



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Дніпровський національний університет  
імені Олесея Гончара

Центр післядипломної освіти,  
підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення

# СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

**КОЛОСКОВА**  
**Галина Валеріївна**

пройшла тренінг-курс

**«Інтелектуальні системи в освіті та управлінні»**

26 листопада 2025 року—04 грудня 2025 року  
(60 годин / 2 кредити)

## Результати навчання:

оволодіння інтегрованими знаннями, аналітичними вміннями та практичними навичками для ефективного використання інтелектуальних систем, критичного аналізу їхніх результатів та створення технологічно обґрунтованих рішень у межах професійної діяльності

В.о. першого проректора



Валентина СІЛІЧ-БАЛГАБАЄВА

№ 89-400-Т486/2025  
04 грудня 2025 р.

**ДОДАТОК**  
**до сертифікату від 04 грудня 2025 року № 89-400-Т486/2025**

| Назва теми   | Обсяг навчального плану,<br>годин / кредитів |
|--|--|
| Вступ до тренінг-курсу «Інтелектуальні системи в освіті та управлінні». Історія розвитку ШІ, напрями та застосування в освіті та управлінні. | 4/0,13                                       |
| Етичні, правові та безпекові аспекти використання систем ШІ в освіті та управлінні.  | 6/0,2  |
| Практика роботи з ChatGPT: створення навчальних матеріалів, підготовка презентацій, формування завдань.                                      | 6/0,2  |
| ChatGPT як інтелектуальний помічник викладача та управлінця: принципи роботи, можливості, етичні аспекти.                                    | 6/0,2  |
| Copilot у середовищі Microsoft 365: інтеграція, налаштування, використання в освітній діяльності.  | 6/0,2  |
| Практичне використання Copilot: створення навчальних матеріалів, підготовка презентацій, формування завдань.                                 | 5/0,18                                       |
| Сучасні генеративні системи: Claude AI, Gemini та інші. Порівняльний аналіз.   | 6/0,2  |
| Практика роботи з Claude AI: створення текстових ідей, навчальних кейсів, аналітичних звітів.  | 7/0,23                                       |
| Використання штучного інтелекту для генерації медіаконтенту: зображення, аудіо, відео.   | 6/0,2  |
| Практика з використанням генеративного штучного інтелекту для створення медіа контенту.  | 4/0,13                                       |
| Оцінка ефективності використання інтелектуальних систем у закладах освіти.   | 4/0,13                                       |
| <b>Усього</b>  | <b>60/2</b>                                  |

Підсумкове оцінювання: 100 балів (відмінно).