

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
**«Комп'ютерні науки. Штучний інтелект та управління проектами»**  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності  
F3 «Комп'ютерні науки» у Національному технічному університеті  
«Харківський політехнічний інститут»

Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" має значний досвід, великий штат висококваліфікованих фахівців та сучасну матеріально-технічну базу, необхідні для виконання освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки. Штучний інтелект та управління проектами».

Освітньо-професійна програма, що рецензується відповідає вимогам стандарту вищої освіти для цієї спеціальності, затвердженого Міністерством освіти і науки України в 2019 році. Програма була покращена з урахуванням пропозицій експертів, які брали участь у публічному обговоренні в 2025 році.

Освітня програма представлена як система компетентностей та програмних результатів для бакалаврів, з обсягом 240 кредитів ЄКТС. Вона охоплює різні форми навчання та практичну підготовку, спрямовану на забезпечення якості опанування програми.

Програма має чітко визначені мету, предметну область і фокус, що включає сучасні концепції і методи багаторівневих та високопродуктивних обчислень, алгоритмічне та програмне забезпечення систем оброблення даних, технології великих даних, штучний та обчислювальний інтелект, консолідацію даних, управління ІТ-проектами та управління командою проекту.

Структура програми відображена в навчальному плані, включаючи навчальні цикли загальної підготовки, спеціальної фахової підготовки, вибіркової підготовки за профільованими пакетами вибірових компонент, окремі фахові компоненти, що додаються до освітньої програми, та вибірові компоненти згідно з загальноуніверситетським каталогом.

Рецензована оновлена освітньо-професійна програма "Комп'ютерні науки. Штучний інтелект та управління проектами" першого рівня вищої освіти у спеціальності F3 "Комп'ютерні науки", представлена, містить всі необхідні структурні та змістові елементи, відображає сучасні вимоги до випускників даної спеціальності, а також є адаптованою до потреб індустрії інформаційних технологій, що робить її рекомендованою для подальшого практичного використання.

Директор  
ТОВ «НІКС СОЛЮШЕНС ЛТД»



Віктор ШАЛЬНЄВ