

**ДОСЛІДЖЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО КОНТЕКСТУ ОП «ЕКОНОМІЧНА  
АНАЛІТИКА» ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ  
ОСВІТИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ С1 «ЕКОНОМІКА»**  
**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: С СОЦІАЛЬНІ НАУКИ, ЖУРНАЛІСТИКА ТА  
ІНФОРМАЦІЯ»**

*Дослідження регіонального контексту ОПП «Економічна аналітика»*

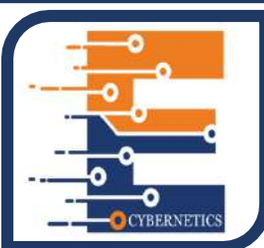
Аспект аналізу	Характеристика регіонального контексту	Вплив на освітню програму
<b>Ринок праці (Київ)</b>	Київ є головним економічним центром країни, де зосереджені аналітичні підрозділи корпорацій та державних органів. У 2024–2025 роках ключовим викликом став брак кадрів, що змушує бізнес швидше переходити на цифрові та автоматизовані системи управління.	До навчального плану включено курси з інформаційних систем та бізнес-аналітики. Акцент зміщено на вивчення інструментів, які дозволяють автоматизувати роботу аналітика та підвищити його продуктивність..
<b>Потреби роботодавців</b>	Роботодавці шукають фахівців, які вміють працювати з великими даними та прогнозувати ризики. Сьогодні критично важливою є навичка використання штучного інтелекту (ШІ) для обробки інформації та швидкого прийняття рішень у кризових ситуаціях.	Програма містить дисципліни зі стратегування та моделювання. Зміст курсів оновлено: тепер студенти вчать використовувати ШІ-моделі для аналізу ринків та підготовки аналітичних звітів
<b>Економічні умови</b>	Економіка Києва пристосовується до тривалої нестабільності. Пріоритетними напрямками стали оцінка витрат на енергонезалежність підприємств та аналіз проєктів відновлення зруйнованої інфраструктури.	Посилено підготовку з економічної діагностики та консалтингу. Додано практичні модулі з оцінки життєздатності бізнесу в умовах енергодефіциту та зовнішніх загроз



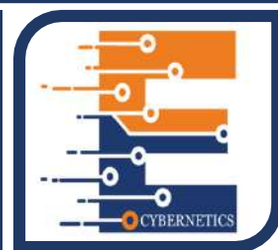
Національний технічний університет  
України «Київський політехнічний  
інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет менеджменту та маркетингу

**КАФЕДРА ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ**



Аспект аналізу	Характеристика регіонального контексту	Вплив на освітню програму
<b>Стратегії розвитку</b>	<p>Пріоритети міста спрямовані на підтримку інновацій та зміцнення оборонного сектору. Сучасна стратегія розвитку Києва передбачає підготовку кадрів для технологічного відновлення та Military-Tech.</p>	<p>Програма відповідає стратегії розвитку КПІ. Впроваджено фокус на підготовку аналітиків, здатних працювати у сфері високих технологій та проектах державного відновлення.</p>
<b>Партнерство</b>	<p>Київська наукова спільнота тісно співпрацює з реальним бізнесом. У 2025 році особливо актуальним стало використання хмарних сервісів для забезпечення стабільної роботи аналітичних відділів.</p>	<p>Співпраця з YouControl, Google Cloud та іншими партнерами. Студенти отримують навички роботи з платформами, що дозволяють виконувати аналіз дистанційно та безпечно.</p>
<b>Міжнародний контекст</b>	<p>Україна активно інтегрується до європейського простору. Процес вступу до ЄС вимагає від аналітиків знання нових стандартів звітності, зокрема екологічних та цифрових вимог (ESG).</p>	<p>Участь у міжнародних програмах Erasmus+ та Horizon Europe. Програму адаптовано до європейських вимог, щоб випускники могли працювати в міжнародних компаніях та проектах.</p>



Сучасний етап розвитку національної економіки характеризується високим ступенем невизначеності та структурними трансформаціями, що зумовлює гостру потребу у фахівцях, здатних здійснювати предиктивний аналіз соціально-економічних процесів.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Економічна аналітика», що реалізується в НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», методологічно орієнтована на підготовку аналітиків нового покоління, здатних імплементувати інструменти штучного інтелекту (AI) та машинного навчання (ML) у практику прийняття управлінських рішень

## **Регіональний контекст та вимоги ринку праці**

Науковий та інноваційний статус Київського регіону генерує високий попит на аналітичні компетенції в секторі консалтингу та досліджень. Концентрація міжнародних офісів та IT-кластерів вимагає від фахівців здатності до предиктивного моделювання та цифрової трансформації бізнес-процесів. В умовах 2025 року це передбачає не лише роботу з Big Data, а й глибоку інтеграцію AI-агентів у систему прийняття рішень.

## **Економічний контекст**

Київ як фінансовий хаб країни вимагає високої кваліфікації у сфері ризик-менеджменту та FinTech. Попри воєнні ризики, регіон залишається центром інновацій, де ключовим викликом є подолання економічної нерівномірності та адаптація до структурних змін у структурі ВВП. Програма імплементує дисципліни, що дозволяють здійснювати аналіз соціально-економічних процесів у стані високої турбулентності.

## **Врахування воєнних викликів та економічних трансформацій**

Фундаментальною складовою підготовки є розвиток здатності до оцінки стійкості економічних систем. Особливу увагу приділено методології прогнозування в умовах воєнного стану та плануванню алгоритмів повоєнної реконструкції. Спеціалізовані курси орієнтовані на використання великих даних для мінімізації наслідків системних криз та забезпечення макроекономічної стабільності

## **Міжнародна співпраця**

Співробітництво з науковими установами ЄС через платформи Erasmus+ та Horizon Europe забезпечує транзит передових аналітичних практик у навчальний процес. Це сприяє формуванню конкурентного фахівця, здатного працювати в умовах глобальної конвергенції ринків та стандартів

## **Адаптація програми до сучасних умов**

Програма характеризується високою еластичністю щодо викликів цифровізації та глобальної нестабільності. Формування дослідницьких компетентностей відбувається згідно з актуальними вимогами ринку праці та стандартами ЄС. Акцент на інтерпретації даних за допомогою AI дозволяє випускникам ефективно вирішувати завдання соціально-економічного розвитку