

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

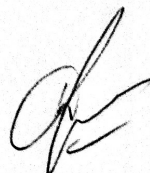
Рецензована освітньо-професійна програма зорієнтована на поглиблене засвоєння здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти знань із монтажу, налагодження та експлуатації електротехнічних установок в тому числі установок відновлювальної енергетики, що сприятиме покращанню якості їх проектування та автоматизації у сфері природокористування. Ця особливість освітньо-професійної програми чітко відображена у її меті, додаткових фахових компетенціях та додаткових програмних результатах навчання.

Перелік навчальних компонент освітньо-професійної програми відповідає логіці підготовки здобувачів вищої освіти та враховує вимоги до співвідношення обов'язкових та вибіркового компонент, а також обсягів практичної підготовки. Загальний обсяг обов'язкових компонент циклу загальної та професійної підготовки складає 180 кредитів. Для засвоєння вибіркового компонент освітньо-професійної програми заплановано 60 кредитів, що дає змогу здобувачам вищої освіти за цією програмою формувати індивідуальні освітні траєкторії навчання.

Сильною стороною рецензованої освітньо-професійної програми є її практична спрямованість, що проявляється у підборі освітніх компонент та їх змістовному наповненні. Здобувачі вищої освіти залучаються до командної реалізації реальних проектів або окремих їх етапів, проходять стажування у провідних електроенергетичних компаніях регіону. Така структура освітнього процесу сприяє якісному розвитку як технічних, так і соціальних навичок здобувачів вищої освіти.

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» у галузі знань 14 «Електрична інженерія» відповідає стандарту вищої освіти, реалізує комплексний підхід до підготовки фахівців у галузі електричної інженерії, забезпечує необхідну практичну та теоретичну підготовку та рекомендується до впровадження у навчальний процес.

Професор кафедри електричної інженерії  
Луцького національного технічного  
університету д.т.н., проф.



Л. Давиденко

ВІРНО:  
Начальник відділу кадрів  
"13" 03 2024р.

