

УДК 657.1

БУДУЩЕЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА: ТРЕНДЫ И ИННОВАЦИИ

Синев Д. А.¹

студент,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»,

Самара, Россия

Чеботков М. С.

студент,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»,

Самара, Россия

Аннотация

В статье представлены современные тенденции бухгалтерского учета, который развивается в условиях цифровизации под влиянием новой управленческой и законодательной мысли. Анализ трендов основан на изучении традиционных методов бухгалтерского учета, современных технологий. На сегодняшний день, бухгалтерский учет перестает быть исключительно средством регистрации хозяйственных операций. Он становится источником управленческой информации, позволяющим принимать верные стратегические и управленческие решения. В связи с этим возникает необходимость адаптации учетных систем к

¹ Научный руководитель Глазунова Е. З., к.э.н., доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Самара, Россия;
Scientific supervisor Glazunova E. Z., Ph.D., Associate Professor, Volga Region State University of Telecommunications and Informatics, Samara, Russia

современным условиям цифровой экономики, где ключевую роль играет информация и ее обработка.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, тренды, перспективы, цифровизация, инструменты бухгалтерского учета, методы бухгалтерского учета.

THE FUTURE OF ACCOUNTING: TRENDS AND INNOVATIONS

Sinev D. A.

student,

Volga Region State University of Telecommunications and Informatics,

Samara, Russia

Chebotkov M. S.

student,

Volga Region State University of Telecommunications and Informatics,

Samara, Russia

Abstract

The article presents current trends in accounting, which is developing in the context of digitalization under the influence of new management and legislative thought. Trend analysis is based on the study of traditional accounting methods and modern technologies. Today, accounting is no longer solely a means of registering business transactions. It becomes a source of management information that allows you to make the right strategic and managerial decisions. In this regard, there is a need to adapt accounting systems to the modern conditions of the digital economy, where information and its processing play a key role.

Keywords: accounting, trends, prospects, digitalization, accounting tools, accounting methods

Современный этап развития экономики характеризуется стремительным ростом использования цифровых технологий и решений, которые влияют на все аспекты деятельности организаций. Бухгалтерский учет не является исключением. Традиционные методы учета, основанные на ручной обработке данных, уходят в прошлое, уступая место автоматизированным системам, интегрированным с другими информационными потоками компаний. Это приводит к изменению не только инструментов, но и концепции самого бухгалтерского учета.

Перед тем как подробно изучить современные тренды и инновации бухгалтерского учета, рассмотрим несколько традиционных методов и способов.

Ручной метод учета – традиционный метод фиксирования операций в бумажных журналах, накладных и ведомостях. Такой способ может подойти для небольших предприятий с ограниченным ассортиментом и низкой интенсивностью операций. Ручной метод учета устаревает из-за ошибок, связанных с человеческим фактором и нехватки точности и оперативности.

Метод двойной записи и мемориально-ордерная форма учета – принцип, при котором каждая операция отражается по дебету одного и кредиту другого счета, обеспечивая баланс. Данный метод не позволяет проводить аналитику в реальном времени, так как ориентирован на составление отчетности на конец определенного периода (месяц, квартал). Так же, современные ERP системы автоматически создают типовые проводки на основе введенных первичных документов, что не требует ручной разnosки в регистры [1].

При сдаче бумажной отчетности бухгалтер заполняет налоговые декларации, баланс и финансовые отчеты на бумажных бланках, после чего лично или почтой отправлял их в фонды. В наши дни вся отчетность сдается через интернет в специальных защищенных форматах. Это стало обязательным по закону для большинства компаний. Процесс отчетности с помощью отправки по интернету гораздо проще и быстрее, чем заполнение и отправка по почте.

Рассмотрев несколько традиционных способов и методов бухгалтерского учета, можно сделать вывод, что при наличии современных цифровых решений они становятся нерациональными. Также наличие в большей степени человеческого фактора повышает риски неточностей и ошибок, что приводит к серьезным последствиям и убыткам для компании [2].

Внедрение цифровых технологий и решений в экономику, повлияло на бухгалтерский учет. Современные тренды бухгалтерского учета основываются на переходе от бумажного документооборота к электронным системам хранения и обработки данных, и использовании программных решений для автоматизации бухгалтерских операций. Однако, будущие тренды должны внести кардинальные изменения в современные методы бухгалтерского учета. Эти тренды не просто электронные версии старых форм, а принципиально новые подходы к сбору, обработке, и анализу финансовой информации.

К тенденциям развития бухгалтерского учета отнесем следующие:

1. Использование автоматизации и роботизации процессов (RPA). Рутинные операции (сверка счетов, ввод первичных документов, сверка счетов и т.д.) передаются роботам. RPA (Robotic Process Automation) – программные роботы, способные имитировать действия человека в цифровых системах. Популярные платформы и продукты: UiPath, Pega, PIX RPA. Данные решения снижают операционные издержки; повышают точность и скорость операций за счет снижения человеческого фактора; обеспечивают круглосуточную работу процессов [3].

