**ПРОФЕССИЯ БУХГАЛТЕРА В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Постоялко Мария Валерьевна

студент, кафедра таможенного дела,

Западный филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации,

РФ, г. Калининград

Е-mail: postoyalko2004@mail.ru

Чапаева Анна Сергеевна

студент, кафедра таможенного дела,

Западный филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации,

РФ, г. Калининград

Е-mail: annachapaeva25 @mail.ru

Есенжулова Любовь Семеновна

научный руководитель, доц. каф. экон. наук, Западный филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации,

РФ, г. Калининград

**THE PROFESSION OF AN ACCOUNTANT IN THE CONTEXT OF THE DEVELOPMENT OF THE DIGITAL ECONOMY**

Postoyalko Maria

Student, Department of Customs Affairs, Western Branch of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration,

Russia, Kaliningrad

Chapaeva Anna

Student, Department of Customs Affairs, Western Branch of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration,

Russia, Kaliningrad

Yesenzhulova Lubov

Scientific supervisor, Associate Professor of the Department of Economics, Western Branch of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration,

Russia, Kaliningrad

**АННОТАЦИЯ**

В статье рассматривается трансформация бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики. Анализируются ключевые технологические тренды, такие как автоматизация, облачные сервисы и блокчейн, и их влияние на профессию бухгалтера. Рассмотрены преимущества цифровизации, включая повышение эффективности и прозрачности учета, а также новые вызовы, такие как кибербезопасность и необходимость постоянного обучения. Особое внимание уделяется изменениям в требованиях к профессиональным компетенциям бухгалтеров и аудиторов, а также роли образования и этики в условиях технологической революции.

**ABSTRACT**

The article examines the transformation of accounting in the digital economy. Key technological trends such as automation, cloud services, and blockchain are analyzed and their impact on the accounting profession. The advantages of digitalization are considered, including increased efficiency and transparency of accounting, as well as new challenges such as cybersecurity and the need for continuous training. Particular attention is paid to changes in the requirements for professional competencies of accountants and auditors, as well as the role of education and ethics in the technological revolution.

**Ключевые слова:** бухгалтерский учет, цифровая экономика, автоматизация, блокчейн, облачные технологии, искусственный интеллект, профессиональные компетенции, цифровая трансформация, бухгалтер-аналитик, этика, непрерывное обучение.

**Keywords:** accounting, digital economy, automation, blockchain, cloud technologies, artificial intelligence, professional competencies, digital transformation, accounting analyst, ethics, continuous learning.

Современная эпоха цифровизации кардинально меняет все сферы бизнеса, и бухгалтерский учет — не исключение. Традиционные методы ведения отчетности, основанные на бумажных документах и ручных расчетах, уступают место автоматизированным системам, искусственному интеллекту и блокчейн-технологиям. Эти изменения ставят перед бухгалтерами новые вызовы, но одновременно открывают уникальные возможности для профессионального роста.

Сегодня бухгалтер — это уже не просто специалист, заполняющий балансы и налоговые декларации. В условиях цифровой экономики он становится ключевым звеном в управлении финансами компании, аналитиком данных и консультантом по оптимизации бизнес-процессов. Однако стремительное развитие технологий требует от профессионалов постоянного обучения, гибкости и готовности осваивать новые инструменты.  
В статье поднимается вопрос трансформации этой профессии в новых, «цифровых», условиях.

Цифровая экономика — это экономика, основанная на цифровых технологиях, которая трансформирует способы производства, распределения и потребления товаров и услуг. Этот термин охватывает широкий спектр явлений, включая электронную коммерцию, онлайн-услуги, цифровые платформы и новые бизнес-модели

Россия вошла в число мировых лидеров по динамике цифрового развития, согласно исследованию Digital Evolution Scorecard 2023 [1]. Анализ охватывает 90 стран, оценивая четыре ключевых направления: технологическую инфраструктуру, пользовательский спрос, государственные институты и инновационный потенциал.

Нацпроект «[Экономика данных](https://www.cnews.ru/book/%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_-_%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_-_Data_economy)» пришел на смену нацпрограмме «[Цифровая экономика](https://www.cnews.ru/book/%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82_-_%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8)». Она была разработана в 2017 г. по поручению [Владимира Путина](https://www.cnews.ru/book/%D0%9F%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BD_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80), ее реальное финансирование началось с 2019 г.

Одна из последних редакций «Цифровой экономики» предполагает объем затрат за 2019-2025 гг. в размере 903 млрд руб., из которых [федеральный бюджет](https://www.cnews.ru/book/%D0%91%D0%9A_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%91%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B1%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) должен был выделить 769 млрд руб., внебюджетные источники – 136 млрд руб. Это почти в два раза меньше, чем [планировалось](https://www.cnews.ru/articles/2024-12-06_kak_vlasti_sekonomili_700_mlrd_rub) в 2019 году – 1,62 трлн руб. [2]. Эти инвестиции запустили цепную реакцию преобразований, затронувших в том числе бухгалтерский учёт.

