

РЕЦЕНЗІЯ

На освітньо-професійну програму «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

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

галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»

Державного університету «Житомирська політехніка»

Сучасне виробництво широкої номенклатури продукції потребує зважених, економічно обґрунтованих рішень організації заготовлі, реалізації технологічних процесів та збути. Особливо це дається в знаки, коли продукція експортується у країни Європи і має відповідати високим стандартам якості та реалізації процесів. Велику роль при цьому грає професійна підготовка фахівців усіх підрозділів підприємства що включає розвинені загальні та спеціалізовані навички до виконання посадових інструкцій та творчої роботи. Технологічний процес, що містить значну кількість групових та одиничних операцій обробки металу, фарбування, полімеризації, пакування тощо, як у випадку нашого підприємства, потребує сучасного рівня знань організації праці, що спрямовані на широку автоматизацію складних операцій із застосуванням сучасних технологій. Перед усім, що відповідає європейським нормам організації праці, це безпека експлуатації устаткування та зменшення ризиків травматизму на виробництві із збереженням високої продуктивності та технологічного регламенту. Спеціалістами з автоматизації віршуються задачі налагодження та обслуговування контрольно-вимірювальної автоматики, систем управління електроприводів механізмів подачі та бункерів, налагодження систем управління трубного прокату, зварювальних та гибочних ділянок. Знання іноземних мов при роботі з переважно імпортним устаткуванням та комунікаційні навички є необхідними при виконанні повсякденних задач.

Будучи постійними учасника круглих столів із роботодавцями багато років поспіль, організованих кафедрою Робототехніки, електроенергетики та автоматизації ім. проф. Б.Б. Самотокіна, маємо відмінити позитивні тенденції на наш погляд та за наших пропозицій у розвитку на магістерському рівні спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка». Структура та зміст освітньо-професійна програма доступно висвітлює досягнення компетентностей, що відповідають потребам регіону в напрямку автоматизації та підприємства зокрема. Загальна підготовка та існуючі стандарти якості освітнього процесу Державного університету «Житомирська політехніка» відповідають інтересам та розвитку співпраці підприємства.

Освітньо-професійна програма рівня магістр з «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» забезпечує якісну підготовку професійних кадрів із перспективою розвитку галузі. Ми зацікавлені в її розвитку в регіоні та подальшій співпраці в рамках існуючих домовленостей.

Заступник директора з виробництва по технологічній підготовці виробництва

ІП «ЄВРОГОЛД ІНДЕСТРІЗ ЛТД»

Семенова Н.Ю.

