

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Спеціалісти із електроенергетики, електротехніки та електромеханіки завжди формували основу енергетичної системи країни, тому їх підготовка завжди була актуальною. А особливо в реаліях сучасної ситуації в країні, для забезпечення функціонування стабільної та незалежної енергосистеми.

Дана освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з електротехніки, електромеханіки, теорії автоматичного керування, промислової електроніки та орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра: електричні станції, електричні системи та мережі, електротехнічні системи електроспоживання; системи управління виробництвом та розподілом електроенергії, електромеханічні системи автоматизації та електропривод, електромеханотроніка.

В основі підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» лежить не тільки набуття базових, фундаментальних знань та навичок зі спеціальності, а також здатність швидко адаптуватись до змін в сучасній енергосистемі країни та реагувати на її виклики.

Рецензована освітньо-професійна програма розроблена на основі стандарту вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (Наказ Міністерства освіти і науки України від 20.06.2019 №867), погодженого рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 21.05.2019, протокол №5, з урахуванням передового наукового досвіду теорії та практики галузі знань 14 «Електрична інженерія».

Метою освітньо-професійної програми є підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що передбачає застосування теорій і методів фізики та інженерних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Рецензована освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» відповідає чинним вимогам вищої освіти та може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

Проф. каф. теоретичної
та загальної електротехніки
Інституту енергетики та
систем керування Національного
університету «Львівська політехніка»
доктор техн. наук

Сергій Рендзіяк

