

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
другого (магістерського) рівня вищої освіти
«Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів»
за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,
яка розроблена на кафедрі автоматизації електротехнічних
та мехатронних комплексів
навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту
Національного технічного університету України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» другого (магістерського) рівня вищої освіти із галузі знань 14 Електрична інженерія, спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, що рецензується, спрямована на підготовку висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців, здатних розв'язувати актуальні наукові задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Особливостями освітньо-професійної програми «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» є якісна підготовка випускників, які здатні опанувати передові технології електроенергетики, електротехніки та електромеханіки на основі накопиченого світового досвіду з врахуванням сучасного технічного стану обладнання та устаткування, перспективних методів моделювання систем, економічних вимог, вимог якості, надійності та екологічної чистоти виробництва електроенергії

Актуальність проблеми підготовки фахівців за даною освітньою програмою визначається у державному масштабі. Професія інженера електротехніка затребувана у фундаментальній науці і стає однією з найбільш перспективних.

Освітньо-наукова програма «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» другого (магістерського) рівня вищої освіти із галузі знань 14 Електрична інженерія, спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка має комплексний підхід до підготовки кваліфікованих фахівців та забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Генеральний директор
ДП Інститут "УкрНДІпроект",
доктор технічних наук
11.11.2020



Олександр КРУТЬ