

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

Валиханова Мохинур Курбанбай кизи

Преподаватель кафедры «Экономики и менеджмент» Джизакского политехнического института moxishka3@gmail.com

Файзуллаев Хумоюн Джамшид угли

Студент Джизакского политехнического института

Актуальность темы: Внедрение программного обеспечения для автоматизации рутинных задач, таких как расчет налогов, ведение отчетности и обработка транзакций, значительно снижает вероятность ошибок и экономит время. Эти технологии помогают в анализе больших объемов данных, выявлении аномалий и прогнозировании финансовых показателей, что улучшает качество принятия управленческих решений.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, автоматизация процессов, электронная отчетность, киберотчетность.

Использование облачных технологий позволяет бухгалтерам работать удаленно, обеспечивая доступ к данным в любое время и с любого устройства. Это особенно актуально в условиях глобализации и удаленной работы. Технология блокчейн обеспечивает высокий уровень безопасности и прозрачности финансовых операций, что может существенно снизить риски мошенничества и повысить доверие к финансовой отчетности. Современные бухгалтерские программы могут интегрироваться с CRM, ERP и другими системами, что позволяет обеспечить целостный подход к управлению бизнесом. С увеличением объема данных и переходом на цифровые платформы возрастает необходимость в защите информации от кибератак. Это делает актуальным изучение технологий безопасности. Современные инструменты аналитики позволяют бухгалтерам не только собирать данные, но и визуализировать их, что упрощает понимание финансовых показателей для руководства. С учетом быстрого развития технологий бухгалтерам необходимо постоянно обучаться и адаптироваться к новым инструментам, что создает спрос на образовательные программы и курсы. Современные технологии помогают компаниям соблюдать требования налогового и финансового законодательства, что особенно важно в условиях постоянных изменений.

Технологии способствуют более эффективному управлению ресурсами, что позволяет компаниям достигать устойчивого роста и развития.

В настоящее время в бухгалтерском учете применяются различные современные технологии, которые значительно упрощают и улучшают процессы. Вот некоторые из них:

1. Облачные технологии:

- Позволяют хранить данные и работать с ними удаленно, обеспечивая доступ к информации в любое время и с любого устройства.

2. Автоматизация процессов:

- Использование специализированного программного обеспечения для автоматизации рутинных задач, таких как расчет налогов и ведение отчетности.

3. Искусственный интеллект (ИИ):

- Применяется для анализа данных, прогнозирования финансовых показателей и выявления аномалий.

4. Машинное обучение:

- Позволяет системам обучаться на основе исторических данных и улучшать точность прогнозов и рекомендаций.

5. Блокчейн:

- Обеспечивает безопасность и прозрачность финансовых операций, что помогает снизить риски мошенничества.

6. Инструменты для визуализации данных:

- Помогают представлять финансовую информацию в удобном и понятном виде, что облегчает принятие решений.

7. Электронная отчетность:

- Позволяет быстро и удобно подавать финансовые отчеты в налоговые органы и другие инстанции.

8. Кибербезопасность:

- Технологии защиты данных от кибератак становятся особенно важными в условиях увеличения объемов информации.

9. Мобильные приложения:

- Позволяют бухгалтерам управлять финансами и вести учет на ходу, что повышает гибкость работы.

10. Интеграция с другими системами:

- Бухгалтерские программы могут интегрироваться с CRM, ERP и другими системами для обеспечения целостного подхода к управлению бизнесом.

