

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Цифрова економіка»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 051 «Економіка».
у Національному авіаційному університеті

Активна інвестиційна діяльність провідних країн світу та агресивна політика найбільших ІТ-компаній продукують динамічний розвиток глобального цифрового простору. З прийняттям урядом Концепції розвитку цифрової економіки і суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації, нинішні пріоритети державної політики орієнтують ВНЗ на підготовку фахівців, здатних використовувати новітні розробки методичних підходів щодо прогнозування дохідності інвестицій та оцінки інвестиційних ризиків цифрових технологій. Цифрова економіка передбачає цифрове перетворення всіх сфер життєдіяльності, надаючи їм значний економічний та соціальний ефекти.

Метою освітньо-професійної програми «Цифрова економіка» є спрямування на підготовку висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців, які володіють сучасним економічним мисленням, теоретичними знаннями і практичними навичками необхідними для розв'язання складних спеціалізованих завдань щодо поглиблення цифровізації економіки з використанням елементів штучного інтелекту.

Ознайомившись з програмою, можна зробити висновок, що освітньо-професійна програма побудована таким чином, щоб сприяти формуванню у майбутніх фахівців знань і професійних компетентностей, необхідних для швидкого розвитку цифрових технологій та їх впровадження в секторах промисловості, бізнесі та державному управлінні для підвищення їх ефективності, конкурентоздатності, забезпечення сталого національного розвитку, зростання обсягів виробництва високотехнологічної продукції та благополуччя населення України.

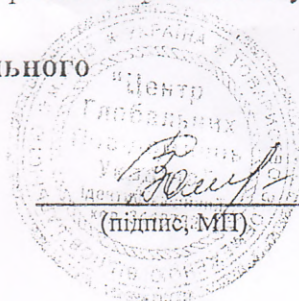
Освітньо-професійна програма є практично-орієнтованою таким чином, щоб у навчальному процесі застосовувалися інтерактивні методи навчання, проблемні лекції, кейс-методи, семінари-дискусії, презентації-обговорення. Значну частку контактних занять складатимуть практичні та лабораторні заняття, що проходять у комп'ютерному класі.

Перевагами випускників програми є володіння глибокими знаннями та навичками створення новітніх цифрових технологій (електронне урядування, електронні розрахунки та транзакції, хмарні обчислення, блокчейн) та методів інтелектуального аналізу даних (Data Mining, Big Data, машинне навчання, штучний інтелект), а також їх застосування в управлінні у виробництві та промисловості, бізнесі, фінансових установах, електронній комерції та наданні державних послуг.

Випускники програми зможуть виконувати професійну роботу аналітиків та розробників інтелектуальних систем аналізу даних підприємств, банків, страхових, консалтингових та ІТ-компаній, органів державного управління тощо.

**Керівник групи національного
бухгалтерського обліку
ТОВ «ЦГПУ»**

(Посада)



Ружин Р.В.

(ПІБ)