

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» рівня фахової передвищої освіти спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» Відокремленого структурного підрозділу «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету»

Подана до рецензування освітньо-професійна програма «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» рівня фахової передвищої освіти спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» укладена з дотриманням усіх відповідних вимог, що висуваються з метою забезпечення здобувачів фахової передвищої освіти необхідними знаннями та вміннями, необхідними для роботи в галузі автоматизованих технологій та систем управління автоматизації.

Реалізація фахових компетентностей, орієнтованих на досягнення передбачених освітньо-професійною програмою результатів навчання, що вимагаються від випускників закладів фахової передвищої освіти для працевлаштування в ТОВ «КИЇВХЛБ», забезпечуються такими навчальними дисциплінами, як-от: «Автоматизований електропривод», «Промислові контролери», «Теорія автоматичного регулювання», «Технічні засоби автоматизації», «Автоматизація технологічних процесів», «Основи метрології та засоби технологічного контролю», «Електротехніка та електричні вимірювання», «Комп'ютерні та промислові мережі», «Основи охорони праці».

Структура та зміст освітньо-професійної програми передбачають можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії, зокрема через вибір здобувачами фахової передвищої освіти навчальних дисциплін у передбаченому чинним законодавством обсязі.

У цілому, зміст та обсяг нормативних і вибіркових освітніх компонентів, послідовність їх вивчення, план та графік навчального процесу, структурно-логічна схема опанування освітніх компонентів освітньо-професійної програми відповідають критеріям підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» та сприяють забезпеченню відповідності програмних компонентів освітньо-професійної програми компетентностям випускника.

Вважаємо, що здобувачі фахової передвищої освіти, які навчатимуться у Відокремленому структурному підрозділі «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету» за освітньо-професійною програмою «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» зі спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», набуваючи теоретичні знання та формуючи професійні навички, отримують високого рівня фахову підготовку, тому будуть достатньо конкурентоспроможними як на вітчизняному ринку праці, так і за кордоном.

Директор виконавчий
цеху №7,8



Роман ДУБОВИК