

## РЕЦЕНЗІЯ

освітньо-професійної програми «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, галузі знань 14 «Електрична інженерія» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки, Державного університету «Житомирська політехніка»

Підготовка здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» має важливе значення для формування кадрового потенціалу як регіонального, так і загальнодержавного ринку праці у сфері електроенергетики. Програма орієнтована на підготовку фахівців, які володіють необхідними компетентностями для вирішення складних професійних завдань у галузі електроенергетики, а також здатні ефективно працювати в умовах практичної діяльності, що характеризується комплексністю та невизначеністю.

Особливої уваги заслуговує чітко сформульований фокус освітньої програми, спрямований на формування спеціаліста, здатного проектувати нові та удосконалювати наявні комп'ютеризовані системи з використанням сучасних програмно-апаратних засобів і комп'ютерно-інтегрованих технологій для керування та моніторингу електроенергетичних систем. Такий підхід відповідає актуальним тенденціям розвитку технічної освіти, електротехнічної галузі та інженерної сфери в цілому, зокрема у країнах із розвинутою економікою.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» повністю узгоджується зі Стандартом вищої освіти України за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України №867 від 20.06.2019 року.

Згідно з вимогами стандарту, програма передбачає різноманітні форми організації навчального процесу, що забезпечують якісну теоретичну та практичну підготовку здобувачів, зокрема: навчання в університеті, проходження практики на підприємствах, виконання індивідуальних комплексних завдань. Створені належні умови для реалізації академічної мобільності студентів як у межах України, так і на міжнародному рівні.

Проведений аналіз загальних та спеціальних компетентностей, а також програмних результатів навчання свідчить про їх повну відповідність структурі та змісту освітньої програми. Варто відзначити доцільність використання перевірки робіт на плагіат на завершальному етапі навчання - під час атестації здобувачів через захист кваліфікаційної роботи бакалавра.

У цілому освітньо-професійна програма є логічно вибудованою, змістовною та якісно опрацьованою. Вона створює всі необхідні передумови для підготовки конкурентоспроможних фахівців за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» у межах спеціалізації «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами».

Керівник  
ТОВ «Є С Т»



Неведров Євген Сергійович