Сегодня большинство компаний используют специализированные программы для учёта финансов. Такие решения, как «1С», давно вышли за рамки простого документооборота. Современные платформы интегрируют облачные хранилища, Big Data и даже элементы Индустрии 4.0 [3]. Например, «1С:ERP» автоматизирует не только бухгалтерию, но и логистику, управление производством и HR-процессы.

Плюсы цифровизации для бухгалтеров: мгновенное заполнение документов; визуализация данных через графики и диаграммы; сокращение бумажного документооборота; онлайн-взаимодействие между отделами; минимизация ошибок благодаря алгоритмам.

Вирусный рост популярности облачных сервисов («Яндекс.Диск», Google Drive, Dropbox) объясняется их экономичностью: компании экономят на оборудовании и IT-специалистах. Бухгалтеры получают доступ к данным из любой точки мира, но сталкиваются с новыми вызовами: риск утечки конфиденциальной информации; зависимость от скорости интернета; ограниченная кастомизация настроек.

Технология цепочки блоков революционизирует учёт: каждая транзакция требует подтверждения обеих сторон; инвентаризация с контрагентами становится ненужной — данные синхронизируются автоматически; учёт в реальном времени без бумажных первичных документов; защита от мошенничества благодаря публичному доступу к истории операций.

Однако у блокчейна есть «подводные камни»: снижение скорости при массовом использовании; правовые пробелы в регулировании; высокое энергопотребление; дефицит квалифицированных кадров.

Мировые гиганты вроде Deloitte и PwC уже внедряют блокчейн в аудит. В России пионером стала компания «Резиденс», реализовавшая в 2017 году пилотный проект по интеграции этой технологии в управленческий учёт. Как отмечает президент компании Э. Салех, блокчейн скоро станет стандартом для бухгалтерского сопровождения бизнеса [4].

Цифровизация превращает бухгалтера из «счетовода» в аналитика, работающего с инновационными инструментами. Автоматизация, облака и блокчейн не только экономят время, но и повышают точность данных. Для бизнеса это означает переход на новый уровень прозрачности и эффективности. Остаётся надеяться, что развитие законодательства и образовательных программ поддержит этот тренд.

В условиях стремительного развития цифровой экономики и перехода к экономике знаний, основанной на информации и инновациях, профессиональные горизонты бухгалтеров и аудиторов существенно расширяются. Современные реалии предъявляют к специалистам учетной сферы принципиально новые требования, значительно увеличивая спектр необходимых профессиональных компетенций.

Трансформация экономических процессов и внедрение цифровых технологий коренным образом меняют запросы работодателей к бухгалтерским кадрам. Сегодня от специалистов ожидают не просто формального ведения учета, а комплексного подхода к решению актуальных задач в области финансового учета, экономического анализа и аудиторской деятельности. Это требует принципиально нового уровня подготовки будущих профессионалов.

Для соответствия этим вызовам необходимо реализовать комплекс мер по модернизации системы профессионального образования. Во-первых, требуется глубокая гармонизация образовательных программ высших учебных заведений с требованиями профессиональных стандартов. Во-вторых, учебный процесс должен оперативно интегрировать последние достижения экономической науки и передовые практики цифрового учета. В-третьих, особое значение приобретает система непрерывного профессионального развития, включающая регулярное повышение квалификации и освоение новых компетенций.

Особую важность в новых условиях приобретает строгое соблюдение принципов профессиональной этики. В эпоху цифровизации и автоматизации учетных процессов именно этические нормы становятся тем фундаментом, который позволяет сохранить доверие к профессии и обеспечить качественное выполнение профессиональных обязанностей в условиях постоянно меняющейся экономической реальности.

Таким образом, современный бухгалтер и аудитор должны сочетать в себе глубокие профессиональные знания, владение цифровыми технологиями, способность к постоянному обучению и безупречное следование этическим нормам профессии. Только такой комплексный подход позволит специалистам оставаться востребованными в условиях развития цифровой экономики.

**Список литературы:**

1. Digital Intelligence Index. — [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <https://digitalintelligence.fletcher.tufts.edu/trajectory> (дата обращения 10.04.2025).
2. Как в России реализовалась «Цифровая экономика». — [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: [https://gov.cnews.ru/news/top/2025-02-28\_zatraty\_na\_razvitie\_ekonomiki#:~:text=Одна%20из%20последних%20редакций%20«Цифровой,-%201%2C62%20трлн%20руб](https://gov.cnews.ru/news/top/2025-02-28_zatraty_na_razvitie_ekonomiki#:~:text=Одна%20из%20последних%20редакций%20) (дата обращения 10.04.2025).
3. ERP для Индустрии 4.0. — [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <https://blog.erp.band/post/1s-erp-dlya-industri-40> (дата обращения 10.04.2025).
4. Шаг в будущее // РБК. — [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <https://spb.plus.rbc.ru/news/5ba8b6e97a8aa9587ebd995e> (дата обращения 10.04.2025).