

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ
«КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ
ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ТА ВИРОБНИЦТВА»**

другого (магістерського) рівня вищої освіти
галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»
спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології
та робототехніка»

Одним із каталізаторів економічного розвитку України є технології цифрової трансформації, що стоять за завданнями Industry 4.0. Стабільна кадрова потреба підприємств та установ в фахівцях з розробки й експлуатації систем автоматизації, їх компонентів та кіберфізичних систем, які мають наукову фахову підготовку, є характерною рисою сучасності. Відповідно, підготовка фахівців у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій зі спеціальності «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» з кваліфікацією «Магістр з комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів та виробництв» є важливою та актуальною, відповідає практичним вимогам галузей народного господарства.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» кафедри інформаційних та комп'ютерних технологій Київського національного університету технологій та дизайну забезпечує якісну теоретичну та практичну підготовку магістрів. Програма надає випускникам гарні перспективи працевлаштування та професійного вдосконалення.

Особливо треба відмітити, що освітня програма акцентує увагу на автоматизації технологічних процесів виробництв різних галузей, з особливим фокусом на технологічних процесах легкої промисловості. Це є надзвичайно актуальним сьогодні, оскільки легка промисловість відіграє ключову роль в економіці України.

Розглянута освітньо-професійна програма містить усі необхідні структурні та змістовні складові, висвітлює сучасні вимоги до випускників спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» з освітнім ступенем магістр і може бути рекомендована до практичного застосування.



Кучеренко А.В.