

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»

Сучасний стан і перспективні тенденції розвитку науково-технічного прогресу та його практичних застосувань тісно пов'язані з досягненнями сфери автоматизації. Усе важливішу роль в економіці України відіграє застосування прогресивних засобів і методів автоматизованого керування, впровадження комп'ютерно-інтегрованих технологій, роботизованих та гнучких комплексів, створених на високому науково-технічному рівні. Удосконалення діяльності підприємств та організацій України, зокрема підприємств легкої та хімічної промисловості, потребує постійного розвитку їхнього кадрового потенціалу шляхом залучення висококваліфікованих фахівців в галузі автоматизації. Підготовка фахівців спеціальності «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» в Київському національному університеті технологій та дизайну є дуже важливою та відповідає вимогам сучасності.

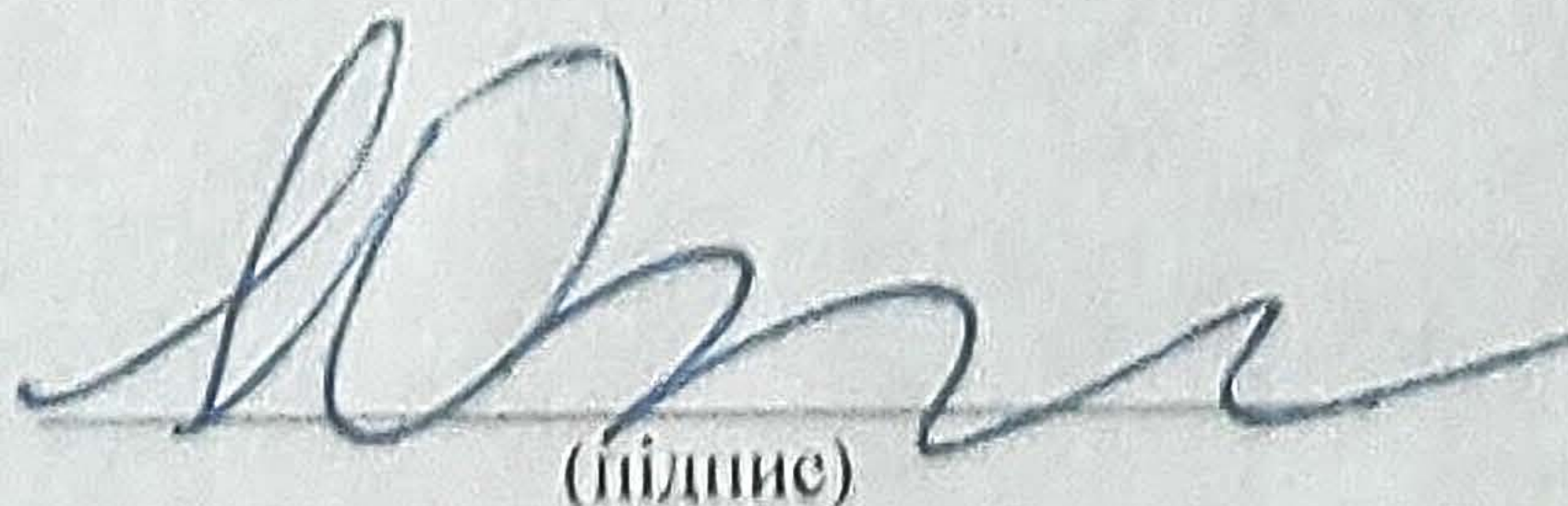
Освітньо-професійна програма «КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ТА ВИРОБНИЦТВА» другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» кафедри інформаційних та комп'ютерних технологій факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій Київського національного університету технологій та дизайну надає можливість здійснювати всебічну теоретичну та практичну підготовку магістрів з автоматизації технологічних процесів та виробництв, дозволяючи випускникам отримати фундаментальні фахові наукові знання, актуальні професійні вміння та навички, здатність подальшого професійного розвитку й успішно працевлаштуватися.

Надана до розгляду освітньо-професійна програма характеризується належною структурою та змістом, відбиває сучасні вимоги до випускників спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», що отримують освітній ступінь магістр з комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів та виробництв, та рекомендується до практичного застосування.

Президент
Корпорації «ТСМ ГРУП»

(посада, повне найменування
підприємства, організації, установи)
код 37034171

Печатка
(підприємства, організації, установи)


(підпис) Олександр ОХРИМЕНКО
(ІМ'Я, ПОВІСНО)