

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-наукову програму
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
у Київському національному університеті
технологій та дизайну

Освітньо-наукова програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» Київського національного університету технологій та дизайну розроблена з врахуванням досвіду аналогічних ОНП провідних вітчизняних ЗВО. Формулювання програмних компетентностей відповідає опису восьмого кваліфікаційного рівня Національної рамки кваліфікацій відповідно до постанови КМУ від 23.11.2011 р. № 1341 (в редакції постанови КМУ від 25.06.2020 р. № 519).

Згідно науковому напрямку випускової кафедри програма орієнтована на сферу енергетики з відновлювальними джерелами і енергозбереження в електротехнологіях і електромеханіці. Підставою для цього є значний досвід науковців кафедри за даною тематикою під час виконання держбюджетних наукових проектів.

За змістом подана освітньо-наукова програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» повністю відповідає предметній області спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і дозволяє забезпечити досягнення передбачених програмних результатів навчання та набуті здобувачами вищої освіти програмних компетентностей зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Програмні компетентності, включають інтегральну компетентність, загальні та фахові компетентності, необхідні для успішної діяльності фахівця.

ОНП добре збалансована. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Це надає змогу забезпечити відповідність програмних результатів навчання запитам роботодавців. Вимоги до змісту та реалізації компетентнісного підходу освітньо-наукової програми створюють умови для всебічного розвитку особистості здобувача.

У останній редакції ОНП від 2022 року повністю враховані наші рекомендації щодо уточнення формулювань деяких програмних результатів навчання (ПРН4, ПРН15, ПРН16).

На наш погляд, освітньо-наукова програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» підготовки докторів філософії у Київському національному університеті технологій та дизайну відповідає сучасному рівню розвитку науки та практики освітньої діяльності та вимогам до підготовки фахівців. Це дозволяє рекомендувати її для підготовки здобувачів вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія».

Голова правління
ГО «Асоціація енергоаудиторів України»



Вадим ЛИТВИН