

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму «Електричні станції»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
галузі знань 14 «Електрична інженерія» спеціальності 141 «Електроенергетика,
електротехніка та електромеханіка»

Рівень розвитку енергетики має вирішальний вплив на стан економіки в державі, вирішення проблем соціальної сфери та рівень життя людини, тому якісна підготовка здобувачів вищої освіти в галузі електричної інженерії на сьогодні є дуже важливим завданням. Оскільки в кожному регіоні, кожній області працюють підприємства і установи електроенергетичної галузі, це вимагає відповідного фахового кадрового забезпечення, у тому числі і спеціалістів зі спеціальності електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Проаналізувавши подану освітньо-професійну програму «Електричні станції», можна сказати, що в ній враховані сучасні та перспективні напрями розвитку відповідної галузі. Також передбачено освітні компоненти, які дають можливість здобувачам оволодіти практичними підходами і теоретичними знаннями, що є на сьогоднішній день затребуваними на ринку праці.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань майбутньої професійної діяльності здобувача вищої освіти. Вони розділені на загальні та спеціальні (фахові) компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Всі компетентності спрямовані на застосування теоретичних знань і практичних навичок у професійній діяльності.

Сучасні енергетичні підприємства потребують фахівців, що володіють комплексними знаннями в галузі електричної інженерії та вміють працювати в сучасних реаліях. Вінницький національний технічний університет та кафедра електричних станцій і систем зарекомендували себе як потужний заклад вищої освіти, який готує якісних та кваліфікованих фахівців для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Тому вважаю, що подана на рецензію освітньо-професійна програма «Електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідає сучасним тенденціям розвитку електроенергетики та може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес.

Директор
філії «Дністровська ГЕС»
ПрАТ «Укргідроенерго»



Вячеслав КЛІМ