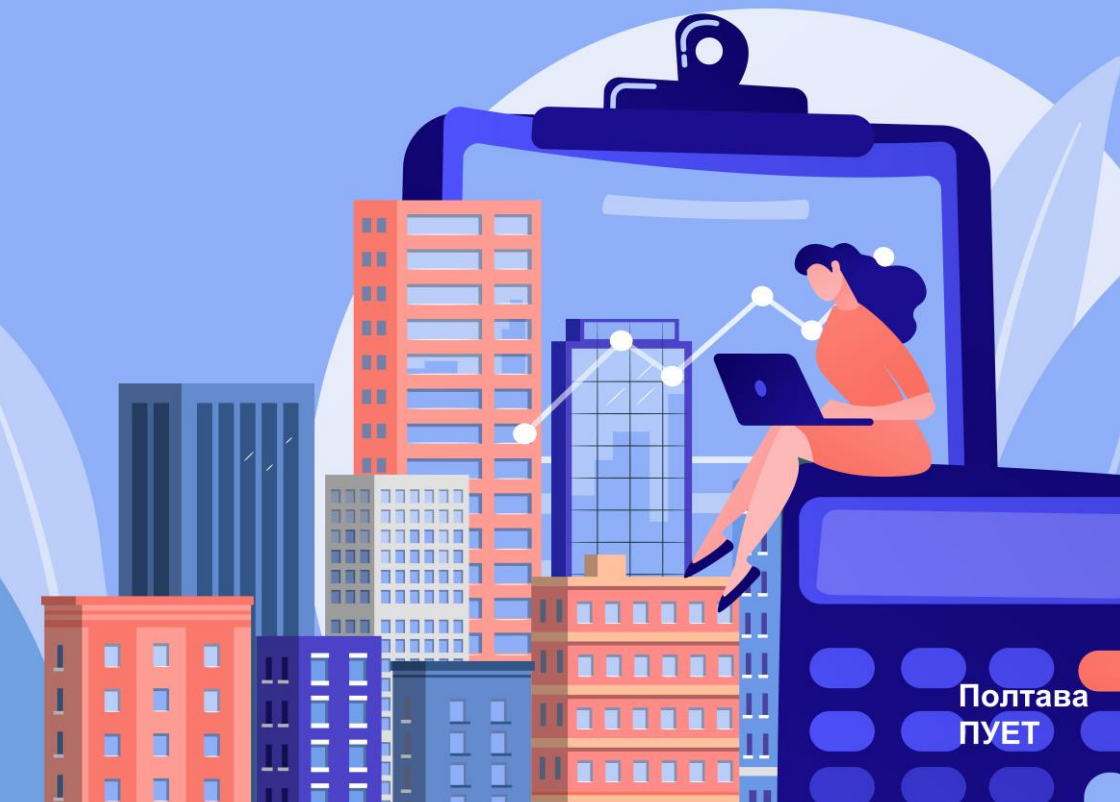


БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ

ЗБІРНИК

матеріалів IV Міжнародної
науково-практичної конференції

(м. Полтава, 10–11 травня 2023 року)



Полтава
ПУЕТ

ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ (ПУЕТ)

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ

ЗБІРНИК

матеріалів IV Міжнародної
науково-практичної конференції

(м. Полтава, 10–11 травня 2023 року)

**Полтава
ПУЕТ
2023**

УДК 657.1:005.93
Б94

Програмний комітет

О. О. Нестуля, голова, д-р іст. наук, професор, ректор Полтавського університету економіки і торгівлі (ПУЕТ);

Члени організаційного комітету:

П. О. Куцик, д-р екон. наук, професор, ректор Львівського торговельно-економічного університету;

Л. О. Шавга, д-р екон. наук, професор, ректор Кооперативно-торгового університету Молдови, професор Університету «Dunarea de Jos»;

Х. Х. Назарзода, д-р техн. наук, доцент, ректор Таджикиського державного університету комерції;

Д. П. Дімітров, д-р екон. наук, професор, ректор Університету національного та світового господарства;

Е. Б. Сидиков, д-р екон. наук, професор, ректор Євразійського національного університету імені Л. М. Гумільова.

