

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за спеціальністю

141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для

другого (магістерського) рівня вищої освіти

На теперішній час для розвитку продуктивних сил України слід важливим і актуальним завдання підвищення якості підготовки здобувачів другого (освітньо-професійного) рівня вищої освіти (магістрів), яку можна визначити важливою складовою у сфері підготовки висококваліфікованих фахівців.

Зазначене завдання обумовлено невідкладними потребами розвитку промисловості, проектно-конструкторських, наукових та освітянських установ на основі укріплення та підвищення якісного рівня кадрового складу науково-педагогічних працівників і дослідників.

Освітня програма другого освітньо-професійного (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка була підготовлена кафедрою електричних машин і апаратів Національного університету «Запорізька політехніка» після консультацій із потенційними роботодавцями відповідних структурних підрозділів науково-дослідних і проектно-конструкторських галузевих інститутів, провідних промислових підприємств, що забезпечують вітчизняні потреби у складному потужному високовольтному електрообладнанні та зацікавлені у фахівцях даної спеціальності з високим рівнем підготовки.

Для відповідних завдань розвитку галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки в рецензованій освітньо-професійній програмі були визначені фахові компетентності.

Зазначені компетентності освітньо-професійної програми мають дослідницький і практичний характер та можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх науковців-дослідників, розробників-проектантів складного

електротехнічного обладнання, у тому числі надпотужних силових трансформаторів і реакторів.

Запропонований проектною групою навчальний план відповідає сформульованим програмним завданням і забезпечує підготовку здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», а також відповідність програмних результатів навчання потребам потенційних роботодавців у висококваліфікованих фахівцях.

Директор Інституту електромеханіки,
енергозбереження і систем управління
Кременчуцького національного
університету імені Михайла Остроградського
д-р технічних наук, професор



О. П. Чорний