

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки»
зі спеціальності F3 «Комп'ютерні науки»
галузі знань F «Інформаційні технології»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
у Миколаївському національному аграрному університеті

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Миколаївського національного аграрного університету чітко структурована, узгоджена з чинним стандартом вищої освіти та передбачає формування як загальних, так і спеціальних компетентностей, необхідних для професійної діяльності в галузі комп'ютерних наук, що підтверджується визначеною метою підготовки здобувачів, здатних вирішувати складні задачі та здійснювати професійну діяльність у сфері ІТ.

Позитивним аспектом є збалансоване поєднання фундаментальної математичної та алгоритмічної підготовки з сучасними технологічними дисциплінами, зокрема, штучним інтелектом, аналізом даних, розподіленими обчисленнями, кібербезпекою та веброзробкою, що відповідає актуальним потребам цифрової економіки та державної політики цифрової трансформації. Важливо, що програма орієнтована не лише на теоретичні знання, а й на розвиток практичних навичок, зокрема через навчальні та виробничі практики, командні методи навчання і використання сучасних освітніх технологій та платформ дистанційної освіти. Такий підхід сприяє формуванню конкурентоспроможних випускників, здатних ефективно інтегруватися в професійне середовище та працювати над реальними прикладними задачами.

Окремо слід відзначити широкий спектр вибіркових дисциплін, що дозволяє студентам формувати індивідуальну освітню траєкторію відповідно до власних професійних інтересів і тенденцій розвитку ІТ-галузі, включно з напрямками DevOps, глибокого навчання, інженерії даних, робототехніки та цифрової трансформації. Це свідчить про орієнтацію програми на гнучкість, адаптивність та випереджальний характер підготовки кадрів.

Разом із тим доцільно рекомендувати в подальшому розвитку програми розширити міжнародну складову, зокрема активізувати участь здобувачів у програмах академічної мобільності та поступово впроваджувати можливості навчання іноземних студентів, що сприятиме інтернаціоналізації освітнього середовища та підвищенню конкурентоспроможності програми на глобальному рівні. Також перспективним виглядає подальше посилення компонентів, пов'язаних із цифровими державними сервісами, аналізом великих даних у публічному управлінні та технологіями штучного інтелекту для суспільного сектору.

Загалом освітньо-професійна програма справляє позитивне враження як цілісний, логічно вибудований та методично обґрунтований документ, що відповідає сучасним тенденціям розвитку цифрового суспільства та потребам регіонального і національного ринку праці. Її реалізація має потенціал забезпечити підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних ефективно працювати в умовах стрімкої цифровізації та технологічних змін.

Заступник начальника Миколаївської
обласної військової адміністрації з питань
цифрового розвитку, цифрових
трансформацій і цифровізації (CDTO)

В'ячеслав БАЗАРЕНКО

12 січня 2026 р.

