

УДК 657.1.011.56

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ФОРМА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Малютина Л. А.

к. с.-х. н., доцент

Алтайский государственный аграрный университет,

Барнаул, Россия

Аннотация

В статье рассматривается автоматизированная форма ведения бухгалтерского учета как перспективное направление организации учета на предприятии. Приведены элементы формы учета, критерии ее выбора; рассмотрены особенности автоматизированной формы учета, которые раскрывают положительные ее стороны; представлены разновидности автоматизированных форм учета. В статье рассмотрена общая схема реализации процедуры бухгалтерского учета при использовании автоматизированной формы бухгалтерского учета.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, автоматизированная форма учета, элементы формы бухгалтерского учета, особенности автоматизированной формы, виды автоматизированной формы учета

AUTOMATED FORM OF ACCOUNTING

Malyutina L. A.

Ph.D. of Agricultural Sciences, associate professor

Altai state agrarian University,

Barnaul, Russia

Abstract

The article considers an automated form of accounting as a promising direction in the organization of accounting in an enterprise. The elements of the accounting form, the criteria for its selection are given; the features of the automated form of accounting

are considered, which reveal its positive aspects; varieties of automated accounting forms are presented. The article considers the general scheme for the implementation of the accounting procedure when using an automated form of accounting.

Keywords: accounting, automated form of accounting, elements of the form of accounting, features of the automated form, types of automated form of accounting

Форма учета является методикой выполнения основной процедуры бухгалтерского учета. [10] Процедура бухгалтерского учета является неким алгоритмом действий бухгалтера, направленных на достижение целей бухгалтерского учета, и включает в себя этапы: 1) наблюдение фактов хозяйственной деятельности, 2) регистрацию хозяйственных операций, 3) обобщение, то есть получение итоговых оборотов и остатков по бухгалтерским счетам [8, 10]. Форма бухгалтерского учета для каждого этапа процедуры бухгалтерского учета определяется следующими *элементами*:

- составом и структурой применяемых бухгалтерских регистров,
- взаимосвязями регистров между собой,
- порядком, способами отражения и группировки хозяйственных операций,
- техникой записи, которая может быть: ручная, механизированная, и автоматизированная. [2; 3; 6]

Выбор формы бухгалтерского учета зависит от размеров и структуры организации, специфики хозяйственной деятельности и управления, уровня внедрения и использования информационных технологий в организации, квалификации бухгалтеров. [1]

В настоящее время широкое распространение получила автоматизированная форма бухгалтерского учета как наиболее перспективное направление организации учета на предприятии. В основе автоматизированной

формы учета лежит использование специализированного программного обеспечения для ведения бухгалтерского учета, а также средств вычислительной техники и связи, сетевых технологий, обеспечивающих получение взаимосвязанной системы учетной информации.

Автоматизированная форма учета строится на тех же методических принципах учета, что и ручная форма учета в соответствии с федеральным законом от 06.12.2011 г. № 402-ФЗ (ред. от 30.12.2021 г.) «О бухгалтерском учете» и другими нормативными документами, регламентирующими ведение бухгалтерского учета, что обеспечивает единство учета вне зависимости от применяемой формы учета. [5] Применение автоматизированной формы бухгалтерского учета организация закрепляет в учетной политике. [2; 10].

Особенностями автоматизированной формы являются: [4; 7; 9; 11]

1. Комплексная автоматизация учетного процесса, которая охватывает все стадии учетного цикла: сбор и регистрацию информации, передачу данных, группировку, накопление и хранение данных, выдачу информации пользователям.
2. Однократный ввод и многократное использование информации за счет автоматизации процедур преобразования и группирования данных в соответствии с указаниями пользователя. Это повышает оперативность обработки информации, достоверность учетных данных, увеличивает производительность труда работников учетной службы.
3. Диалоговый режим работы с информационной системой, который предполагает обмен сообщениями между информационной системой и сотрудником, что позволяет детализировать, уточнить действия программы на запросы пользователя, дать направления дальнейшей работы, получить информацию об отклонениях от установленных процедур.