Організаційний комітет

Співголови організаційного комітету:

Н. С. Педченко, д-р екон. наук, професор, перший проректор ПУЕТ;

А. С. Ткаченко, канд. техн. наук, доцент, директор Навчально-наукового інституту денної освіти ПУЕТ;

А. І. Мілька, канд. екон. наук, доцент, завідувач кафедри бухгалтерського обліку і аудиту ПУЕТ.

Члени організаційного комітету:

О. В. Манжура, д-р екон. наук, доцент, професор кафедри бухгалтерського обліку і аудиту ПУЕТ;

М. О. Любимов, канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри бухгалтерського обліку і аудиту ПУЕТ;

О. В. Артюх-Пасюта, канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри бухгалтерського обліку і аудиту ПУЕТ;

Н. В. Прохар, канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри бухгалтерського обліку і аудиту ПУЕТ;

М. М. Іващенко, директор інформаційного центру ПУЕТ;

Л. М. Діденко, директор центру інформаційного забезпечення освітнього процесу ПУЕТ;

Ю. В. Перегуда, директор міжнародного науково-освітнього центру ПУЕТ;

Н. І. Манжура, завідувач науково-організаційного відділу ПУЕТ.

Бухгалтерський облік в управлінні підприємством: сучасні виклики : збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 10–11 травня 2023 року). – Полтава : ПУЕТ, 2023. – 249 с. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Текст укр. та англ. мовами.

ISBN 978-966-184-450-5

Збірник містить тези доповідей учасників IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством: сучасні виклики» із проблем формування і розвитку обліку, аналізу, аудиту, оподаткування та публічних закупівель в умовах сучасних викликів. Конференцію проведено з метою залучення молодих науковців до проблем теорії та практики сучасного бухгалтерського обліку, аналізу й аудиту, а також для популяризації наукового доробку вчених.

УДК 657.1:005.93

*Матеріали друкуються в авторській редакції мовами оригіналів.
За виклад, зміст і достовірність матеріалів відповідальні автори.*

ISBN 978-966-184-450-5

© Полтавський університет
економіки і торгівлі, 2023

4. Назаренко І. М., Чуйко В. Ю. Облік та аналіз фінансових результатів підприємства: особливості, тенденції та проблеми. *Економіка та держава*. 2022. № 9. С. 44–50.

IMPROVEMENT OF ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT OF ENTERPRISE MANAGEMENT IN CONTEXTS OF IMPLEMENTATION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS AND READINESS FOR CHANGE

K. S. Meleshko,

*Educational program «Management and administration»,
g. MA b-41;*

O. V. Bondar-Pidhurska,

*Professor of the Management Department,
Doctor of Economic Sciences, Associate Professor, supervisor
Poltava University of Economics and Trade,*

Management of the development of enterprises should now be based on sound scientific and methodological principles of evaluating the effectiveness of the management process in the conditions of the implementation of the goals of sustainable development [1].

Therefore, we focused on the list of indicators that should be applied by the company in the conditions of the implementation of the goals of sustainable development and changes, namely: 1) volumes of sales and profit from the sale of new products, the average percentage of investments in an environmental project, the percentage of new products aimed at the sale of social goals of the enterprise's development and its corporate social responsibility; 2) percentage of profit and time for organization of the innovation process at the enterprise, percentage of profit and time for preparation for the launch of environmental projects; time of maintaining the company's position on the market as an environmental leader (years), indicator of innovativeness of TAT – have time to return (time); 3) the percentage of payments before salaries to employees who generate new ideas, the percentage of payments before salaries to employees who implement environmental projects, the average number of innovative ideas per employee of the enterprise per year; management's tendency to take risks in social projects; 4) the percentage of achievement of set goals, sales volumes, profit from innovative activities, indicators of environmental improvement due to the implementation of new environmental projects (for example, % reduction of CO₂ emissions), percentage of the level of satis-

faction of the vital interests of the population (country, region, city) from the implementation new products of the enterprise [2].

