



Освітньо-професійна програма

## «КОМП'ЮТЕРНІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня денної та заочної форм навчання галузі знань F Інформаційні технології спеціальності F3 Комп'ютерні науки

2025

# ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Має прикладний характер та орієнтується на підготовку фахівців в галузі комп'ютерних наук, враховуючи специфіку роботи органів, діяльність яких координує і спрямовує Міністерство фінансів України та науково-дослідних інститутів, підприємств, установ та організацій.

## УНІКАЛЬНІСТЬ

1. Практична спрямованість навчання;
2. Сучасні програмні засоби та інструменти в навчанні;
3. Підготовка до кар'єри в ІТ;
4. Міжнародна співпраця;
5. Розвиток soft skills.



# ЛЕКТОРИ



**Горбовий  
Артур**

д. т. н., професор,  
професор комп'ютерних  
та інформаційних  
технологій і систем



**Погореловська  
Ірина**

к. е. н., доцент, доцент  
кафедри комп'ютерних  
та інформаційних  
технологій і систем



**Редич  
Олександр**

к. е. н., доцент, доцент  
кафедри комп'ютерних  
та інформаційних  
технологій і систем



**Лаговський  
Володимир**

к. е. н., доцент, доцент  
кафедри комп'ютерних  
та інформаційних  
технологій і систем



**Омельчук  
Антон**

к. т. н., доцент кафедри  
комп'ютерних та  
інформаційних  
технологій і систем

# ЗАПРОШЕНІ ЛЕКТОРИ



**Ночвай Володимир**

к. т. н., завідувач відділу  
"Віртуальний центр цифрових  
інновацій" Державної наукової  
установи «Київський  
академічний університет»



**Ріппа Сергій**

д.е.н., професор кафедри  
комп'ютерних наук Київського  
національного університету  
імені Вадима Гетьмана



**Джоанна Пристром**

професорка кафедри політичної  
економії, Факультет економіки  
та фінансів Білостоцького  
університету



**Бойчук Руслан**

к. е. н., начальник управління  
інформаційних технологій ГУ  
ДПС в Івано-Франківській  
області

# НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

## Цикл загальної підготовки

Методологія, організація та технологія наукових досліджень (з модулем "Академічне письмо")

Практика наукового та ділового спілкування іноземною мовою

## Цикл професійної підготовки

Інтернет речей та розумне середовище

Забезпечення якості ІТ-продуктів

Метаевристичні алгоритми в інтелектуальних системах

Моделі управління ІТ-проєктами

Технології баз даних та великих даних

Технології Web3 і блокчейн

# СТЕЙКХОЛДЕРИ



# СФЕРА ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Аналітик даних

Інженер з комп'ютерних систем

Інженер інтернету речей

Інженер інформаційно-комунікаційних технологій

Адміністратор баз даних

Розробник хмарної архітектури

Фахівець з розробки програмного забезпечення

Фахівець з тестування програмного забезпечення



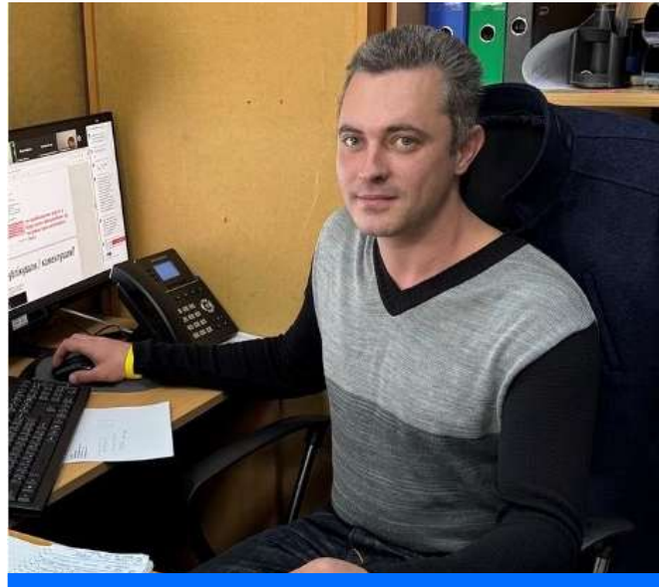
Освітня програма враховує сучасні тенденції в галузі інформаційних технологій та передбачає розвиток навичок для здійснення науково-дослідницької діяльності в галузі інформаційних технологій.

# ВИПУСКНИКИ



**Дядченко Євгеній**

головний державний інспектор Управління інформаційних технологій Державної податкової служби України в Черкаській області



**Ляхович Олександр**

провідний спеціаліст відділу захисту інформації, адміністрування баз даних та інформаційних технологій Господарського суду міста Києва



**Ситник Марина**

головний державний інспектор Головного управління ДПС у м. Києві, відділ супроводження інформаційних систем та електронного документообігу Управління інформаційних технологій



# ОП «Комп`ютерні інтелектуальні технології»

Доступне за QR-кодом

Гарант ОП «Комп`ютерні інтелектуальні технології»

**Омельчук Антон**, к. т. н., доцент кафедри комп`ютерних та інформаційних технологій і систем

[a.a.omelchuk@dpu.edu.ua](mailto:a.a.omelchuk@dpu.edu.ua)