Эти технологии помогают повысить эффективность работы бухгалтеров, минимизировать ошибки и улучшить качество финансовой отчетности.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Аверин, А. Ю., & Валиханова, М. К. (2023). СУЩНОСТЬ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И ЭТАПЫ ИХ РАЗВИТИЯ. *Экономика и социум*, (11 (114)-1), 524-527.
2. Saidahmedova, D. S., & Valixanova, M. (2023). QURILISH KORXONALARIDA SIFAT MENEJMENTI TIZIMINI JORIY QILISH-DAVR TALABI. *Экономика и социум*, (5-2 (108)), 330-334.
3. Valixanova, M. K., & Averin, A. Y. (2024). KORXONALARDA SIFATNI BOSHQARISH TIZIMLARINI JORIY ETISHNING XORIJIY TAJRIBALARI. *Экономика и социум*, (2 (117)-1), 762-765.
4. Yuryevich, A. A. FROM THE HISTORY OF THE DEVELOPMENT OF ACCOUNTING.
5. Yurievich, A. A. (2024). ESSENCE AND STAGES OF DEVELOPMENT PROCESSES FOR DEVELOPMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CONCEPTS. *JOURNAL OF ECONOMY, TOURISM AND SERVICE*, 3(4), 143-146.
6. Yuryevich, A. A. (2024). THE ESSENCE AND STAGES OF THE DEVELOPMENT OF THE PROCESSES OF DEVELOPING CONCEPTS OF THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM. *JOURNAL OF EDUCATION, ETHICS AND VALUE*, 3(5), 204-207.
7. Yuryevich, A. A. (2024). Standardization and Certification of International Quality Systems in Uzbekistan. *JOURNAL OF EDUCATION, ETHICS AND VALUE*, 3(6), 42-46.
8. Yuryevich, A. A. (2024). THE ROLE OF GREEN ECONOMY IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR UZBEKISTAN. *JOURNAL OF ECONOMY, TOURISM AND SERVICE*, 3(6), 412-416.
9. Abdumannonovna, T. D. (2024). STUDYING THE COMPANY'S ACTIVITIES AND ACCOUNTING DURING THE AUDITOR'S INSPECTION. *EUROPEAN JOURNAL OF BUSINESS STARTUPS AND OPEN SOCIETY*, 4(2), 21-27.
10. Abdumannonovna, T. D. (2024). Purpose, Tasks, Necessity of Audit in Uzbekistan. *American Journal of Public Diplomacy and International Studies (2993-2157)*, 2(2), 89-92.
11. Abdumannonovna, T. D. (2024). Methods of Obtaining Audit Evidence. *Best Journal of Innovation in Science, Research and Development*, 3(2), 221-226.

12. Abdumannonovna, T. D. (2024). EFFECTIVE RESULTS OF APPLYING ANALYTICAL PROCEDURES IN AUDITING.
13. Abdumannonovna, T. D. (2024). EXTERNAL AUDITORS AND THEIR LIABILITY TO THIRD PARTIES. *Gospodarka i Innowacje.*, 44, 71-75.
14. Abdumannonovna, T. D. (2024). Auditorlik Tekshiruvida Firibgarlikni Aniqlashda Professionallik Qobiliyatini Qo'llash. *Miasto Przyszłości*, 45, 138-144.
15. Abdumannonovna, T. D. (2024). NEW UZBEKISTAN AND THE MUTUAL INTERESTS OF THE "BIG FOUR" INTERNATIONAL AUDITING COMPANIES. *Miasto Przyszłości*, 45, 600-605.
16. Abdumannonovna, T. D. (2024). Audit Risk, its Elements and Their Assessment. *Best Journal of Innovation in Science, Research and Development*, 3(2), 847-854.
17. Abdumannonovna, T. D. (2024). AUDIT-AS A FACTOR OF INCREASING BUSINESS EFFICIENCY IN ENTERPRISES. *Miasto Przyszłości*, 45, 594-599.
18. Abdumannonovna, T. D. (2024). The Document Presented by the Auditor is "Audit Report and its Contents". *Best Journal of Innovation in Science, Research and Development*, 3(2), 991-997.
19. Abdumannonovna, T. D. (2024). Relationship With Auditing Standards in Controlling the Quality of Auditor's Work. *Best Journal of Innovation in Science, Research and Development*, 3(2), 998-1003.
20. Abdumannonovna, T. D. (2024, March). Auditorning axloq kodeksiga rioya etish burchlarining afzalliklari. In *INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENCE* (Vol. 1, No. 3, pp. 80-87).
21. Abdumannonovna, T. D. (2024). Respublikamizda auditorlarni sertifikatlashtirish va malakasini oshirishdagi natijalarning samarasi. *Multidisciplinary Journal of Science and Technology*, 4(3), 682-687.
22. Турумова, Д. (2022). Банк назоратида ички ва ташқи аудит ўтказишнинг аҳамияти. *Science and Education*, 3(12), 1013-1022.
23. Турумова, Д. (2022). Банк кредитлари аудитини такомиллаштириш масалалари. *Science and Education*, 3(10), 640-645.
24. Saidahmedova, D. Management Analysis and Innovation Management Model. *Published in International Journal of Trend in Scientific Research and Development (ijtsrd)*, ISSN, 2456-6470.
25. Saidakhmedova, D. (2019). Development of management of tourism in the Dzhizak area of the republic of Uzbekistan. *Theoretical & Applied Science*, (7), 382-385.
26. Авлокулов, А. (2016). Формирование и отражение показателей финансовых результатов в бухгалтерском учете. *Экономика и инновационные технологии*, (2), 116-121.