

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітню програму першого (бакалаврського) рівня  
«Комп'ютеризоване управління енергетичними системами»  
14 галузі знань «Електрична інженерія»

141 спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Підготовка фахівців на освітній програмі «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» дає великий внесок у відновлення та модернізацію енергетики України. Після масштабних викликів у енергетичній сфері країна потребує нового покоління інженерів, здатних працювати з сучасними технологіями.

Освітня програма «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» має сучасну спрямованість: акцент на цифрових технологіях, автоматизації та комп'ютеризованих системах управління, що відповідає актуальним тенденціям розвитку енергетики. В програмі представлена практична орієнтація: наявність дисциплін, що охоплюють моделювання, релейний захист, SCADA-системи та інтелектуальні алгоритми управління, забезпечує прикладні навички.

Великою перевагою освітньої програми «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» є її міждисциплінарність. В ній поєднуються знання з електротехніки, програмування, автоматизації, комп'ютеризованого управління та енергетики, що формує комплексну компетентність випускників.

Фахівці з комп'ютеризованого управління енергосистемами мають високу затребуваність. Вони потрібні в енергетичних компаніях, промисловості та в секторі інформаційних технологій.

Під час навчання за даною освітньою програмою студенти мають можливості для наукових досліджень: програма відкриває перспективи у сфері Smart Grid, відновлюваної енергетики, а також формує знання з фундаментальних дисциплін.

Представники компанії «Магія Комфарту» є регулярними учасниками круглих столів зі стейкхолдерами по обговоренню структури, наповненості та відповідності умовам ринку даної освітньої програми.

Освітня програма «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» є стратегічно важливою. Її впровадження забезпечить підготовку висококваліфікованих інженерів, здатних працювати в умовах цифрової трансформації енергетики, сприятиме інтеграції України у світовий освітній та науковий простір, а також підвищить надійність і ефективність національних енергосистем.

З урахуванням вищезазначеного вважаю, що освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідає сучасним вимогам і може бути рекомендована до використання в освітньому процесі у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Директор компанії  
«Магія Комфарту»



Віталій ПОКЛЯЧЕНКО