

УДК 657:004

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

*Каёхтина А.В., студент 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Чернованова Н.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ*

Ключевые слова: *информационные технологии; бухгалтерский учет; информационные системы; программы; автоматизация.*

В данной статье рассмотрены наиболее значимые информационные факторы, которые оказывают непосредственное влияние на ведение бухгалтерского учета, автоматизация учетного процесса, а также преимущества по сравнению с ручным ведением бухгалтерского учета.

В современном обществе информационные технологии играют значительную роль в жизни любого человека. С их помощью человек может развиваться в самых разных сферах. Даже самые простые операции на предприятиях рекомендуется проводить с помощью компьютеризованных систем.

В бухгалтерском учете применение информационных технологий также занимает немаловажную роль. Благодаря им, современный человек имеет мгновенный доступ к любой необходимой ему информации. Под информационной технологией подразумевают систему способов и методов сбора, хранения, накопления, поиска, обработки, выдачи данных и информации на основе применения программных и аппаратных средств в соответствии с требованиями, предъявляемыми пользователями. Целью применения информационных технологий является снижение трудоемкости использования информационных ресурсов. [1]

В бухгалтерском учете основным техническим средством для переработки информации является персональный компьютер. Для ведения бухгалтерского учета на предприятиях используют различные бухгалтерские программы. Это позволяет автоматизировать не только сам учет, а также навести порядок в складском учете, в реализации продукции, товаров, позволяет быстрее рассчитать заработную плату и своевременно сдавать отчетность. В настоящее время стали активно применяться бухгалтерские автоматизированные программы. [2]

Бухгалтерские автоматизированные программы – это функциональное программное обеспечение, предназначенное для выполнения обработки комплексов бухгалтерских задач. На данный момент на рынке компьютерных программ имеется достаточно широкий спектр вариантов

бухгалтерских программ. В связи с тем, что процесс развития информационных технологий не стоит на месте, бухгалтерские программы также развиваются и подвергаются различным изменениям и дополнениям.

За счет применения информационных технологий в бухгалтерском учете повышается его оперативность. Следовательно, можно получить любую необходимую информацию за любое время и за любую дату без использования ручной выборки и группировки. Процесс группировки данных также отличается от ручных методов тем, что одну и ту же информацию можно использовать множество раз для составления различных таблиц в любых размерах. Это позволяет облегчить и ускорить процесс учета. [3]

Автоматизация бухгалтерского учета на предприятии является одной из наиболее важных задач. При автоматизации следует выбирать необходимую систему, исходя из поставленных задач и имеющихся ресурсов. Однако использование компьютера с комплексом нужных программ невозможно без опытного и грамотного бухгалтера.

С одной стороны, автоматизация учетных процессов необходима для предприятия, а с другой стороны, нужно четко представлять как ведется бухгалтерский учет на предприятии и рынке предполагаемых программных продуктов, для того чтобы сделать правильный выбор системы автоматизации бухгалтерского учета.

Библиографический список:

1. Чернованова, Н.В. Автоматизация бухгалтерского учета и преимущества «1С: Предприятие 8.2» с использованием сети Интернет / Н.В. Чернованова // *Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем.* – 2012. – С. 17-19.
2. Чернованова, Н.В. 1С: Предприятие 8. «Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия»: дополнительные возможности / Н.В. Чернованова // *Интеграция науки и производства – стратегия устойчивого развития АПК в ВТО.* – 2013. – С. 114-117.
3. Чернованова, Н.В. Автоматизация отечественной системы бухгалтерского учета по МСФО: какой программный продукт выбрать / Н.В. Чернованова, С.И. Ахманова // *Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование.* – 2014. - №1. – С. 248-253.

THE ROLE OF INFORMATION TECHNOLOGY IN ACCOUNTING

Kayohtina A.V.

Key words: *information technology; accounting; information systems; programs; automation.*

This article considers the most important information factors that have a direct impact on accounting, automation of accounting process, as well as the benefits compared to manual accounting.