

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ  
ІНСТИТУТ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ НАПН УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ДРАГОМАНОВА  
ДЕРЖАВНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ДЕРЖАВНИЙ ПОДАТКОВИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ВСЕУКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО «РІДНА ШКОЛА»  
AUTONOMOUS UNIVERSITY OF ZACATECAS (MEXICO)  
EUROPEAN INSTITUTE OF FURTHER EDUCATION (EIDV) (SLOVAKIA)  
ISRAEL TRAUMA COALITION (ISRAEL)  
Sky Tel OÜ (Estonia)

## **ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ**

### *VIII Міжнародної конференції*

**Актуальні проблеми освітнього  
процесу в контексті європейського вибору України**

*12 листопада 2025 року*

*м. Київ  
КНУБА*

**УДК 37.09**

*Рекомендовано до друку Вченою радою  
Київського національного університету будівництва і архітектури  
(протокол № 39 від 25 грудня 2025 року)*

**Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України:** матеріали VIII Міжнародної конференції (12 листопада 2025 року). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2026. – 836 с.

ISBN 978-617-520-492-4

У матеріалах VIII Міжнародної конференції «Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України» висвітлюються актуальні питання професійної (професійно-технічної) освіти: вітчизняний та зарубіжний досвід; психолого-педагогічне забезпечення освітнього процесу: сучасні виклики; сучасні проблеми викладання інженерно-технічних та гуманітарних дисциплін.

Матеріали конференції розраховані на науково-педагогічних, наукових працівників у галузі педагогіки, психології, соціології, викладачів, аспірантів, студентів, а також на соціальних педагогів, соціологів, практичних психологів і соціальних працівників.

**УДК 37.09**

*За зміст поданих матеріалів несуть відповідальність їх автори.*

© КНУБА, 2026

## **ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ ВИКЛАДАЧІВ**

*УДК 69.003.13:658.155*

*Алексєнко Владислав Олександрович,*

*аспірант Київського національного університету будівництва і архітектури;*

*Литарєв Олександр Георгійович,*

*аспірант Київського національного університету будівництва і архітектури;*

*науковий керівник: Чуприна Юрій Анатолійович,*

*доктор економічних наук, професор*

*Київського національного університету будівництва і архітектури*

### **ФОРМУВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ ЗВЕДЕННЯ БАГАТОПОВЕРХОВИХ БУДІВЕЛЬ ДЕВЕЛОПЕРСЬКИХ КОМПАНІЙ З УРАХУВАННЯМ ОЦІНКИ ОПЕРАТИВНОЇ СИСТЕМИ ЗА МЕТОДОМ ABC У КОНТЕКСТІ НАУКОВО-ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

Формування організаційно-технологічних рішень зведення багатоповерхових будівель у діяльності девелоперських компаній є ключовим чинником підвищення ефективності будівництва. Такі рішення охоплюють вибір технологій, структуру управління, планування ресурсів і оптимізацію виробничих процесів. Науковий процес у сфері будівництва спрямований на вдосконалення цих підходів шляхом використання сучасних методів аналізу, економічного моделювання та управління витратами [2].

Сучасна девелоперська діяльність потребує високої точності в оцінці операційної системи підприємства, тому метод Activity-Based Costing (ABC) набуває особливого значення. Його сутність полягає у розподілі витрат за видами діяльності, що дозволяє визначити реальну собівартість кожного процесу, від проектування до здачі об'єкта [1; 3]. На відміну від традиційних підходів, ABC виявляє зв'язок між витратами та конкретними технологічними або управлінськими діями, що забезпечує точніше планування ресурсів і прозорість фінансових потоків.

На ґрунті освітнього процесу впровадження ABC розглядається як інноваційний інструмент підготовки майбутніх фахівців будівельної галузі. Освітні компоненти навчальних програм з управління проектами, економіки будівництва та організації виробництва сприяють формуванню компетентностей у сфері прийняття організаційно-технологічних рішень [5]. У межах наукового плану роботи закладів вищої освіти метод ABC використовується для виконання практичних завдань, моделювання витрат і

аналізу ефективності будівельних проєктів. Таким чином, освітній процес інтегрується з науковими дослідженнями, забезпечуючи розвиток сучасних практичних підходів управління у будівництві.

На ґрунті наукового процесу розробляються моделі, які дозволяють девелоперам кількісно оцінювати ефективність операційної системи, визначати ключові драйвери витрат і коригувати технологічні схеми відповідно до економічних показників. Це сприяє створенню збалансованих організаційно-технологічних рішень, які поєднують технічну доцільність, фінансову ефективність та управлінську гнучкість [4].

Отже, використання методу ABC у девелоперських компаніях не лише підвищує рівень контролю за витратами, а й формує науково обґрунтовану основу для прийняття управлінських рішень. Інтеграція результатів наукових досліджень у структуру освітнього процесу сприяє підготовці фахівців, здатних ефективно керувати ресурсами та технологіями сучасного будівництва [1–5].

#### Список використаних джерел

1. Chernyshev D.O., Maksymiuk Yu.V., Krasnylyk Yu.S., Korchova H.L., Rudenko M.V. *Peculiarities of technique of teaching technical disciplines in the institution of higher education of the building profile.* // Опір матеріалів і теорія споруд. 2022. Вип. 108. С. 35-62. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.35-62.
2. GetVergo. What is Activity-Based Costing (ABC) in the Construction Industry? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.getvergo.com/define/activity-based-costing-abc>
3. Hoffmann D. N., Smith J. Activity-Based Costing for Construction Company // *EisnerAmper Insights.* – 25.04.2023. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.eisneramper.com/insights/construction/activity-based-costing-construction-0423>
4. Заяць Є. І. Розвиток методів оцінки, обґрунтування та вибору раціональних організаційно-технологічних рішень зведення висотних багатофункціональних комплексів // *CyberLeninka.* – 2021. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://cyberleninka.ru/article/n/rozvitok-metodiv-otsinki-obgruntuvannya-ta-viboru-ratsionalnih-organizatsiyno-tehnologichnih-rishen-zvedennya-visotnih>
5. Руденко М.В., Красильник Ю.С., Корчова Г.Л. Методика викладання у вищій школі. К.: КНУБА, 2022. 296 с.
6. Чуприна Ю.А., Федорова Я., Рижаківа Г. Аналітичні компоненти та базові функціонали управління підприємством в сучасній системі будівельного девелопменту / Ю.А. Чуприна, Я. Федорова, Г. Рижаківа, Г. Петренко, І. Гриненко, М. Ніколаєва // *Управління розвитком складних систем,* – К.: КНУБА, 2021. – №47. – с.130–137

Наукове видання

# **АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В КОНТЕКСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ВИБОРУ УКРАЇНИ**

Збірник матеріалів  
VIII Міжнародної конференції

(Київ, 12 листопада 2025 року)

Керівник видавничого проекту *Віталій Зарицький*  
Авторська редакція

Підписано до друку 05.01.2026. Формат 60x84 1/16.  
Папір офсетний. Друк офсетний. Гарнітура Times New Roman.  
Умовн. друк. аркушів – 48,59. Обл.-вид. аркушів – 42,84.  
Тираж 300.

Видавець і виготовлювач: ТОВ «Видавництво Ліра-К»  
Свідоцтво № 3981, серія ДК.  
03115, м. Київ, вул. С. Чобану, 24  
тел.: (050) 462-95-48; (067) 820-84-77  
Сайт: [lira-k.com.ua](http://lira-k.com.ua), редакція: [zv\\_lira@ukr.net](mailto:zv_lira@ukr.net)