4. Встроенные бухгалтерские знания – в информационные системы учета встроены правила формирования бухгалтерских проводок, формулы расчетов показателей, механизмы контроля правильности формирования корректных проводок, алгоритмы увязки отчетности и т. д.
5. Сохранение принципа двойной записи на счетах бухгалтерского учета.
6. Неограниченная аналитичность учета – получение любой аналитической информации по различным показателям за любые периоды времени, за которые есть накопленные данные, что достигается за счет хранения информации в единой информационной базе.
7. Унифицированный способ обобщения информации. В автоматизированных системах бухгалтерские счета являются универсальным регистром для накопления данных. На основе заложенных в программу моделей системы счетов, системы записей на счетах, аналитического учета, учетного цикла, технологии получения и способов представления формируются регистры учета.
8. Возможность параллельного ведения учета в нескольких стандартах по различным методикам, ведение учета для нескольких предприятий.

Автоматизированной формы учета имеют несколько *разновидностей*:

1. В зависимости от полноты охватываемых задач выделяют:
 - частично-автоматизированные формы учета;
 - полностью автоматизированный учет.
2. В зависимости от взаимосвязей решаемых задач:
 - системы, обеспечивающие локальную автоматизацию;
 - системы, обеспечивающие комплексную автоматизацию учета. [5]

Реализация процедуры бухгалтерского учета в автоматизированных системах предполагает выполнение последовательности бухгалтерских действий (рис. 1):

При реализации автоматизированной формы учета первым шагом в работе является регистрация фактов хозяйственной деятельности в информационной системе бухгалтерского учета.

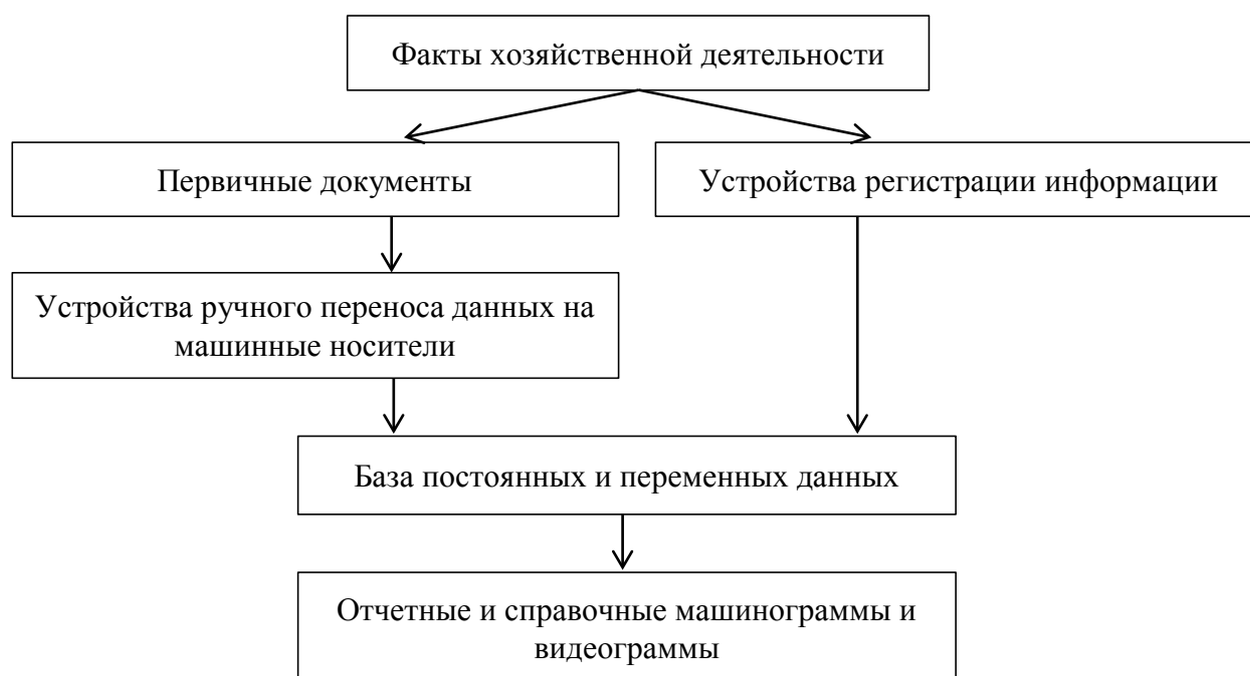


Рис. 1 – Схема реализации процедуры бухгалтерского учета при использовании автоматизированной формы бухгалтерского учета [4]

