

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

Я, випускник спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», ознайомившись зі змістом освітньо-професійної програми «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», можу зазначити її актуальність та практичну спрямованість. Під час навчання за цією програмою я отримав ґрунтовну теоретичну базу з автоматичного керування, програмування контролерів, роботи з промисловими мережами та системами візуалізації, що стало міцною основою для моєї професійної діяльності. Уже працюючи на виробництві, я переконався, що саме системне мислення, навички роботи з ПЛК, SCADA-системами та розуміння технологічних процесів дозволяють ефективно вирішувати реальні інженерні завдання. Представлена освітня програма 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» логічно розвиває ці компетентності, доповнюючи їх сучасними напрямками робототехніки та комп'ютерно-інтегрованих технологій, що відповідає вимогам сучасного промислового середовища.

В цілому вона здатна формувати цілісну систему знань і навичок у сфері автоматизації технологічних процесів, комп'ютерно-інтегрованих систем та робототехніки. Структура програми є логічною та збалансованою, поєднує фундаментальну інженерну підготовку з дисциплінами прикладного спрямування. Значна увага приділяється теорії автоматичного керування, програмуванню промислових контролерів, промисловим мережам, SCADA-системам, а також моделюванню технічних об'єктів із використанням сучасних програмних засобів.

Позитивним є орієнтація програми на сучасні тенденції розвитку галузі: цифровізацію виробництва, інтеграцію автоматизованих систем, використання робототехнічних комплексів та інтелектуальних методів обробки даних. Наявність практичної підготовки та лабораторних занять сприяє формуванню професійних компетентностей, необхідних для роботи в умовах сучасних промислових підприємств.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» забезпечує якісну підготовку фахівців, відповідає актуальним потребам ринку праці та має достатній науково-методичний і практичний потенціал для підготовки конкурентоспроможних спеціалістів.

Інженер з автоматизованих систем
управління виробництвом
ТОВ Летичівський комбікормовий завод



Роман ТИМЧИК

Месседжер з персоналу

[Handwritten signature]