

**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»

Прогресивний економічний розвиток України передбачає активне застосування новітніх комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехнічних систем. Важливу роль в успішному функціонуванні об'єктів господарської діяльності України відіграє залучення сучасних фахівців з автоматизації технологічних процесів. Ці спеціалісти повинні володіти комплексними знаннями та навичками у сфері систем автоматизації, кіберфізичних систем, технологій цифрової трансформації, які відповідають вимогам Industry 4.0. Підготовка таких фахівців за спеціальністю «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» у Київському національному університеті технологій та дизайну є актуальною та відповідає вимогам сучасного ринку праці.

Освітньо-професійна програма «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» кафедри інформаційних та комп'ютерних технологій факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій Київського національного університету технологій та дизайну забезпечує високоякісну підготовку магістрів. Випускники цієї програми набувають сучасних знань та практичних навичок, що дозволяє їм успішно працевлаштуватися та розвиватися в професійному плані.

Рецензована освітньо-професійна програма відповідає всім необхідним вимогам та стандартам. Вона відображає сучасні потреби ринку праці для спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» з освітнім ступенем магістр. Програма рекомендована до впровадження та практичного використання.

Гіндікін А. І.,
начальник науково технічного
випробувального центру УкрТЕСТ



(підпис)