

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Електромеханіка»,  
спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»,  
галузь знань 14 «Електрична інженерія»,  
перший (бакалаврський) рівень вищої освіти,  
розроблену на кафедрі комп'ютерної інженерії та електромеханіки  
Київського національного університету технологій та дизайну

Освітньо-професійна програма «Електромеханіка», що рецензується, розроблена у відповідності до Стандарту вищої освіти України для першого (бакалаврського) рівня галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 867 від 20.06.2019 р.

Метою освітньої програми є підготовка фахівців, які володіють теоретичними знаннями та практичними вміннями та навичками, достатніми для успішного здійснення професійної діяльності в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, необхідними для вирішення практичних проблем з проектування, створення та обслуговування електромеханічних пристроїв і систем. Важливість підготовки таких фахівців обумовлюється, значною мірою, необхідністю післявоєнної відбудови галузі.

Подальший розвиток електроенергетики, електротехніки та електромеханіки має базуватися на впровадженні інноваційних технологій, пов'язаних з використанням відновлюваних джерел енергії, розподіленої генерації, електромобільності, нових матеріалів, систем штучного інтелекту тощо. Тому введення до освітньої програми «Електромеханіка» освітньої компоненти ОК 23 «Інноваційні технології електроенергетики, електротехніки та електромеханіки» є обґрунтованим та своєчасним.

Розроблена освітньо-професійна програма «Електромеханіка» підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні в галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка має всі необхідні структурні та змістовні складові, дає змогу здійснювати якісну фахову підготовку здобувачів на сучасному рівні і може бути рекомендована до використання в освітньому процесі Київського національного університету технологій та дизайну.

Провідний наук. співробітник  
Інституту електродинаміки  
НАН України, д.т.н.



Бібік О.В.

Бібік О.В.

засвідчую

15.06.23

Начальник

Відділ кадрів / *Григоренко С.В.*