

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»

Цикловою комісією автоматизації та електроустаткування Відокремленого структурного підрозділу «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» розроблена освітньо-професійна програма «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»

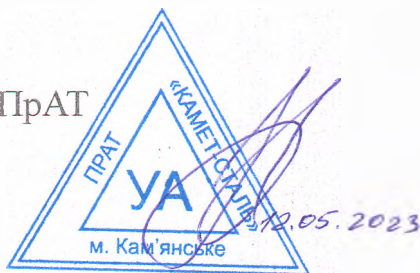
В результаті вивчення поданої на рецензію освітньо-професійної програми з'ясувалося, що до освітньо-професійної програми, затвердженої в 2022р., були внесені зміни у зв'язку із зміною найменування галузі та спеціальності на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 р. № 1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

Також необхідно зазначити, що були внесені зміни до компетентностей та програмних результатів навчання та структури та змісту освітніх компонентів освітньо-професійної програми.

До переваг освітньої програми належить включення до переліку обов'язкових освітніх компонентів дисциплін «Робототехніка та роботизовані комплекси», «Мікропроцесорні системи керування». Практична підготовка здобувачів освіти підсилена введенням «Практики на використання комп'ютерної та мікропроцесорної техніки». Таким чином зміст освітніх компонентів відповідає сучасному рівню розвитку науки і техніки та готує випускників до прийняття інноваційних технологічних рішень у виробничому середовищі.

Таким чином, освітньо-професійну програму «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» можна рекомендувати для впровадження в освітній процес.

Управління автоматизації ПрАТ
«КАМЕТСТАЛЬ»



Антон КОЗЛОВ