

Заключение. В ходе исследования познакомились с программой для создания трехмерной графики и анимации CINEMA 4D, разработанной компанией MAXON. Данная программа проста в использовании, все компоненты разбиты на логически-структурированные блоки, что позволяет облегчить использование того или иного компонента, имеет максимально простой интерфейс по сравнению с аналогичными программами. Данная программа может использоваться во многих отраслях, таких как киноиндустрия, реклама, игры, а также для создания анимационных роликов.

Список цитируемых источников

1. 3D-графика и анимация для широкого круга пользователей [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://sagepubgo.com/grave/>. — Дата доступа: 10.04.2020.

УДК 004.738

И. А. Клименков, Ю. И. Трегуб, П. Е. Степуть

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

ИНТЕРНЕТ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

Введение. В наши дни невозможно представить жизнь без Интернета. Имея доступ к глобальной сети, любое предприятие может гарантированно получать необходимую информацию, использовать электронную почту, рекламировать и приобретать товары и т. д. Цель нашего исследования — определить, каким образом глобальная сеть может помочь бухгалтеру в осуществлении его профессиональной деятельности. Актуальность данной темы обуславливается необходимостью получить качественные знания о бухгалтерском учёте и возможностях ведения бухгалтерского учёта, поскольку именно ведение бухгалтерского учёта станет нашей профессиональной деятельностью. Необходимо отметить также актуальность сетевой работы бухгалтера и перспективы дистанционной работы. Реализовать дистанционную форму работы возможно только с помощью сети Интернет.

Основная часть. Всем известно, что любое предприятие осуществляет какие-либо хозяйственные операции в ходе своего существования, а также принимает те или иные финансовые решения. Почти каждое такое действие имеет отражение в бухгалтерском учёте. Реализация всех бухгалтерских проводок, как правило, осуществляется в специализированном программном обеспечении, позволяющем автоматизировать труд бухгалтера. Использование такого программного обеспечения не гарантирует полного исключения ошибок в работе, но минимизирует их. Гарантия правильно настроенной среды обеспечивает максимально качественную работу и контроль за проведением всех проводок и осуществление аудита. Лицензированное программное обеспечение для ведения бухгалтерского учёта стоит недёшево, приобрести его могут только крупные и средние организации и предприятия. Мелкие организации и индивидуальные предприниматели в силу экономических причин вынуждены, как правило, отказаться от подобных программных продуктов, к тому же работа с ними предполагает специализированные знания в ведении бухгалтерского учёта.

Отметим, что многие индивидуальные предприниматели в основном ведут бухгалтерский учёт самостоятельно, отчитываются перед налоговой службой без специалистов и стараются не нанимать бухгалтера даже краткосрочно в целях экономии финансовых средств. Такое может быть, если у предпринимателя есть всего одна торговая точка или несколько консолидированных рабочих мест. Более крупные компании нуждаются в услугах интернет-бухгалтерии. Рассмотрим возможности, которые предоставляет интернет-бухгалтерия.

Интернет-бухгалтерию можно использовать в любой точке мира с любого мобильного устройства. Это то, что может помочь владельцу организации в оформлении различных первичных документов, выставлении счетов, заполнении отчетов и т. д. Бухгалтер или пользователь может работать с автоматизированным документооборотом из различных мест, а руководитель организации может беспрепятственно контролировать все его действия. Использование интернет-бухгалтерии позволяет защищать данные от несанкционированного доступа, а владельцу организации — мониторить работу бухгалтера.

Деятельность с бухгалтерией посредством использования сети Интернет требует обладания определенными специализированными знаниями: ведение учета расходов и доходов, подготовка платежных ведомостей, получение через Интернет выписок из банковских счетов, осуществление анализа работы, владение на высоком уровне программным обеспечением в режиме онлайн.

Чтобы бухгалтеру или пользователю было легче осуществлять ввод данных в систему учета, необходимо получать, обрабатывать и передавать документацию в электронном виде с использованием электрон-

ной цифровой подписи (это закреплено на законодательном уровне). Для квалифицированного специалиста данная работа через Интернет кажется очень простой, но при этом она обязывает пользователей грамотно организовывать модель своего «домашнего удалённого» офиса (должны быть в наличии необходимая техника, программное обеспечение), а также необходимы знания о ведении бухгалтерского учёта и навыки работы в Сети. Необходимо отметить такую важную составляющую успешной работы, как гибкость в работе, так как зачастую бухгалтеру требуется работать в многозадачном режиме.

