



**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА**

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

**76-ї НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ПРОФЕСОРІВ,
ВИКЛАДАЧІВ, НАУКОВИХ ПРАЦІВНИКІВ,
АСПІРАНТІВ ТА СТУДЕНТІВ УНІВЕРСИТЕТУ**

ТОМ 1

14 травня – 23 травня 2024 р.

Важливими чинниками вдосконалення структури персоналу підприємств є інноваційний прояв у виробництві, застосування категорично нової техніки та технології роботи, ставлення на перше місце якості продукції, що в свою чергу веде до збільшення попиту на висококваліфіковану робочу силу та потребує використання розумової праці, залучення працівників із вищою освітою.

Діяльність будь-якого підприємства на території України в собі уособлює розуміння усього персоналу (а й не тільки вищими ланками керівництва) їх цілей та цінностей і звісно активна залученість в процесі їх реалізації. Оригінальність до створення цілей ефективного управління персоналом полягає у тому, щоб врахувати не тільки мету підприємства (організаційні цілі), а й особистісні цілі персоналу.

Література

1. Дериховська В. І. Класифікація стратегій управління персоналом. URL: <http://intkonf.org/derihovska-v-i-klasifikatsiya-strategiy-upravlinnyapersonalom/>.

2. Економічний розвиток на засадах активізації малого підприємництва: історичні процеси та завдання управління. / І. Іртищева та ін. Економіка та держава. 2020. № 5. С. 75–80.

3. Цифрова економіка в Україні: виклики сьогодення та завдання управління. / І. Іртищева та ін. Ефективна економіка. 2020. № 7. URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=8074>.

УДК 159.923.2:378.22-051

*Б.А. Похідня, аспірант
Наук. керівник – д.е.н., проф. В.В. Гришко
Національний університет
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»*

ІННОВАЦІЙНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ОБЛІКУ РОЗРАХУНКОВИХ ОПЕРАЦІЙ

У сучасному світі, де бізнес-процеси стають все більш складними та об'ємними, ефективний облік розрахункових операцій стає ключовим завданням для підприємств будь-якого масштабу. Точний та швидкий облік фінансових транзакцій не лише сприяє збільшенню продуктивності, а й дозволяє знижувати витрати та ризики.

Щоб відповісти на цей виклик, компанії постійно шукають інноваційні рішення. Одним із них є використання інтегрованих систем обліку, які поєднують у собі різноманітні функції для автоматизації процесів обліку розрахункових операцій.

Ці інтегровані системи, такі як ERP (Enterprise Resource Planning), об'єднують в собі модулі для управління фінансами, управління запасами, виробництва та інші, що дозволяє автоматизувати та оптимізувати весь цикл фінансових операцій в компанії. Завдяки цьому, компанії можуть ефективно

контролювати витрати, вести точний облік розрахунків з клієнтами та постачальниками, а також оперативно отримувати фінансову звітність.

Однією з переваг таких систем є їхній модульний підхід, який дозволяє компаніям вибирати лише ті функції, які необхідні конкретно для них. Це дозволяє зменшити витрати на впровадження та підтримку системи, а також швидше адаптуватися до змін в бізнес-середовищі.

Крім того, інтегровані системи обліку мають ряд додаткових можливостей, таких як аналіз даних за допомогою штучного інтелекту та машинного навчання, що дозволяє компаніям робити прогнози та приймати стратегічні рішення на основі реальних даних.

У підсумку, використання інтегрованих систем обліку розрахункових операцій є ключовим інноваційним рішенням для сучасних підприємств. Вони допомагають підвищити ефективність, знизити витрати та ризики, а також покращити управління фінансами.

Інноваційні технології, такі як блокчейн, також відіграють значну роль у розвитку систем обліку розрахункових операцій. Блокчейн забезпечує безпеку, недоторканність та прозорість у кожній фінансовій транзакції, що робить його важливим інструментом для сучасних бізнесів.

Література

1. David, F. (2017). *Strategic Management: Concepts and Cases*. Pearson Education India.
2. Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2016). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*. Pearson Education Limited.
3. Davenport, T. H., Harris, J., & Shapiro, J. (2017). *Competing on Analytics: The New Science of Winning*. Harvard Business Press.
4. O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2018). *Management Information Systems*. McGraw-Hill Education.
5. Tapscott, D., & Tapscott, A. (2016). *Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin Is Changing Money, Business, and the World*. Penguin.