



UNIVERSITY
OF ŽILINA



Маріупольський
університет

СУЧАСНІ СТРАТЕГІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ДЕРЖАВИ ТА СУСПІЛЬСТВА: НАУКОВІ ГОРИЗОНТИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

*Збірник матеріалів ІІ-ї науково-практичної
конференції за міжнародною участю*

25 лютого 2025 року

Том 2

Хмельницький, 2025 рік

УДК 502.131.1:351

**Сучасні стратегії сталого розвитку держави та суспільства: наукові горизонти та перспективи: збірник матеріалів II-ї науково-практичної конференції за міжнародною участю / за наук. ред. О. В. Чепелюк, В. Д. Філіппової, В. М. Демченка. Хмельницький: ХНТУ, 2025. Том 2. 728 с.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.15041563>**

Рекомендовано до друку Вченою радою
Херсонського національного технічного університету
(протокол № 8 від 25 березня 2025 року)

Збірник сформовано з матеріалів II-ї науково-практичної конференції за міжнародною участю «Сучасні стратегії сталого розвитку держави та суспільства: наукові горизонти та перспективи», що відбулася 25 лютого 2025 року на базі Херсонського національного технічного університету.

На конференції проаналізовано сучасний стан у сферах публічного управління, менеджменту, психології та педагогіки, політології та права, міжнародних відносин і національної безпеки, системного аналізу й моделювання через призму розвитку держави та суспільства в Україні, майбутнього відновлення і входження в європейський демократичний простір. Такі знання актуальні у площині підготовки посадових і публічних осіб – управлінців і політиків, депутатів і військових.

Матеріали представлено в авторській редакції. Відповідальність за зміст та авторський стиль публікацій, розміщених у збірнику, несуть автори. Редколегія має право виправлюти орфографію відповідно до останніх тенденцій в українському правописі.

© Колектив авторів, 2025

© Херсонський національний технічний
університет, 2025

Maryna Shendryhorenko, Lyubov Shevchenko

CHALLENGES OF THE MODERN ECONOMY THAT AFFECT THE TRAINING OF ACCOUNTING AND TAXATION PROFESSIONALS

The modern economy is in a state of constant change, which creates new challenges for the training of specialists in the field of accounting and taxation. These challenges require specialists not only to possess deep theoretical knowledge but also to have practical skills, the ability to adapt quickly to change, and a commitment to continuous professional development.

Considering the opinions of scientists [1-5], the urgent modernization of accounting science involves identifying the main challenges that affect the training of highly qualified and competitive accounting and taxation specialists:

1. Digital transformation, which includes the automation of accounting processes, cybersecurity, the use of cloud technologies, and the implementation of artificial intelligence.

2. Globalization of the economy. Let us highlight the main challenges:

The complexity of adapting and practically applying International Financial Reporting Standards (IFRS). Under modern business conditions, enterprises face difficulties in implementing IFRS due to different levels of development of national accounting systems, differences in legal regulation, and the specifics of the economy.

Constant changes in the documents that regulate the accounting process. Regular IFRS changes require specialists to engage in continuous learning.

Cultural differences. Working in international companies requires accounting and taxation professionals to understand the cultural differences inherent in different countries.

International trade. The development of international trade complicates the accounting of foreign economic transactions and requires knowledge of international tax law.

3. Changes in tax legislation necessitate that specialists constantly update their knowledge in the field of taxation, both in Ukraine and internationally.

4. Environmental aspects:

– Enterprises are obliged to disclose information about corporate social and environmental responsibility, which affects their accounting policies.

– The introduction of ecological taxes (for example, on carbon dioxide emissions) requires changes in the accounting of expenses, such as new methods of cost allocation and reporting.

5. Artificial Intelligence and Big Data. The use of artificial intelligence allows for automating the analysis of large volumes of data and opens up new opportunities for accounting, control, auditing, and taxation.

Taking into account the above challenges, the following main requirements for a modern accounting and taxation specialist are formed: thorough knowledge of accounting, analysis, control, audit, and taxation; proficiency in specialized accounting software; the ability to analyze large amounts of data; knowledge of foreign languages and interpersonal skills; a commitment to continuous learning and development; understanding of business processes and ethical standards of professional activity.

To ensure the effective training of specialists, we offer the following:

1. The inclusion of disciplines covering digital technologies, IFRS, and environmental aspects in educational programs.

2. The use of interactive teaching methods, in particular case studies and online platforms.

3. Providing opportunities for higher education applicants for practical work with modern software.

4. The active involvement of employers in the formation of educational programs.

Successful specialists in this field must be able to implement new technologies (such as AI, blockchain, and cloud computing) to optimize accounting processes and improve efficiency; understand IFRS, international tax law, and the nuances of international business practices; collect, analyze, and visualize large datasets to support evidence-based decision-making; demonstrate strategic thinking; and drive innovation in the accounting domain.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

1. Spilnyk, I., & Palyukh, M. (2019). Accounting in the digital economy. Institute of Accounting, Control, and Analysis in the Globalization Environment, (1-2), 83-96. [Translated from Ukrainian].

2. Zhuk, V. M., Popko, E. Yu., & Shenderivska, Yu. L. (2020). Accounting: Revisiting the subject and profession title. Accounting and Finance, (1(87)), 36-44. [Translated from Ukrainian].
3. Korol, S. Ya., & Polyovyk, E. V. (2019). Digitalization of the economy as a factor of professional development. Modern Economics, (18), 67-73. [Translated from Ukrainian].
4. Mykulskiy, V. S. (2019). Transformation of the accounting profession in the digitalization of management. Economics of Agro-Industrial Complex, (6), 103-107. [Translated from Ukrainian].
5. Tsaruk, N. H. (2021). Factors of development and components of the digital literacy of an accountant. Scientific Bulletin of Uzhhorod National University, (35), 69-73. [Translated from Ukrainian].

Олена Богач, Ольга Стародубцева

КРЕДИТНА ПОЛІТИКА БАНКІВ У ПОСТКРИЗОВИЙ ПЕРІОД

Мета цього дослідження – проаналізувати особливості формування та реалізації кредитної політики банків у посткризовий період, визначити основні проблеми та перспективні напрямки розвитку банківського кредитування в умовах відновлення економіки.

Для досягнення поставленої мети ми маємо дослідити сучасний стан кредитної політики банків України; провести порівняльний аналіз показників банківського сектору України та ЄС; визначити ключові проблеми у сфері банківського кредитування; проаналізувати вплив регуляторних вимог на кредитну політику банків; обґрунтувати перспективні напрямки розвитку банківського кредитування з урахуванням цифрової трансформації та ESG-принципів.

Сучасний етап розвитку банківської системи України характеризується потребою адаптації кредитної політики до посткризових умов. За даними Національного банку України, упродовж 2022-2023 років спостерігалося скорочення кредитного портфеля банківської системи на 8,2% внаслідок впливу фінансових криз, пандемії COVID-19 та геополітичних ризиків [1].

Фінансові кризи призводять до зростання непрацюючих кредитів (NPL), що змушує банки переглядати свою кредитну політику. Динаміка NPL у банківській системі України демонструє поступове зниження з 41% 2021 року