

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю F3 «Комп'ютерні науки»
Миколаївського національного аграрного університету

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» 2026 року демонструє подальшу еволюцію у напрямі інтеграції технологічної підготовки з реальними потребами економіки та цифрового середовища. Її зміст відображає сучасний етап розвитку ІТ-галузі, де ключовими стають не окремі технології, а здатність будувати цілісні цифрові рішення для забезпечення стійкості та конкурентоспроможності підприємств.

Програма формує комплексне бачення процесів розроблення, впровадження та супроводу інформаційних систем. Послідовність освітніх компонентів забезпечує глибоку підготовку з алгоритмів, структур даних, програмування, архітектури програмних систем, управління базами даних та кібербезпеки. Водночас суттєво посилено аналітичну складову – роботу з великими масивами даних, прогнозування, моделювання сценаріїв розвитку та підтримку управлінських рішень на основі даних.

В умовах цифровізації виробництва, автоматизації логістики, впровадження систем планування ресурсів і контролю якості особливої ваги набувають компетентності у сфері інтеграції програмних продуктів у бізнес-процеси. ОПП 2026 року орієнтована саме на підготовку таких фахівців – здатних працювати на стику ІТ та управління, розуміти технологічні ризики, забезпечувати безперервність діяльності та інформаційну безпеку підприємств.

Позитивною характеристикою програми є її гнучкість та оновлюваність змісту відповідно до сучасних трендів – розвитку штучного інтелекту, хмарних сервісів, розподілених систем, автоматизованого тестування та DevOps-практик. Це дозволяє випускникам швидко адаптуватися до вимог роботодавців і бути готовими до роботи в різних організаційних середовищах – від ІТ-компаній до виробничих підприємств.

Окремої уваги заслуговує акцент на формуванні відповідальності за якість програмних рішень, дотриманні професійної етики, розвитку критичного мислення та командної взаємодії. Саме ці чинники забезпечують ефективність реалізації цифрових трансформаційних проектів у реальному секторі економіки.

Загалом освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» 2026 року є сучасною, практично орієнтованою та стратегічно виваженою. Її реалізація сприятиме підготовці фахівців, здатних забезпечувати технологічну стійкість, інноваційний розвиток та підвищення ефективності діяльності підприємств в умовах динамічного цифрового середовища.

Директорка ТОВ «Миколаївський
хлібозавод №1»
2 лютого 2026 року



Альона РАКОВА