

РЕЦЕНЗІЯ

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

ОПП «Комп'ютерні науки» на 2026 рік розроблено з урахуванням сучасних стандартів підготовки фахівців галузі інформаційних технологій. Програма демонструє глибоку інтеграцію інженерних та аналітичних підходів. Можна зазначити високий рівень структурно-логічної побудови компонент програми, що забезпечує формування у здобувачів вищої освіти цілісного розуміння обчислювальних процесів - від низькорівневих алгоритмів до складних розподілених архітектур.

Зміст програми спрямований на опанування фундаментальних знань, які є базою для будь-якого професійного розробника чи системного аналітика. Особливу увагу приділено методології проєктування програмних систем та сучасним інструментам обробки інформації.

Програма успішно вирішує завдання підготовки фахівця, здатного:

- формалізувати прикладні задачі та переводити їх на мову математичних моделей;
- проєктувати ефективні структури даних та алгоритми для реалізації складного функціоналу;
- враховувати вимоги до масштабованості та надійності програмних продуктів.

Освітня програма містить значний дослідницький потенціал. Вона стимулює здобувачів до самостійного вивчення новітніх технологічних трендів через систему вибіркового компонент та практичну підготовку. Такий підхід формує адаптивність випускника до змін у технологічному стеку, що є критичною вимогою в динамічному середовищі Computer Science. Орієнтація на практичне вирішення проблем у поєднанні з теоретичною глибиною дозволяє здобувачам успішно реалізовувати курсові роботи та виконати кваліфікаційну роботу.

Процедура атестації, що передбачена програмою, орієнтована на перевірку реальної здатності випускника до розробки системних рішень. Публічний захист кваліфікаційної роботи спонукає здобувачів до аргументації власних проєктних рішень, що виховує професійну етику та культуру презентації результатів інтелектуальної праці. Дотримання принципів академічної доброчесності є невід'ємною частиною освітнього процесу, що підтверджується змістом програми.

ОПП «Комп'ютерні науки» (2026 р.) Національної академії статистики, обліку та аудиту є збалансованою за змістовним наповненням та відповідає актуальним вимогам вищої школи. Програма здатна забезпечити підготовку конкурентоспроможних здобувачів (першого) бакалаврського рівня вищої освіти, готових до професійної діяльності в галузі розробки та аналізу складних систем, та може бути рекомендована до впровадження.

Таврійський національний університет
імені В. І. Вернадського, навчально-
науковий інститут муніципального
управління та міського господарства,
завідувач кафедри комп'ютерних та
інформаційних технологій, кандидат
наук з державного управління,
професор



Олександр ГУЙДА

Підпис	<i>Олександра Гуйди</i>
ЗАСВІДЧУЮ	<i>Микола Вакулік</i>
Начальник ВК	
« ____ »	20 ____ р.