

## 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»

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації», спеціальності 174 «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка», всі нормативні документи, згідно яких проводиться освітня діяльність, дають можливість вважати, що задачі та цілі ОПП у повній мірі відповідають стратегії університету, потребам України та регіону.

Фахівець зі спеціальності «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» повинен мати уміння створювати і підтримувати функціонування автоматизованих систем управління виробничими процесами на базі новітніх мікропроцесорних пристрій, уміння розробляти програмне, технічне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем управління, володіти навичками управління та проектування сучасних промислово-технологічних комп’ютерних систем і мереж, мати навички розробки програмних і програмно-апаратних комплексів широкої сфери застосування, навички планування, оптимізації і інтелектуалізації виробничих процесів.

Особливості даної ОПП задовольняють та тісно пов’язані із вимогами регіону, покривають потреби виробничих підприємств.

Нормативні та вибіркові дисципліни підібрані раціонально та мають логічний зв’язок. Дають можливість випускнику опанувати необхідні навички та здобути відповідні вміння для подальшого працевлаштування на технічних підприємствах та займати інженерні посади.

Вважаю, що освітньо-професійна програма (ОПП) «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації», спеціальності 174 «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» в цілому відповідає законодавчим вимогам та стандартам вищої освіти України, забезпечує комплексний підхід до підготовки кваліфікованих фахівців у сфері автоматизованого виробництва та робототехніки та рекомендується до реалізації у навчальному процесі Державного університету «Житомирська політехніка».

Директор ТОВ «Е С Т»

Євген НЕВЕДРОВ

