

**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. Провідну роль в успішності функціонування об'єктів господарської діяльності південних регіонів України відіграє залучення сучасних фахівців з автоматизації технологічних процесів (комплексного розв'язання складних задач і проблем систем автоматизації, кіберфізичних систем, технологій цифрової трансформації, що стоять за завданнями Industry 4.0) з прогресивними науковими фаховими знаннями, актуальними вміннями та навичками. Підготовка відповідних фахівців галузі інформаційних технологій за спеціальністю «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» в Київському національному університеті технологій та дизайну є 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» кваліфікації «Магістр з комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів та виробництв» кафедри інформаційних та комп'ютерних технологій факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій Київського національного університету технологій та дизайну Міністерства освіти і науки України може забезпечити якісну фахову підготовку та працевлаштування магістрів, дозволяє отримати сучасні наукові фахові знання та сформувати актуальні й якісні уміння та навички, надає можливість спрямувати фахівців на подальше професійне самовдосконалення.

Рецензована освітньо-професійна програма має необхідні складові та належний зміст, відображає 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 з комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів та виробництв, та рекомендується до практичного використання.

Генеральний директор ТОВ «ЕПОС»



Чеховський С.А.