

## ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Електричні станції»  
другого магістерського рівня вищої освіти  
за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
галузі знань 14 Електрична інженерія  
кваліфікація: магістр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

В сучасних умовах значного зростання рівня споживання енергетичних ресурсів, відбувається підвищення вимог до продуктивності генеруючих виробництв, які їх використовують. Відповідні обставини потребують підвищення професійних вимог до фахівців, що працюють у зазначених сферах діяльності, які можуть кваліфіковано вирішувати завдання як поточної експлуатації так і під час ліквідації аварій на електроенергетичних об'єктах. Зазначений факт зумовлює актуальність питань якості, ефективності, надійності та інноваційності використовуваних технологій.

Розглянута освітньо-професійна програма «Електричні станції» зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка розроблена у Київському політехнічному інституті імені Ігоря Сікорського затверджена вченою радою університету №10 від 13 грудня 2021 року. Основним завданням її є підготовка фахівців, які здатні розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у електроенергетичній галузі, що передбачає застосування теорій і принципів роботи електричних станцій та електроенергетичних систем.

Зважаючи на вище зазначене, реалізація та розвиток освітньо-професійної програми «Електричні станції» зі спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка другого (магістерського) рівня вищої освіти, має важливе значення, оскільки забезпечення електричною енергією економіки країни на відповідному рівні, є ключовим напрямком переходу до енергетичної незалежності України.



Головний інженер,  
Філія «Каскад Київських ГЕС і ГАЕС»  
ДП «Укргідроенерго»

Олег УРМАНОВ