

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму**  
**«Електротехнічні системи електроспоживання»**  
**для підготовки здобувачів**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та**  
**електромеханіка»**  
**галузі знань 14 «Електрична інженерія»**

Програма орієнтована на підготовку фахівців з електропостачання електричного транспорту. Відповідає сучасним трендам розвитку відновлюваної енергетики, її інтеграції у різні види електричного транспорту. Орієнтована на практичне використання сучасних систем телемеханіки (Граніт, Лоза), обладнання сонячних електростанцій (InverterHuawei 20 kW, AltekSolarCells), релейного захисту (MP3C), засобів вимірювальної техніки із використанням бездротових та хмарних технологій (SatecEDL-175, РД-30).

Представлена освітньо-професійна програма забезпечує підготовку конкурентоспроможних фахівців і креативних особистостей електротехнічного та електроенергетичного спрямування, що відповідають сучасним вимогам ринку праці, забезпечують відновлення та надійну роботу критичної інфраструктури електричного транспорту.

Структура представленого документа логічна, проста у розумінні. Серед розробників крім викладів та представників виробництва є здобувач освіти.

Слід зазначити, що програмою передбачений достатній обсяг дисциплін загальної та професійної підготовки. Але, на мою думку, було б доцільним технологічну практику перенести з блоку вибіркових до блоку обов'язкових компонентів.

З урахуванням вищезазначеного вважаю, що освітньо-професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» можна рекомендувати для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія».

Головний інженер проекту  
Дніпровське відділення «ПВІЗТ»



Денис ЯЦЕНКО