

Раевская Ольга Гавриловна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет

экономики и права»

г. Хабаровск, Хабаровский край

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

«АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО БУХГАЛТЕРА»

Аннотация: в статье рассмотрено использование современных технологий обучения при подготовке студентов учетных специальностей. Автором представлен опыт преподавания дисциплины, проблемы и пути их устранения. В работе отмечены достижения студентов Хабаровского государственного университета экономики и права.

Ключевые слова: современные технологии обучения, профессиональное программное обеспечение, сертификация будущих специалистов.

В Хабаровском государственном университете экономики и права большое внимание уделяется техническому обеспечению учебного процесса: восемь компьютерных классов оснащены компьютерами, объединенными в локальную сеть, имеется постоянный доступ к Интернету.

Учебные планы студентов направления «Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» включают большое количество дисциплин, использующих последние достижения в области информатики. Компьютерную подготовку бухгалтеров в университете можно разбить на три этапа. Первый этап (1—2 семестр) — изучение компьютера, его возможностей, сферы применения, системного программного обеспечения. На втором этапе (5—6 семестр) студенты работают с офисными приложениями общего назначения: текстовыми редакторами, электронными таблицами и системами управления базами данных. На третьем этапе (7—8 семестр) студенты приступают к изучению дисциплины «Автоматизированное рабочее место бухгалтера». Данный курс читается для

студентов старших курсов направления «Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и специальности «Экономическая безопасность» дневного и заочного отделений. Спецификой данного курса является то, что на момент изучения студенты должны знать бухгалтерский учет и иметь практические навыки в работе с компьютером. В процессе изучения курса студенты изучают три справочно-правовые системы: «Консультант Плюс», «Гарант» и «Кодекс» и выполняют лабораторные работы по этим программным продуктам, приобретая и закрепляя практические навыки работы с ними. Из средств автоматизации бухгалтерского учета студенты изучают наиболее распространенную в регионе программу: «1С:Бухгалтерия».

По дисциплине «АРМБ» читаются лекции и проводятся лабораторные занятия. Лекционный материал излагается в разрезе участков учета с демонстрацией возможности программы в режиме онлайн. Получение практических навыков работы с программой осуществляется в виде лабораторных работ. С этой целью создаются чистые базы данных для каждого студента, в которых выполняются задания сквозной задачи.

К проблемам, связанным с организацией учебного процесса, относится то, что методические наработки кафедры в виде разработанных сквозных задач не годятся для использования их для решения в условиях использования программы «1С:Бухгалтерия» из-за непроработанности аналитических данных (остатки по счетам и данные по хозяйственным операциям). Профессиональное бухгалтерское программное обеспечение позволяет организовать работу только с полным набором аналитических данных, причем в процессе ввода информации осуществляется проверка подлинности вводимых реквизитов (ИНН, КПП, ОКВЭД, названия и номера счетов банков и др.).

Безусловной заслугой фирмы «1С» является понимание важности правильной ориентации на подготовку «завтрашнего бухгалтера», т.е. сегодняшнего студента. Как известно, «лучшей» программой является та программа, которой мы владеем, поэтому ставка на молодые умы — это залог успешного процветания в будущем. И здесь нет равных фирме «1С» — методические разработки

преподавателей Финансового университета при правительстве РФ позволили совершить качественный скачок в преподавании дисциплин, связанных с автоматизацией учета по всей стране. Мы полагаем, трудно найти экономический вуз, занимающийся подготовкой учетных кадров, где не отреагируют на такие имена, как проф. Д.В. Чистов, С.А. Харитонов, Е.Л. Шуремов и другие. Конечно же, ХГУЭП не исключение: на базе разработанного проф. Д.В. Чистовым учебного комплекса проводятся лабораторные работы. Студенты дневного отделения работают по заданиям учебного комплекса с использованием наборов первичных документов. Для студентов заочного отделения разработаны специальные сценарии с максимальным количеством подсказок, так как количество часов для аудиторной работы сильно сокращено. При этом приходится обходиться без первичных документов, но имеющийся производственный опыт заочников позволяет при этом не потерять на качестве обучения.

В процессе обучения студенты проявляют большую активность, что связано с осознанием прямых требований работодателей в знании функционала «1С:Бухгалтерия» и возможностями интерактивного обучения в среде профессиональной программы. Некоторые из них приходят на коммерческие курсы, которые проводятся для бухгалтеров-практиков при учебно-методическом центре «Аудитор». Для многих студентов является аргументом обучения на курсах получение свидетельства об их окончании, что также впоследствии предъявляется работодателю как доказательство наличия специальной подготовки в области автоматизации учета.

