

УДК 378.147

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСА «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8 ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ» ДЛЯ АУДИТОРНОЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

*Е.А. Лёшина, Т.И. Костина, И.Ф. Петрова
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

В современном образовании инновационным технологиям обучения отводится особое место. Одной из таких технологий являются так называемые «облачные» сервисы, т.е. возможность подключаться к программе через интернет. Одним из таких сервисов является «1С: Предприятие 8 через Интернет» для учебных заведений.

Для подключения сервиса необходимо заполнить заявку на использование программного продукта через интернет. Для вузов есть два варианта сотрудничества: бесплатный, с ежеквартальным отчетом об использовании сервиса, или платный, без отчета. Мы используем первый вариант.

В настоящее время в этом сервисе размещены три программы.

1С: Бухгалтерия – программа, позволяющая вести бухгалтерский и налоговый учет по всем хозяйственным операциям коммерческой организации, составлять бухгалтерскую и налоговую отчетность – применяется для обучения по дисциплинам профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»: «Автоматизация бухгалтерского учета»; «Учет на предприятиях малого бизнеса»; «Налоговый учет».

Планируем также использовать эту программу при обучении студентов специальности «Экономическая безопасность» по предметам «Налоговый учет и отчетность» и «Автоматизированная обработка финансовой и налоговой информации». Эту же программу можно использовать для выполнения практических заданий по другим учетным дисциплинам, например, «Бухгалтерская финансовая отчетность», а также при курсовом проектировании и написании выпускной квалификационной работы.

1С: Управление небольшой фирмой – это не просто программа по бухгалтерскому учету, а комплексное управленческое решение для организации оперативного учета, контроля, анализа и планирования в малом бизнесе. Эта программа может использоваться для самостоятельной подготовки по перечисленным дисциплинам, а также по предмету «Управленческий учет». Ее использование мы пока только планируем.

1С: Зарплата и управление персоналом - программа, позволяющая автоматизировать кадровый учет и процесс расчета заработной платы. Она может применяться для самостоятельной подготовки по вышеперечисленным дисциплинам, а также для углубленного изучения темы «Учет расчетов с персоналом по оплате труда», «Учет расчетов с внебюджетными фондами» по предмету «Бухгалтерский финансовый учет». В ней можно показать студентам подробный алгоритм персонализированного учета заработной платы, налога на доходы физических лиц, отчислений в социальные фонды.

Прелесть использования сервиса состоит в том, что им можно пользоваться как на занятиях (требуется компьютерный класс с подключением к интернету), так и дома, для самостоятельной работы студентов и подготовки преподавателя к занятиям.

Студенты могут работать со своей базой из любого места: из дома, из аудитории, в транспорте. Возобновлять и прерывать работу в любое время, не теряя данных.

Преподаватели могут не заботиться об обновлениях программного обеспечения, и работать на актуальной версии программы. Можно подключиться к базе студента, как на занятии, так и из дома, при этом студент не прерывает свою работу. Можно контролировать активность работы студентов, не заходя в каждую информационную базу, для этого в сервисе есть специальный отчет о работе пользователей, где отражается время использования программы и количество измененных объектов.

Для использования сервиса может использоваться любая операционная система и любой браузер.

Вместе с подключением к сервису «1С: Предприятие 8 через Интернет» мы оформили подписку на ИТС, так что студенты имеют возможность пользоваться самой новой информацией о программных продуктах 1С, бухгалтерском и налоговом законодательстве.

Таким образом, использование сервиса «1С: Предприятие 8 через Интернет» позволяет выполнить требования ФГОС 3+ в отношении доступа к электронной информационно-образовательной среде и организовать единое информационное пространство аудиторной и внеаудиторной работы, как студентов, так и преподавателей.

Библиографический список

1. Климущина, Н.Е. Использование интерактивных методов преподавания / Н.Е. Климущина, Л.М. Прохорова // Инновационные техно-

логии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. – Ульяновск: УГСХА, 2015. – С.67-69.

2. Лёшина Е.А. Повышение мотивации к обучению при применении компьютерного бухгалтерского обеспечения/ Е.А. Лёшина, А.А. Навасардян // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании: Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. - Ульяновск: УГСХА, 2015. - С. 79-81.
3. Лёшина Е.А. Опыт применения программы «1С: Бухгалтерия» при подготовке специалистов финансово-учетного профиля/ Лёшина Е.А., Костина Т.И.// Новые информационные технологии в образовании: Сборник научных трудов Пятнадцатой международной научно-практической конференции. Под редакцией Д.В. Чистова. – Москва, 2015. - С. 241-243.
4. Навасардян А.А. Интерактивные способы обучения студентов // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. - Ульяновск: УГСХА, 2012. – С. 28-30.
5. Навасардян П.А. Современные тенденции в подготовке бухгалтерских кадров / П.А. Навасардян, А.А. Навасардян, Т.И. Костина // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. - Ульяновск: УГСХА, 2012. – С.109-111.