Информация может поступать из подразделений организации, из информационных систем организации, а также из внешних источников. Регистрация первичной информации может осуществляться вручную с использованием устройств ввода информации (клавиатура, сканер) или регистрироваться автоматически (например, поступление данных через системы электронного документооборота, поступление информации с различных датчиков и пр.). После ввода и сохранения, информация включается в базу данных информационной системы. Первичная информация хранится в Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

информационной системе, накапливается для дальнейшего формирования учетных регистров. Первичная информация подвергается логической и арифметической обработке согласно заложенным алгоритмам. Итогом обработки является формирование результатных показателей, которые отражаются в различных отчетах. На основании анализа полученной результатной информации специалистами принимаются решения.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. Бухгалтерский учет : учебное пособие / Н. Н. Бондина, И. А. Бондин, Т. В. Зубкова [и др.]. – Пенза : ПГАУ, 2019. — 399 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/142013> (дата обращения: 15.01.2022 г.). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Воронченко, Т. В. Теория бухгалтерского учета : учебник и практикум для вузов / Т. В. Воронченко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 283 с. – (Высшее образование).– Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489583> (дата обращения: 15.01.2022 г.).
3. Вотинова, Н. Г. Основы бухгалтерского учета : учебное пособие / Н. Г. Вотинова. – Архангельск : САФУ, 2018. – 146 с. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/161830> (Дата обращения: 15.01.2022 г.). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Зонова А. В. Бухгалтерский учет в схемах и таблицах: Учебное пособие / А. Зонова, С. П. Горячих, Р. В. Ливанова – М.: Магистр, ИНФРА-М, 2013. – 224 с.
5. Информационные системы бухгалтерского учета: учебно-методическое пособие / О. Д. Бражникова. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2011. – 65 с.
6. Лупикова, Е. В. Бухгалтерский учет. Теория бухгалтерского учета : учебное пособие для среднего профессионального образования /

- Е. В. Лупикова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 244 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/491242> (дата обращения: 15.01.2022 г.).
7. Полковский А. Л. Бухгалтерское дело: Учебник для бакалавров / А. Л. Полковский; под ред. Л. М. Полковского. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. – 288 с.
8. Сивова М. Обобщение данных текущего бухгалтерского учета (нюансы) / М. Сивова. – Текст : электронный // Налог-налог.ру : [сайт]. – 2021. – 18 сент. – URL: https://nalog-nalog.ru/buhgalterskij_uchet/vedenie_buhgalterskogo_ucheta/obobwenie_dannyh_tekuwego_buhgalterskogo_ucheta_nyuansy-nn/ (дата обращения: 15.01.2022 г.)
9. Тимаева Е. П. Формы ведения бухгалтерского учета, их виды и особенности / Е. П. Тимаева. – Текст : электронный // buhbook.net [сайт]. – URL: <https://buhbook.net/buhgalterskij-uchet/teoriya-buhgalterskogo-ucheta/formyi-vedeniya-buhgalterskogo-ucheta-ih-vidyi-i-osobennosti> (дата обращения 15.01.2022 г.)
10. Фельдман, И. А. Бухгалтерский учет : учебник для вузов / И. А. Фельдман. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 287 с. – (Бакалавр. Прикладной курс). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/487752> (дата обращения: 15.01.2022 г.).
11. Шуремов Е. Л. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета, анализа, аудита: Учебное пособие для вузов / Е. Л. Шуремов, Э. А. Умнова, Т. В. Воропаева – М.: Перспектива, 2001. – 363 с.

Оригинальность 86%