

## РЕЦЕНЗІЯ

### **Освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань F «Інформаційні технології» спеціальності F 3 «Комп'ютерні науки»**

Рецензована освітньо-професійна програма (ОПП) спрямована на підготовку фахівців, здатних до глибокого системного аналізу та розв'язання складних науково-технічних завдань. Програма 2026 року вирізняється чіткою структурою, яка дозволяє випускнику не просто оволодіти інструментарієм розробки, а сформувати цілісний світогляд дослідника в галузі Computer Science. Це особливо важливо для формування кадрового резерву високотехнологічних галузей економіки.

Програма вибудована таким чином, щоб стимулювати критичне мислення та пошукову активність здобувачів. Вона забезпечує необхідну глибину теоретичної бази, що дозволяє студентам переходити від вирішення навчальних вправ до реалізації повноцінних проєктів, які базуються на науковій аргументації. Здатність до формалізації предметної області та використання методів математичного моделювання, що закладена в результатах навчання, є надійним підґрунтям для майбутніх інновацій.

Особливу увагу в ОПП приділено концептуальній єдності між фундаментальними знаннями та новітніми технологічними стеками. Програма створює умови для розвитку креативності, заохочуючи здобувачів до пошуку нестандартних алгоритмічних рішень.

Форма атестації у вигляді публічного захисту кваліфікаційної роботи є логічним завершенням освітнього процесу. Вимоги до роботи, що передбачають дослідження складної практичної проблеми в умовах невизначеності, повністю відповідають міжнародним стандартам підготовки бакалаврів комп'ютерних

наук. Орієнтація на академічну добросовісність та публічність результатів сприяє вихованню відповідального ставлення до інтелектуальної праці.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» Національної академії статистики, обліку та аудиту є збалансованою та перспективною. Програма поєднує класичні традиції вищої освіти з інноваційними підходами до навчання, що дозволяє рекомендувати її до впровадження як таку, що здатна забезпечити високий рівень підготовки фахівців, готових до викликів сучасної цифрової епохи.

Заступник директора  
з наукової роботи  
Національного центру  
«Мала академія наук України»,  
д.т.н., професор



Олександр СТРИЖАК