2. Внедрение искусственного интеллекта (ИИ) и машинного обучения. ИИ позволяет вывести автоматизацию процессов на новый уровень. Если RPA ограничен алгоритмами, то системы на основе ИИ способны обучаться и принимать решения. Например: интеллектуальное распознавание документов; прогнозная аналитика; мониторинг мошеннических операций.

3. Применение облачных технологий. Использование облачных платформ (1С:Фреш, SAP) стало стандартом для современного бизнеса. Это обеспечивает удаленный доступ к данным, масштабируемость и интеграцию, снижение затрат на IT-инфраструктуру.

4. Использование блокчейн и смарт-контрактов. Посредством блокчейн происходит подтверждение прав собственности, и учет активов становится прозрачным и надежным, а смарт-контракты позволяют обеспечивать автоматическое исполнение условий договора (например, автоматическая оплата при получении товара) и отражение этой операции в учете обеих сторон.

Таким образом, современные технологические продукты и решения значительно трансформируют бухгалтерский учет. Они не просто модернизируют отдельные процессы, а меняют саму сущность профессии. Точность машинного анализа, скорость обработки данных и способность прогнозировать высвобождают человеческий ресурс для аналитики и стратегического планирования.

В 2023 году крупнейшая компания в сфере бухгалтерского учета АССА, провела опрос среди множества бухгалтеров со всего мира. Более 70% опрошенных в 2023 году отметили, что их основная ценность для компании теперь заключается не в составлении отчетности, а в предоставлении аналитических инсайтов, стратегическом прогнозировании и консультировании по вопросам устойчивого развития. Это сильно отличается от тех функций, которые бухгалтер должен был выполнять несколько лет назад.

Исходя из выше сказанного, становится понятно, что ценность на рынке представляют не просто бухгалтера умеющие работать по традиционным методам учета, а гибридные специалисты, обладающие цифровыми и аналитическими навыками.

Проанализировав серию отчетов АССА, были составлены диаграммы: распределения рабочего времени бухгалтеров 5 лет назад (рисунок 1), и соответствующая с прогнозом на ближайшие 5 лет (рисунок 2) [4].

