

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітню програму

«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

другого рівня вищої освіти (магістр)

за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка. Галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації  
Української інженерно-педагогічної академії

Освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» другого рівня вищої освіти «Магістр», розроблена кафедрою Автоматизації, метрології та енергоефективних технологій Української інженерно-педагогічної академії, відповідає сучасним потребам ринку праці. В умовах стрімкого зростання рівня автоматизації в різних галузях виробництва ця програма є надзвичайно актуальною.

Програма містить чітко визначені мету, принципи та нормативний зміст, які відповідають вимогам Закону України «Про вищу освіту». Вона охоплює завдання, критерії оцінювання, а також інтегральні, загальні й програмні компетентності, що дозволяє студентам отримати необхідні знання та навички для успішної кар'єри. Програмні результати навчання та форми атестації здобувачів також відповідають сучасним стандартам освіти.

Ця освітня програма готує фахівців, які зможуть ефективно працювати в умовах сучасного виробництва, впроваджуючи автоматизовані рішення та новітні технології.

План підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Послідовність і зміст вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

Зазначена сукупність компетентностей випускників вбачається обґрунтованою та свідчить про наяву достатнього спектру знань, навичок та умінь, необхідних для професійної діяльності фахівців у майбутньому.

Програма може бути рекомендованою для підготовки магістрів зі спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка.

### Рецензент:

Головний інженер

АТ «Українські енергетичні машини»

07 червня 2024 року



Г.І. Іщенко