

ЦИФРОВОЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

**Колесняк И.Д., магистрант 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – Бадлуева С.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова**

***Ключевые слова:** бухгалтерский учет, цифровая экономика, отчетность, электронный документооборот, облачное хранилище*

В настоящей статье весь бухгалтерский учет рассматривается с точки зрения внедрения цифровых технологий, направленных, прежде всего, не на сокращение и оптимизацию профессиональных кадров, а на облегчение условий труда и повышение эффективности профессиональной деятельности

Введение. Цифровизация и автоматизация процессов стала неотъемлемой частью современного делового мира. Одним из важных аспектов, который подвергся изменениям благодаря технологическому прогрессу, является бухгалтерский учет. В настоящее время все больше компаний переходят на цифровые системы управления финансами и отказываются от ручного ведения бумажной документации [1].

Цифровой бухгалтерский учет представляет собой использование специализированных программных продуктов для автоматизации процессов записи, хранения и обработки финансовых данных. Это позволяет значительно упростить работу бухгалтерии, минимизировать возможность ошибок и снизить затраты на содержание офисного помещения для хранения документации [2].

Цифровой бухгалтерский учет является современным подходом к ведению финансовой деятельности предприятия. Он основывается на использовании специализированных программ и электронных систем, которые позволяют автоматизировать множество процессов и упростить работу бухгалтера.

Одной из основных задач цифрового бухгалтерского учета является обеспечение точности и своевременности финансовой отчетности. Благодаря автоматизации расчетов и записи данных,

вероятность ошибок значительно снижается, а информация становится доступной в режиме реального времени [1].

Еще одной важной составляющей цифрового бухгалтерского учета является возможность хранения и обработки большого объема данных. Это позволяет сохранять всю необходимую информацию о финансовых операциях предприятия без потери качества и точности.

Кроме того, цифровой бухгалтерский учет обладает высокой степенью гибкости и адаптивности. Вся необходимая информация может быть легко организована в соответствии с требованиями и потребностями предприятия. Это позволяет бухгалтерам быстро анализировать финансовую ситуацию и принимать правильные управленческие решения [3].

Основные принципы и методы цифрового бухгалтерского учета являются неотъемлемой частью современной финансовой отчетности. Они позволяют эффективно вести учет финансовых операций, обеспечивая точность и достоверность информации.

Один из основных принципов цифрового бухгалтерского учета - это автоматизация процесса записи и анализа данных. С помощью специализированного программного обеспечения можно легко вводить информацию о доходах, расходах, налогах и других финансовых операциях. Это позволяет сократить время на выполнение рутинных задач и уменьшить вероятность ошибок.

Еще одним важным принципом является сохранение данных в электронном виде. Цифровые системы бухгалтерии позволяют хранить все финансовые документы и отчеты на компьютере или в облачном хранилище. Такой подход обеспечивает безопасность информации, ее доступность для аудиторских проверок и возможность быстрого поиска необходимых документов. Кроме того, цифровой бухгалтерский учет включает использование аналитических инструментов для анализа финансовых данных [2].

Переход на цифровой бухгалтерский учет – это серьезное решение, которое требует определенных знаний и подготовки. Прежде чем принять такое решение, важно понимать основные аспекты этого процесса.

Во-первых, необходимо ознакомиться с законодательством и требованиями к цифровому бухгалтерскому учету в вашей стране. Это

поможет избежать возможных нарушений и штрафов со стороны налоговых органов.

Во-вторых, нужно выбрать подходящее программное обеспечение для ведения цифрового учета. Существует множество программ, предлагающих различные функции и возможности [3].

Заключение. Также следует обратить внимание на безопасность данных. Цифровой учет содержит конфиденциальную информацию о финансовом состоянии компании, поэтому необходимо принять меры по защите данных от несанкционированного доступа.

Переход на цифровой бухгалтерский учет требует также обучения сотрудников. Они должны быть готовы к работе с новым программным обеспечением и знать, как правильно заполнять электронные документы.

Библиографический список:

1. Калоева М. Б. Цифровые технологии в бухгалтерском учете / М. Б. Калоева // Учет и контроль. - 2023. - № 3. - С. 2-4.

2. Медведская Т. К. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет / Т. К. Медведская, М. А. Переверова // Наука и мир. - 2023. - № 4. - С. 141-145.

3. Харитоновна А. И. Цифровизация бухгалтерского учета / А. И. Харитоновна // Обеспечение экономической безопасности России в современных условиях : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. (Москва, 15 дек. 2022 г.). - Москва, 2023. - С. 399-403.

DIGITAL ACCOUNTING

Kolesnyak I.D.

Scientific supervisor – Badlueva S.V.

Buryat State Agricultural Academy named after V.R. Filippov

Keywords: *Accounting, digital economy, reporting, electronic document management, cloud storage*

In this article, all accounting is considered from the point of view of the introduction of digital technologies aimed primarily not at reducing and optimizing professional staff, but at facilitating working conditions and improving the efficiency of professional activity