

## Цифровизация бухгалтерского учета

**Абакаров Ахмед Мирзаевич**

*Студент (бакалавр)*

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

*E-mail: akhmedabackarov@mail.ru*

В условиях перехода к цифровой экономике бухгалтерский учёт претерпевает фундаментальные изменения. Цифровизация рассматривается как глобальный тренд, охватывающий все сферы деятельности, включая учёт и контроль [5]. При этом происходит не просто автоматизация отдельных операций, а формирование новой учётной среды, интегрированной с информационными системами всех уровней.

Что же представляет собой цифровой бухгалтерский учёт? Это новая форма учёта, основанная на внедрении современных цифровых технологий и модифицированных методов, направленная на повышение качества сбора, систематизации и анализа больших объёмов данных, а также на создание единой информационной системы организации [2]. Наряду с привычными инструментами автоматизации, такими как облачные сервисы и электронный документооборот, появляются принципиально новые объекты учёта — криптовалюта, токены, цифровые записи, что требует разработки свежих методических подходов [6].

Внедрение цифровых технологий даёт ощутимые преимущества. Снижаются затраты на содержание бухгалтерского аппарата, повышается скорость обработки данных, минимизируется влияние человеческого фактора, а удалённый формат работы становится полноценной нормой [5]. В государственном секторе цифровизация позволяет интегрировать учётные системы с казначейскими платформами, что значительно повышает прозрачность бюджетного процесса и усиливает внутренний контроль [1]. Технология блокчейн заслуживает отдельного внимания: её децентрализованная структура гарантирует неизменность записей и снижает риски мошенничества [3].

Однако на пути цифровой трансформации сохраняются серьёзные препятствия. Среди них — отсутствие комплексной стратегии, недостаток квалифицированных кадров, высокие затраты на внедрение, фрагментарность нормативной базы и риски информационной безопасности [4]. Преодоление этих барьеров требует системного подхода: разработки дорожных карт, повышения цифровой грамотности сотрудников и укрепления кибербезопасности. Только при соблюдении этих условий цифровизация бухгалтерского учёта сможет в полной мере реализовать свой потенциал и обеспечить достоверность финансовой информации для всех заинтересованных сторон.

### Источники и литература

- 1) Агранович Е.Р., Омельченко Е.Ю. Цифровизация бухгалтерского учета: влияние автоматизации и модернизации информационных систем на контроль и учёт в госуслугах // Экономика и управление: проблемы, решения. 2025. № 4. Т. 11. С. 195–202.
- 2) Афанасьева Е.Ю., Конон А.А. Сущность цифрового бухгалтерского учета как нового механизма обработки учетной информации // Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты: электронный сборник статей IV Международной научно-практической online-конференции. Новополюцк: Полоцкий государственный университет, 2020. С. 610–616.
- 3) Башкатов В.В., Назарова Е.В., Махнушкина А.С. Цифровизация экономического управления: эволюция и влияние на прогресс бухгалтерского учёта // Вестник Академии знаний. 2024. № 1 (60). С. 59–62. С. 59–62.

- 4) Варламова Д.В., Алексеева Л.Д. Вопросы внедрения цифровых технологий в систему бухгалтерского учёта // Вопросы внедрения цифровых технологий в систему бухгалтерского учёта. 2020. № 5. С. 248–254.
- 5) Гилева Д.В. Цифровизация в бухгалтерском учете // Вестник университета. 2022. № 2. С. 108–113.
- 6) Пожарицкая И.М. Проблемы идентификации и признания цифровых финансовых активов в учете // Учет. Анализ. Аудит. 2018. № 5 (6). С. 61–66.