

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Електричні станції»
першого бакалаврського рівня вищої освіти
за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
галузі знань 14 Електрична інженерія
кваліфікація: бакалавр 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 іноваційності використовуваних технологій.

Розглянута освітньо-професійна програма «Електричні станції» зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка розроблена у Київському політехнічному інституті імені Ігоря Сікорського згідно стандартам вищої освіти за відповідною спеціальністю та 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 першого (бакалаврського) 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,
філії «Каскад Київських ГЕС та ГАЕС»
ПрАТ «Укрідроенерго»



Олег УРМАНОВ