаря своим функциональным возможностям «1С: Бухгалтерия 8» позволяет вести учет в программе предприятиям, осуществляющим любые виды коммерческой деятельности (торговля, производство, оказание услуг), применяющим любую систему налогообложения.

В настоящее время существует программный продукт системы программ «1С: Предприятие 8», предназначенный для использования в учебном процессе высших и средних учебных заведений. Данный продукт является программно-методическим комплексом и включает в себя следующие программные продукты:

- 1) 1С: Бухгалтерия 8;
- 2) 1С: Предприятие 8. Управление торговлей;
- 3) 1С: Зарплата и Управление Персоналом 8;
- 4) 1С: Предприятие 8. Управление производственным предприятием;
- 5) Дополнительная многопользовательская лицензия на 20 рабочих мест;
- 6) Сервер 1С: Предприятия 8.

«1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях» может использоваться на 20 рабочих местах одновременно, причем как в файловом, так и в клиент-серверном варианте.

При этом его использование имеет целый ряд преимуществ. Во-первых, имеющаяся в программном продукте функциональность по организации общения участников процесса обучения дает возможность перейти от однонаправленного способа донесения знаний (преподаватель – студент) к разнонаправленному. Это, в свою очередь, создает обучающую среду для всех участников процесса. Во-вторых, простота использования обучающих материалов позволяет быстро и доступно в наглядной форме донести информация до студента и, в связи с этим, формировать обучающую, творческую среду для преподавателей и студентов.

С помощью демонстрационной версии, представленной в системе, студенты могут ознакомиться с порядком ведения бухгалтерского учета на условном предприятии, от момента регистрации предприятия и формирования его учетной политики до составления финансовой отчетности по окончании отчетного периода. Это позволит сформировать представление о процессе бухгалтерского учета в первую очередь как о системе. Далее происходит обучение работе с программой.

Процесс обучения порядку ведения бухгалтерскому учету с помощью системы «1С: Предприятие» можно представить в виде следующих этапов:

- 1) Ознакомление с общими принципами работы программы;
- 2) Справочники;
- 3) Операции и проводки;
- 4) Ввод начальных сведений о деятельности предприятия;
- 5) Формирование учетной политики организации;
- 6) Учет денежных средств и расчетов с подотчетными лицами;
- 7) Учет заработной платы и кадровый учет;
- 8) Учет материальных запасов;
- 9) Учет основных средств и нематериальных активов;
- 10) Учет затрат на производство;
- 11) Учет реализации продукции;
- 12) Заккрытие месяца. Расчет налогов;
- 13) Заккрытие года. Реформация баланса.

Таким образом, студент проходит все участки ведения бухгалтерского учета (от создания предприятия до составления отчетности и расчета налогов), то есть происходит имитация ведения реального учета на предприятии.

Для ознакомления студентов неучетных специальностей с данным программным продуктом, изучения основных моментов работы системы, решения сквозной задачи на 30–40 основных бухгалтерских операций требуется 20–25 часов из 51 часа практических занятий, предусмотренных рабочей программой курса «Бухгалтерский учет».

Следует отметить, что при помощи системы «1С: Предприятие» автоматизируется работа не только бухгалтерии предприятия, но и других служб:

- служба снабжения (учет поставок, расчеты с поставщиками и подрядчиками);
- служба сбыта (отгрузка продукции, расчеты с покупателями и заказчиками);
- складское хозяйство (складской учет товаров, материалов, готовой продукции);
- кадровая служба (учет движения персонала, персонифицированный учет);
- администрация предприятия (оперативные данные для управленческого учета);
- планово-экономическая служба (калькулирование себестоимости продукции, работ, услуг);
- и др.

Все эти знания, несомненно, будут полезны экономистам-менеджерам для их дальнейшей практической работы.

Таким образом использование в образовательном процессе системы «1С: Предприятие» позволило бы поднять подготовку специалистов экономических специальностей УО «ГГТУ имени П. О. Сухого» на более высокий профессиональный уровень. Это в свою очередь позволит дипломированным специалистам быть более конкурентоспособными на рынке труда и при прочих равных условиях иметь преимущества при трудоустройстве.