

ВІДГУК – РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
«Системи комплексного енергозабезпечення»
спеціальності G3 «Електрична інженерія»

яка провадиться на кафедрі електротехніки та електроенергетики
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

Сучасний стан енергозабезпечення споживачів характеризується значною технологічною диверсифікацією засобів перетворення електричної енергії на інші види енергії, а засоби генерації електроенергії також мають значне різноманіття перетворення інших видів енергії в електричну. З огляду на це існує нагальна потреба підготовки для енергетичної галузі висококваліфікованих фахівців, які здатні забезпечувати комплексне енергопостачання споживачів електричної енергії за допомогою складних та різноманітних технологічних систем. Сучасні технології енергозабезпечення базуються на всебічному розумінні не лише суто спеціалізованої предметної галузі, а й суміжних аспектів інших галузей знань та спеціальностей. Останні тенденції розвитку освіти України також свідчать про це, а оновлений перелік галузей знань укрупнює поняття галузі знань та вводить нову галузь G Інженерія, виробництво та будівництво. Таким чином провадження освітньої програми «Системи комплексного енергозабезпечення» є актуальним та затребуваним на виробництві.

Дана освітня програма за своєю структурою та переліком освітніх компонентів повністю відповідає спеціальності G3 Електрична інженерія, потребам енергетичної галузі та вимогам до молодих фахівців з вказаного напрямку. Особливо слід відмітити оригінальність та влучність фокусу освітньої програми на формування базових вмінь одночасно з врахуванням індивідуальних освітніх інтересів здобувачів.

Практичний та лабораторний цикли спеціальних дисциплін задовольняють сучасним потребам енергетичної галузі. Матеріально-технічна база кафедри електротехніки та електроенергетики є сучасною та достатньою за обсягом для якісної підготовки здобувачів даної освітньої програми.

Кадровий склад викладачів, які викладають на освітній програмі «Системи комплексного енергозабезпечення» відповідає кадровим вимогам та забезпечує високий рівень викладання дисциплін загальної та спеціальної підготовки.

Генеральний директор
АТ «Харківський науково-дослідний
та проектно-конструкторський
інститут «Енергопроект»»



Олександр ГРЕЧКО