Во всем мире сейчас используется Интернет и онлайн-сервис бухгалтерских услуг. В случае, если предприниматель решил самостоятельно вести бухгалтерский учёт в онлайн-сервисе, ему не нужно иметь всех бухгалтерских знаний, нет необходимости изучать особенности налогового режима, а просто надо выбрать систему подходящего под род деятельности налогообложения (это можно сделать с разовым привлечением специалиста в области бухгалтерского учёта) и вести учёт только в соответствующей ей отчетности. Реализовать самостоятельное проведение качественного аудита в этом случае пользователь не сможет.

Онлайн-бухгалтерии разрабатывают для непрофессиональных пользователей, поэтому для каждого представителя такого вида программного обеспечения свойственны: понятный для восприятия пользователя интерфейс; автоматическое заполнение форм необходимой документации; подсказки и образцы заполнения документов; руководство пользователя; ответы на часто задаваемые вопросы и помощь службы поддержки; напоминания о сроках сдачи отчётных материалов, уплаты налогов и других значимых событий; новости в сфере бухгалтерского учёта и ведения предпринимательской деятельности.

Для руководителей предприятий, которые хотят иметь свободный доступ к актуальным сведениям управленческого учёта, создана специальная дополнительная вкладка, где имеется отражение главной для бизнеса информации по объёму продаж по контрагентам, номенклатуре товаров, по месяцам, задолженности покупателей в динамике, задолженности перед поставщиками, оборачиваемости товаров и складские остатки, анализу доходов, анализу расходов, платёжный календарь.

Обладать доступом к такому обширному перечню функций удобно, ведение бухгалтерии не займет много времени, а специально разработанное программное обеспечение избавит от типичных ошибок при ведении бухгалтерского учёта.

Заключение. Говорить о том, что на текущий момент абсолютно все виды бухгалтерского учёта можно осуществлять в сети Интернет, нельзя. В системе средних и крупных предприятий и организаций реализовать качественный бухгалтерский учёт возможно только с помощью специализированного программного обеспечения, способного функционировать в локальных и корпоративных сетях. Такая форма работы позволяет реализовать групповую работу отдела бухгалтерии, а также управлять потоками работ, связанными с конкретным этапом бизнес-процесса. В то же время бухгалтер способен оперативно получать с помощью глобальной сети актуальную для себя информацию: контролировать вопросы изменения законодательства, отсылать и получать почтовые сообщения и т. д. Таким образом, мы имеем право сказать, что Интернет и бухгалтерский учёт очень тесно взаимосвязаны в современном мире, они взаимодействуют друг с другом изо дня в день, что делает очень удобным и относительно простым ведение бухгалтерской деятельности мелких индивидуальных предпринимателей. При использовании бухгалтером Интернета появляется возможность осуществлять свою профессиональную деятельность довольно легко из любой точки мира, где есть Интернет (имеет смысл говорить о работе бухгалтера в удалённом режиме) и в любое удобное для пользователя время — этот положительный факт выделяется больше всего на фоне других достоинств интернет-бухгалтерии.

УДК 004.588

А. А. Коппалина

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет», Вологда, Российская Федерация*

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЯПОНСКОГО ЯЗЫКА

Введение. Для изучения иностранного языка не нужно иметь особого таланта — достаточно иметь терпение и желание заниматься, а дальше вступает в ход дисциплина и регулярность. Изучать иностранный язык — процесс долгий и очень тяжелый. Для того чтобы его облегчить и привнести интерактивный элемент, надо вспомнить о том, что постоянно у нас в руках, что неотделимо от нас в повседневной жизни. Это смартфон. А точнее, его главное преимущество — мобильные приложения, которые можно использовать для продуктивной работы над различными задачами. Мобильные приложения для изучения языка делают процесс обучения интересным и, главное, регулярным.