

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»
підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за
спеціальністю G7 Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та
робототехніка

Освітньо-професійна програма (ОПП) з підготовки фахівців у сфері автоматизації є важливим та актуальним напрямом навчання, оскільки стрімкий розвиток технологій вимагає висококваліфікованих спеціалістів, здатних впроваджувати сучасні рішення у різних галузях.

Програма пропонує логічно структурований підхід до навчального процесу, охоплюючи загальні та професійні дисципліни, що забезпечують ґрунтовну теоретичну підготовку та формування практичних навичок. Зокрема, освітні компоненти професійної підготовки, такі як теорія автоматичного керування, проектування систем автоматизації, ідентифікація, моделювання та оптимізація технологічних об’єктів та інші, сприяють глибокому розумінню фундаментальних принципів автоматизації та їхнього застосування у промисловості.

Однією з сильних сторін програми є блок дисциплін вільного вибору, що надає студентам можливість адаптувати навчання до власних потреб та майбутньої кар’єри. Це підходить для індивідуалізації освітнього процесу та розвитку спеціалізованих компетентностей.

Варто також відзначити науково-педагогічний склад кафедри інформаційних та комп’ютерних технологій Київського національного університету технологій та дизайну, який забезпечує якісне навчання та підтримку студентів протягом освітнього процесу.

Загалом, ця ОПП відповідає сучасним вимогам професійної підготовки, надаючи студентам всеобічні знання та навички, необхідні для успішної кар’єри у сфері автоматизації. Її впровадження сприятиме формуванню конкурентоспроможних фахівців, які здатні ефективно працювати у динамічно змінюваному технологічному середовищі.

В.о.завідувача кафедри автоматизації та
комп’ютерно-інтегрованих технологій транспорту
НН Київського інституту залізничного транспорту
Національного транспортного університету
к.т.н., доцент



Галина ГОЛУБ