

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

"Електричні машини і апарати"

другого (освітньо-професійного) рівня вищої освіти

за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

галузі знань 14 Електрична інженерія

Сучасним умовам енергетичного сектору, особливо в умовах дії правового воєнного стану, характерне значне використання енергетичних ресурсів, їх дефіцит, збільшення попиту на енергоефективні технології та рішення, зростають вимоги до продуктивності пристрій та їх енергоефективності.

Зростає попит на пристрій на основі електромеханічних перетворювачів енергії та електричних апаратів в переважній більшості сфер діяльності людини: побут, виробництво, промисловість, військова техніка та обладнання тощо. Це обумовлює актуальність питань, пов'язаних із ефективністю, надійністю та інноваційності таких технологій та рішень.

В свою чергу, зростають вимоги і до фахівців, що будуть задіяні у зазначених сферах діяльності. Вони повинні враховувати найновітніші здобутки у сфері своєї професійної діяльності.

Однією із пріоритетних ролей забезпечення якісного прогресу та функціонування обладнання займаються фахівці, які можуть оперативно і на високому професійному рівні орієнтуватися в сучасних тенденціях розвитку відповідних галузей, проводити наукові дослідження та застосовувати результати досліджень на практиці.

Рівень освітньо-професійної програми "Електричні машини і апарати" підготовки фахівців відповідає сучасним вимогам ринку праці та тенденціям розвитку науки та техніки. Це має вагомий вплив на більшість сфер діяльності в енергетичному секторі, позитивно впливає на економічний розвиток та майбутнє галузі в цілому.



Директор ТОВ Кабель-Інвест

С.Л.Цвілій