

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
галузі знань 14 – Електрична інженерія
(кваліфікація: бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки)

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що рецензується, спрямована на підготовку висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в галузі електричної інженерії, та здійснювати професійну діяльність за спеціальністю 141 – *Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка*.

Основна діяльність Інституту загальної енергетики НАН України зосереджена на вирішенні ключових проблем розвитку й функціонування національної енергетики в умовах інтеграції України до світового енергетичного ринку та підвищення енергетичної та економічної безпеки.

Навчальний план підготовки освітньої програми повністю відповідає її завданням і містить необхідний обсяг освітніх компонентів циклу загальної підготовки та професійної підготовки для формування фахових компетентностей, заявлених в освітній програмі.

Освітня програма складає 240 кредитів ЄКТС, містить усі види аудиторної та самостійної роботи студентів, а також компоненти практичної підготовки. Здобувачі вищої освіти мають можливість набути знань із суміжних галузей завдяки наявності сертифікатної програми «Інженерне проєктування електротехнічних та мехатронних систем».

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із галузі знань 14 – *Електрична інженерія*, спеціальності 141 – *Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка* має комплексний підхід до підготовки кваліфікованих фахівців, забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів) і може бути використана за вказаним напрямом.

В.о. директора
Інституту загальної
енергетики НАН України,
член-кореспондент НАН України

Н. М. Делл



Віталій БАБАК