

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
«Комп'ютеризоване управління енергетичними системами»  
освітнього ступеня «бакалавр»  
спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Освітньо-професійна програма є важливим кроком у формуванні нового покоління інженерів-енергетиків, здатних інтегрувати класичні знання з електротехніки та електроенергетики із сучасними цифровими технологіями управління.

Програма «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» містить велику кількість професійно-орієнтованих освітніх компонент, які забезпечують глибоку професійну підготовку, а також комплексність та відповідність сучасним вимогам енергетики. Деякі дисципліни також формують компетентності у сфері цифрової енергетики та автоматизації, відповідність сучасним тенденціям цифровізації.

За рахунок міцної теоретичної підготовки на природничо-наукових дисциплінах забезпечується фундаментальна база для розуміння процесів у енергетичних системах.

Освітня програма має комплексний характер і поєднує фундаментальні дисципліни природничо-наукового циклу, гуманітарні та соціально-економічні предмети, а також професійно-орієнтовані курси, що формують компетентності у сфері комп'ютеризованого управління енергетичними системами. Така структура відповідає сучасним вимогам до підготовки інженерів-енергетиків, які повинні володіти як технічними знаннями, так і навичками комунікації, критичного мислення та доброчесності. Під час навчання на даній освітній програмі формуються комунікативні та етичні компетентності, необхідні для роботи у міжнародному середовищі та забезпечення академічної доброчесності, а також розвивати soft skills.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» у Державному університеті «Житомирська політехніка» є актуальною, комплексною та відповідає сучасним потребам енергетичної галузі як Житомирської області, так і України в цілому. Вона сприяє формуванню фахівців нового покоління, здатних працювати в умовах цифрової трансформації енергетики, впроваджувати інноваційні технології та забезпечувати надійність і безпеку енергосистем.

Начальник району  
Черняхівського РЕМ



Володимир БІЛЕЦЬКИЙ