Понимая потребность в подтверждении квалификации в области владения программой фирма «1С» предлагает получение сертификата «1С:Профессионал», который подтверждает, что их владелец может эффективно использовать в своей работе весь спектр возможностей программ автоматизации бухгалтерского, оперативного торгово-складского, управленческого учета и расчета заработной платы. Кроме этого, сертификат является обязательным условием при устройстве на работу в фирмы, распространяющие программные продукты фирмы «1С». Сертификат 1С:Профессионал – это допуск к следующим уровням

квалификации: 1С:Специалист, 1С:Специалист-консультант, 1С:Эксперт, 1С:Эксплуататор, Преподаватель ЦСО и 1С:Руководитель проекта.

Сертификат выдается фирмой «1С» по результатам экзамена, который проходит в форме тестирования. Тесты, разработанные практикующими специалистами и методистами фирмы «1С», позволяют проверить знание возможностей системы программ «1С:Предприятие» и особенностей работы с ними. Фирма «1С» предоставляет студентам право бесплатного прохождения тестирования во время профессиональных конкурсов и других мероприятий, организуемых для студентов.

Ценность данного сертификата заключается еще и в том, что в любое время фирма «1С» может подтвердить его подлинность — для этого нужен компьютер и доступ к Интернету. Обращение к официальному сайту фирмы «1С» позволит проверить подлинность предъявленного сертификата, просмотр и вывод его на печать (рис. 1).

Проверка сертификатов 1С Сервис работает в тестовом режиме! Замечания по работе сервиса отправляйте на почту edu@1c.ru Данные появляются на следующий рабочий день, после получения автоматического письма. Обратите внимание, что для всех сертификатов используется желтый бланк. Так же может быть расхождение в количестве 0 в номере сертификата/свидетельства. Если вы не можете найти свой сертификат или есть расхождение в данных, напишите запрос на prof@1c.ru указав ФИО и проблему (В связи с большим потоком обращений, ответ может занять несколько дней. Извините за ожидание.). ФИО* Раевская Ольга Гавриловна Город* Хабаровск Дата рождения 2 9.05.1956 Проверить Раевская Ольга Гавриловна • Преподаватель ЦСО. Курс "1C:Предприятие 8". Использование конфигурации "Бухгалтерия предприятия" (пользовательские режимы)

Рис. 1. Проверка подлинности сертификатов 1С:Профессионал

Понимая требования работодателей и условий рынка труда, студенты живо откликаются на предлагаемые мероприятия и охотно принимают участие в профессиональных конкурсах, днях карьеры и других мероприятиях, предлагаемых фирмой «1С:». В результате чего студенты выпускных курсов нашего

(CSOB801000) 🖨

1С:Профессионал. Бухгалтерский учет вер. 7.7 (ПБ77731) 🖨

1С:Профессионал. Бухгалтерия 8 (ПБ8038614)

⁴ https://phsreda.com

университета неоднократно оказывались победителями региональных туров Всероссийских конкурсов, многие получили сертификат 1С:Профессионал.

ХГУЭП использует лицензионное программное обеспечение, поэтому у студентов возникают сложности с тем, что выполнять задания они могут только в компьютерных классах университета. В связи с этим заслуживает внимания наличие возможности работы студентов с профессиональным бухгалтерским программным обеспечением в среде облачных технологий. Особую актуальность использование облачных технологий в учебном процессе приобретают в условиях пандемии коронавируса (COVID-19). Экстренный переход учебных заведений в новый режим работы заставил искать новые возможности осуществления учебной деятельности.

Для осуществления дистанционного изучения дисциплины «АРМБ» очень важно предоставить студенту возможность непосредственной работы с профессиональным программным обеспечением. Для организации работы с программой в среде облачных технологий студенту необходимо иметь компьютер, надежный доступ к Интернету и браузер. Сама программа и формируемая база данных хранятся на удаленных серверах в дата-центрах. При этом студенту нет необходимости приобретать и устанавливать на свой компьютер программу, не предъявляются требования к используемому техническому обеспечению, студент свободен в выборе места и времени выполнения заданий, обеспечивается надежная степень сохранности данных.

Использование облачного сервиса в организации учебного процесса позволит перевести его на более качественный уровень.

Список литературы

- Раевская О.Г. Организационные инновации в бухгалтерском учете / О.Г. Раевская, Ю.А. Раевский // Экономика и предпринимательство. 2015. №11.
- 2. Раевская О.Г. Конструктивный подход к подготовке бухгалтерских кадров / О.Г. Раевская // Конструктивизм в психологии и педагогике: сб. науч. трудов. Уфа: АЭТЕРНА, 2018.