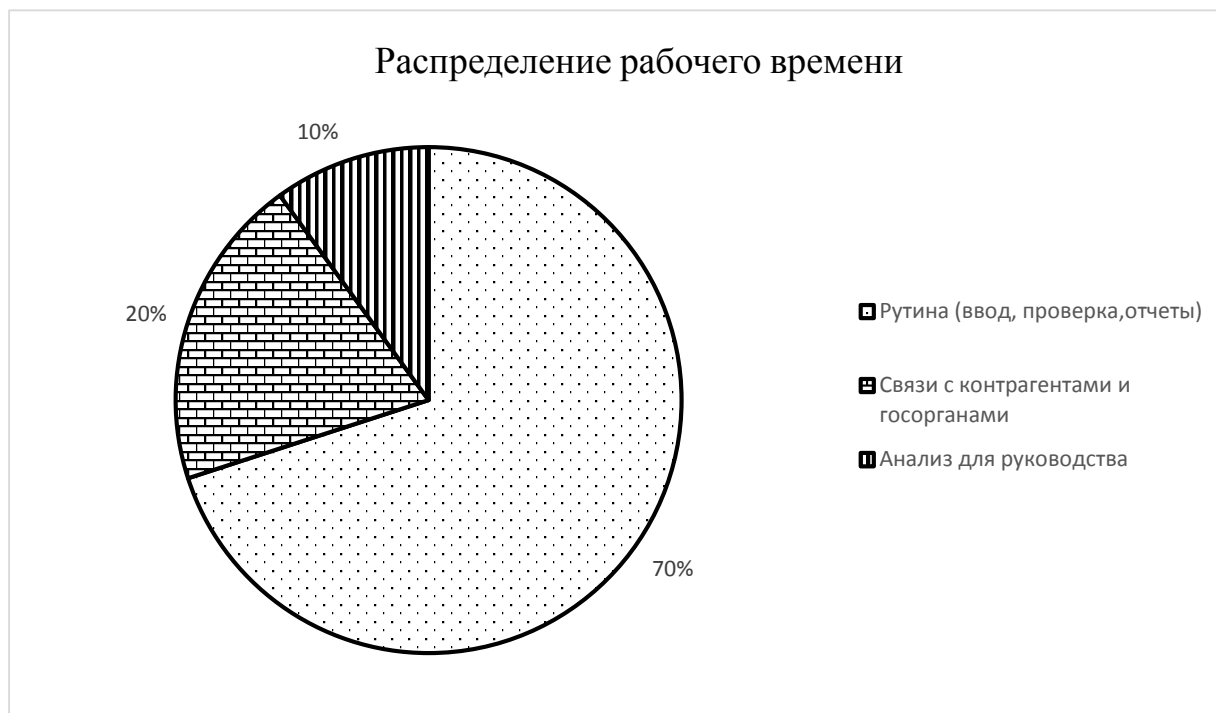


Рис. 1 – Распределение рабочего времени 5 лет назад

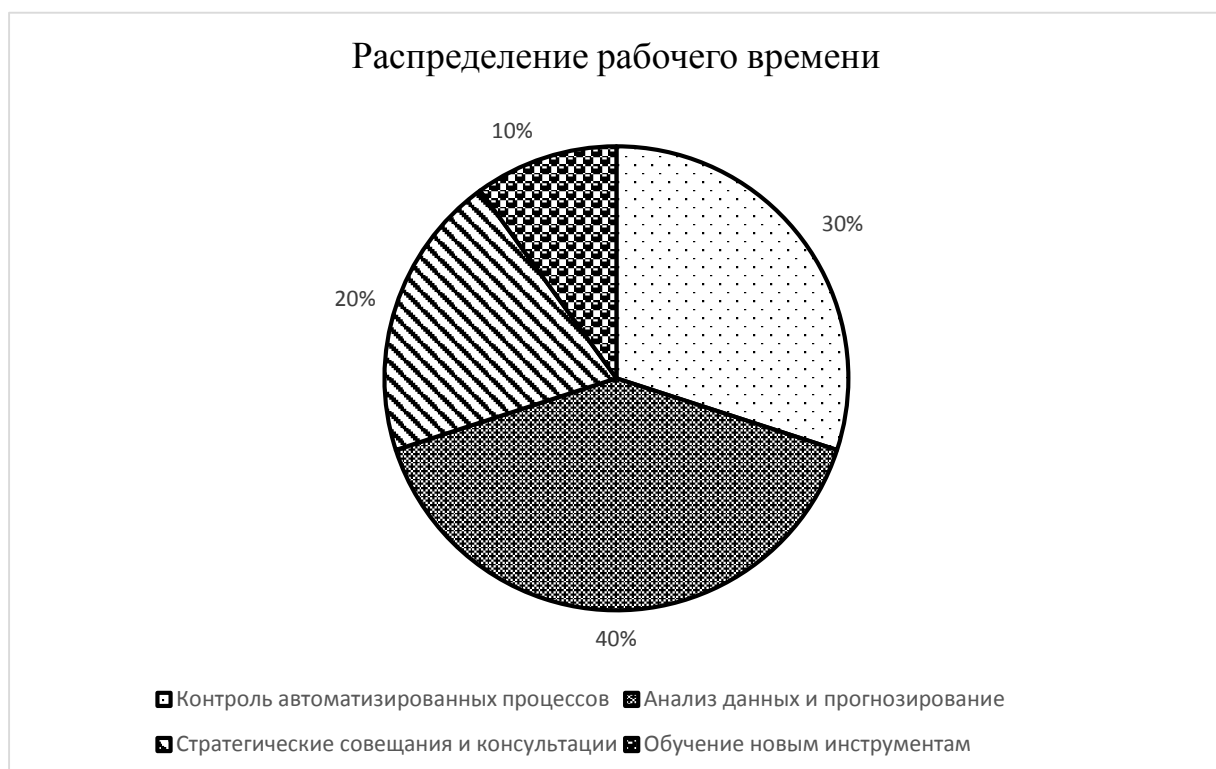


Рис. 2 – Распределение рабочего времени прогноз на 5 лет

Рассмотрев данные, представленные на диаграммах, можно сделать вывод, что в ближайшее будущее функции бухгалтера заметно изменятся. С использованием новых цифровых решений, бухгалтер будущего должен обладать навыками работы с ними, чтобы оставаться востребованным специалистом [5]. Сфера бухгалтерского учета в ближайшем будущем сильно изменится. Причиной этого служит глобальная цифровизация привычных и традиционных методов учета. Бухгалтерам для сохранения востребованности на рынке необходимо будет иметь навыки работы с цифровыми решениями и инструментами. Бухгалтер будущего это не просто человек занимающийся расчетами и заполнением отчетности, а гибридный специалист, обладающий цифровыми и аналитическими навыками.

Библиографический список:

1. Берсенев В. Р. Формирование системы финансового контроля хозяйствующего субъекта / В. Р. Берсенев, Е. Д. Шпак, С. В. Гранкина // Столыпинский вестник. – 2023. – Т. 5, № 10.
2. Наугольнова И. А. Цифровая трансформация и инновационные подходы к управлению затратами: теоретический анализ и перспективы развития / И. А. Наугольнова // Креативная экономика. – 2023. – Т. 17, № 4. – С. 1293-1312.
3. Глазунова Е. З. Применение систем и методов искусственного интеллекта в бухгалтерском учёте / Е. З. Глазунова, А. Д. Никонов, А. А. Каляев // Скиф. Вопросы студенческой науки. – 2024. – № 11(99). – С. 262-267.
4. Accounting for the Future // [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <https://www.accaglobal.com/learning-and-events/drive-and-leadership/aff-2025.html> (Дата обращения: 15.11.2025).
5. Гранкина С. В. Компетентностный подход как основа подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика / С. В. Гранкина //

Инновации в системе высшего образования : материалы Международной научно-методической конференции, Самара, 26 октября 2016 года / ФГБОУ ВО "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 155-158.