

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

### Список використаних джерел

1. Chumachenko A., Korsia O., Konon A., Shylov P., Shylov D. Modern trends in the digitalization of processes at construction enterprises. *Pratsi*, 2024. Available at: <https://pratsi.op.edu.ua/index.php/pratsi/article/download/473/464>
2. European Construction Sector Observatory (ECSO). Digitalisation in the construction sector. Analytical Report, 2023. Available at: <https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/construction/observatory>
3. Чернишев Д.О., Почка К.І., Корчова Г.Л., Красильник Ю.С., Руденко М.В. *Методика професійної освіти: навчальний посібник*. Київ: ЦП «Компринт», 2024. 224 с.
4. Чуприна Х.М. *Цифрові технології в будівництві: навчальний посібник*. Харків: ХНУМГ, 2021. 256 с.
5. Чуприна Ю.А. Залучення прикладних переваг bim-технологій до методики і практики формування життєвого циклу проектів в складі державних цільових програм, які втілюються будівельним кластером // «Економіка та держава» // 2019. – № 3. – С. 67-70.

**УДК 624.01:69.003.13**

**Сокуров Артем Васильович,**

*аспірант Київського національного університету будівництва і архітектури;*

**Кривда Кирило Євгенійович,**

*аспірант Київського національного університету будівництва і архітектури;*

**науковий керівник: Поколенко Вадим Олегович,**

*доктор технічних наук, професор*

*Київського національного університету будівництва і архітектури*

## **ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ФОРМУВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ ТА МОДЕЛЕЙ МОНІТОРИНГУ СТІЙКОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ СИСТЕМ У КОНТЕКСТІ НАУКОВО-ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

Організаційно-технологічні рішення у сфері зведення будівельних конструкцій є фундаментом ефективного функціонування будівельних підприємств та формування стійких технологічних систем. На ґрунті наукового процесу формується система принципів і моделей управління, що поєднує аналітичні, конструктивні та інноваційні підходи до планування будівельного виробництва. У свою чергу, освітній процес забезпечує підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних реалізовувати комплексні рішення з організації та моніторингу технологічних процесів [1].

Наукові дослідження в галузі будівельної інженерії визначають тенденції розвитку методів організаційно-технологічного моніторингу, що охоплюють контроль технічних, енергетичних і безпекових показників будівельних мереж. Використання цифрових технологій та моделей даних у проектуванні дозволяє створювати інтегровані системи управління, які забезпечують стійке функціонування будівельних комплексів [2].

На ґрунті освітнього процесу відбувається формування практичних навичок у майбутніх інженерів-будівельників, зокрема через впровадження інтерактивних методів навчання, використання ВІМ-технологій, моделювання логістики будівельних процесів та управління ризиками. Це сприяє формуванню нової генерації фахівців, здатних впроваджувати інноваційні практичні підходи управління [3].

Науковий план роботи будівельних підприємств включає розробку та вдосконалення методів оцінки ефективності організаційно-технологічних рішень, що базуються на аналізі стійкості функціонування систем життєзабезпечення будівель. Такі дослідження дозволяють оптимізувати процеси енергоспоживання, технічного обслуговування і зменшення екологічного навантаження на урбанізовані території [4].

На ґрунті наукового та освітнього процесів формується взаємозв'язок між теорією та практикою, що забезпечує підвищення ефективності будівельного виробництва. У сучасному управлінні будівництвом поєднуються економічні, технологічні та інформаційні компоненти, які створюють основу для сталого розвитку галузі. Освітні компоненти при цьому спрямовані на розвиток компетенцій у сфері цифрового моделювання, технологічного аналізу та системного моніторингу.

Таким чином, організаційно-технологічні рішення зведення будівельних конструкцій і методи моніторингу функціонування будівельних мереж у контексті науково-освітнього процесу становлять інтегровану модель розвитку сучасного будівництва. Вони сприяють підвищенню ефективності, безпеки та екологічності будівельних систем, забезпечуючи формування компетентних фахівців і розвиток наукових шкіл у сфері будівельної інженерії [6].

#### Список використаних джерел

1. Chumachenko A., Korsia O., Konon A., Shylov P., Shylov D. *Modern trends in the digitalization of processes at construction enterprises*. Pratsi, 2024. Available at: <https://pratsi.op.edu.ua/index.php/pratsi/article/download/473/464>

2. Denysenko M., Breus S., Levchenko O., Prytula Ye. *Development of the rental housing market through the prism of managing the state economic security for the recovery of the economy of Ukraine in the during the war and post-war periods*. Proceedings of the 4th International Conference on Corporation Management (ICCM), 2024. Available at: <https://conf.scnchub.com/index.php/ICCM/ICCM-2024/paper/view/742>

3. OECD. *Enhancing Resilience by Boosting Digital Business Transformation in Ukraine*. OECD Report, 2024. Available at: [https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2024/05/enhancing-resilience-by-boosting-digital-business-transformation-in-ukraine\\_c2e06e50/4b13b0bb-en.pdf](https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2024/05/enhancing-resilience-by-boosting-digital-business-transformation-in-ukraine_c2e06e50/4b13b0bb-en.pdf)

4. Почка К.І., Красильник Ю.С., Корчова Г.Л., Руденко М.В. Комунікативні аспекти педагогічної діяльності: навчальний посібник. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2025. – 320 с.

5. Федун І.Л., Чуприна Ю.А. Інструментарій державного регулювання будівництвом // Будівельне виробництво №66 2019 с. 87-91

6. Чуприна Г.М. *Цифрові технології в будівництві: навчальний посібник*. — Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021. — 256 с.

*УДК 159.922.7:378.147(477.63)*

*Соловійова Надія Юріївна,*

*здобувач вищої освіти академічної групи ПСМз-24-2*

*Державного податкового університету;*

*науковий керівник: Петухова Ірина Олексіївна,*

*кандидат педагогічних наук, доцент,*

*завідувач кафедри психології, педагогіки та суспільних дисциплін*

*Державного податкового університету*

## **ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ**

Воєнний стан створює значні соціальні, економічні та психологічні виклики для населення, зокрема для студентів вищих навчальних закладів. Студентська молодь, яка перебуває в періоді становлення особистості та професійної ідентичності, стає особливо вразливою до стресових ситуацій, викликаних війною. Психологічне благополуччя здобувачів вищої освіти в умовах воєнного стану є важливим фактором, який впливає на їхню здатність адаптуватися до нових умов та ефективно продовжувати навчання [1].

Психологічне благополуччя визначається як загальний стан особи, який включає емоційну стабільність, позитивне ставлення до себе та навколишнього світу, а також здатність справлятися з життєвими труднощами. У умовах воєнного стану це поняття набуває особливого значення, оскільки зміна соціально-політичних умов може призвести до різких коливань емоційного стану, розвитку тривожності, депресії та посттравматичного стресового розладу [2].

Одним з ключових аспектів психологічного благополуччя є емоційна регуляція. Студенти, які стикаються з війною та її наслідками, можуть мати складнощі з управлінням негативними емоціями, такими як тривога, страх, гнів або безнадійність. У цих умовах особливо важливими стають техніки саморегуляції, здатність зберігати спокій та оптимізм, а також підтримка з боку родини та соціального оточення. Емоційна стійкість дозволяє студентам зберігати психологічне благополуччя навіть у складних умовах [3].

Психологічне благополуччя також безпосередньо пов'язане з соціальною підтримкою. У воєнний час важливо, щоб студенти мали можливість отримати емоційну підтримку від своїх близьких, друзів, викладачів і колег. Взаємодія з іншими людьми допомагає знизити рівень стресу, покращити настрої і зберегти

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)