



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Дніпровський національний університет
імені Олеся Гончара

Центр післядипломної освіти,
підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

ЛЯЩЕНКО
Анжела Вадимівна

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 уміннями 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-Т489/2025
04 грудня 2025 р.

ДОДАТОК
до сертифікату від 04 грудня 2025 року № 89-400-T489/2025

Назва теми	Обсяг навчального плану, 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
Усього	60/2

Підсумкове оцінювання: 94 бали (відмінно).