

АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА

Мамаджанова Д.М. студентка 4 курса экономического факультета

Научный руководитель – Банникова Е.В.,

кандидат экономических наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** бухгалтерский учёт, автоматизация учёта, автоматизация учетных процедур, информационные системы*

В данной статье рассматривается автоматизация бухгалтерского учета, которая охватывает решение вопросов информационного, программного и технического обеспечения

Коммерческие организации нуждаются в хорошо отлаженном учете, эффективном финансовом управлении и четком контроле над расходованием финансовых средств. Учету в коммерческой сфере присущ ряд особенностей, которые накладывают специфические требования к программам автоматизации.

На протяжении последних лет активно происходит реформирование системы бухгалтерского учета и формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности коммерческих организаций в соответствии с учетом требований Международных Стандартов Финансовой отчетности.

В наши дни особую актуальность приобретает процесс бухгалтерского учета включая технологию обработки учетной информации в автоматизированной системе бухгалтерского учета и модель организации учетного процесса. Построение автоматизированной формы учета осуществляется на тех же методических принципах, что и ручной, а также с соблюдением общих методологических принципов бухгалтерского учета в соответствии с Федеральным законом № 402 «О бухгалтерском учёте».

Автоматизированная форма бухгалтерского учета отражает системный подход к описанию учетного процесса в условиях автоматизации в зависимости от варианта модели учета, технических средств и программного

обеспечения. Следует отметить, что технологические принципы и методологические правила при отражении информации остаются без изменений в условиях применения любой техники, которая делает более эффективной технологию бухгалтерского учета.

На сегодняшний день среди российских разработок в области автоматизации бухгалтерского учета наибольшее распространение получили продукты серии «1С: Предприятие 8», «1С-Предприятие - Клиент банка», «1С-Свод отчетов» и другие. Однако существуют и другие подобные продукты ERP-системы (СУБД), например, «Парус», «Галактика», «ГИС ГМП», «SAP», «Oracle», «Microsoft Dynamics» и др.

Рассмотрим возможности автоматизированного формирования ведения учета и составления отчетности по российским стандартам, а также для подготовки отчетности в соответствии с МСФО.

Рассмотрим Систему «1С», которая построена на стандартной методологии учета в соответствии с действующими нормативными документами по бухгалтерскому и налоговому учету, с распределенными информационными базами и другими возможностями.

Система программ «1С: Предприятие» состоит из технологической платформы (ядра) и разработанных на ее основе прикладных решений («конфигураций»). Такая архитектура системы принесла ей высокую популярность, поскольку обеспечивает открытость прикладных решений, их функциональность и гибкость, короткие сроки внедрения, высокую производительность, масштабируемость от одного до десятков тысяч рабочих мест, работу в режиме «облачного» сервиса и на мобильных устройствах.

Платформа «1С: Предприятие 8» обладает определенной гибкостью, что является важной характеристикой для применения программы в самых разнообразных областях. Это могут быть как производственные и торговые предприятия, бюджетные и финансовые организации, предприятий сферы обслуживания и др.

Таким образом с помощью внутренних учетных регистров и специализированных документов, содержащихся в системе «1С» можно произвести процедуру документирования фактов финансовой деятельности экономического субъекта, отразив в контейнере, на счетах рабочего плана счетов организации около тысячи хозяйственных операций.

Данная программа позволяет автоматически выполнять утвержденные операции, такие как начисление амортизации, переоценка валюты, закрытие счетов. Вся введенная информация автоматически обобщается, что позволяет формировать необходимую отчетность за любой период времени. Формы бюджетной, бухгалтерской, налоговой, статистической отчетности, отчетности в фонды присутствуют в комплекте регламентированных отчетов при ежеквартальном обновлении формы необходимой для месячного, квартального и годового отчета организации. Каждый факт выгрузки и загрузки данных в программу регистрируется в виде документов и при необходимости пользователи могут просматривать, распечатывать выписки и платежные документы.

В заключение хотелось бы отметить, что проблема автоматизации является одной из первостепенных задач в процессе успешного ведения бухгалтерского и налогового учета. Программное обеспечение системы бухгалтерского учета активно развивается и постоянно совершенствуется.

Библиографический список

- 1.Брыкова, Н. В. Автоматизация бухгалтерского учета в программе 1С: Бухгалтерия / Н. В. Брыкова. - М.: Академия, 2016. - 174 с.
- 2.Гартвич, А. В. Самоучитель. Бухгалтерский учет в 1С: Бухгалтерии 8.3 / А. В. Гартвич. — СПб.: ВНУ, 2017. - 288 с.
- 3.Лешина Е.А. Особенности составления бухгалтерского баланса в программе «1С:Бухгалтерия»/ Е.А. Лешина, М.А. Суркова // Особенности развития бухгалтерского учета, анализа и аудита в разных отраслях народного хозяйства: сборник научных трудов. -Ульяновск, 2012.- С. 138-144.
- 4.Лешина Е.А.Модель налогового учета по налогу на прибыль в 1С: Бухгалтерия 8/ Е.А.Лешина, М.А.Суркова, Суркова М.А.//Бухгалтерский учёт, анализ, аудит и налогообложение: проблемы и перспективы. сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции.- Пенза. -2014. - С. 99-103.
- 5.Банникова, Е.В. Учетная политика согласно российским и международным требованиям/ Е.В. Банникова, О.И. Хамзина, Н.М. Гузьева //Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы VIII международной научно-

практической конференции. –Ульяновск. - 2017. - С. 24-30.

ACCOUNTING AUTOMATION

Mamadzhanova D.M.

Key words: *accounting, automation of accounting, automation of accounting procedures, information systems.*

This article discusses the automation of accounting, which covers the solution of issues of information, software and hardware.