Along with this, it is proposed to use specific indicators of patent-licensing activity as a factor of increasing the efficiency of enterprise management in the context of economic, environmental and social aspects. In particular: 1) the number of protective documents for objects of intellectual property rights, in which methods are patented that make the production of a particular product or service cheaper (economic component); 2) the number of protective documents for objects of intellectual property rights, in which methods of more ecological production of goods or services are patented (environmental component); 3) the number of protective documents for objects of intellectual property law, in which methods of increasing the efficiency of workers' work, i.e. improving working conditions (social component) are patented [2–4].

The result of the application of the above indicators should be the timely elimination of problems, identification of the causes and elimination of the consequences of inefficient management of the enterprise in the conditions of changes, which will contribute to an increase in profit, which in the context of the implementation of the goals of sustainable development should be aimed at ecological innovations, the creation of a safe environment, and an increase in the level of life satisfaction interests of the company's employees and the population of the region and the country in general.

References

1. Бондар-Підгурська О. В. Науково-методологічні засади сталого інноваційного соціально орієнтованого розвитку економіки : монографія / О. В. Бондар-Підгурська – Полтава : ПУЕТ, 2016. – 531 с.
2. Бондар-Підгурська О. В., Хоменко І. І., Карангва Ч. Науково-методичні аспекти оцінки ефективності управління інноваційним підприємством у контексті реалізації цілей сталого розвитку. *Бізнес-Інформ.* 2020. № 9. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/naukovo-metodichni-aspekti-otsinki-efektivnosti-upravlinnya-innovatsiynim-pidpriemstvom-u-konteksti-realizatsiyi-tsiley-stalogo> (дата звернення: 20.04.2023 р.).
3. Bondar-Pidhurska O. V., Khomenko I. I. Peculiarities of evaluation of efficiency of the process of information security management of the enterprise: cyber security and intellectual propert. *Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects.* Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. mDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. P. 632–638.

4. Бондар-Підгурська О. В., Хоменко І. І. Науково-методичні засади оцінки ефективності процесу управління інформаційною безпекою підприємств малого та середнього бізнесу: кібербезпека та інтелектуальна власність. *Проблеми економіки*. 2022. № 2 (52). https://www.problecon.com/export_pdf/problems-of-economy-2022-2_0-pages-108_116.pdf (дата звернення: 20.04.2023 р.).

ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ ЗАГАЛЬНОВИРОБНИЧИХ ВИТРАТ НА МЕТАЛУРГІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ

Д. А. Міщенко,
*освітня програма «Облік і оподаткування»,
гр. ОП-20-1ду;*

А. В. Хмелюк,
*канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри
фінансів та обліку – науковий керівник
Дніпровський державний технічний університет,*

Організацію управлінського (внутрішньогосподарського) обліку регламентують: Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» № 996 [1]; Податковий кодекс України; П(С)БО 16 «Витрати»[2]; Методичні рекомендації з формування собівартості продукції (робіт, послуг) у промисловості № 373 [3]. Кожне підприємство буде систему обліку витрат шляхом формування власної облікової політики, основними елементами, якої є складові обліку витрат, а можливість вибору їх варіантів залежить від галузевих особливостей. Дослідження способів формування облікової політики в частині обліку та розподілу загальновиробничих витрат здійснено за даними бухгалтерської (реєстрів обліку), фінансової звітності та внутрішніх розпоряджень металургійного підприємства ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ».

ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» – металургійне підприємство повного циклу, розташоване у місті Кам'янському Дніпропетровської області. Входить до складу ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДІНГ». Комбінат спеціалізується на виробництві безперервно литої заготовки, фасонного і сортового прокату, в тому числі арматури, катанки, шарів та профілів. Єдиний у світі виробник катаної осьової заготовки.

У 2020 році Дніпровський коксохімічний завод увійшов до складу Групи Метінвест. У липні 2021 року розпочато процес інтеграції ПАТ «Дніпровський металургійний комбінат» у