

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

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

Підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що передбачає застосування теорій і методів фізики та інженерних наук є однією з необхідних умов розвитку економіки країни, стабільної та безперервної роботи енергетичної галузі.

Майбутні фахівці повинні мати базові поняття теорії електричних та електромагнітних кіл, моделювання, оптимізація та аналіз режимів роботи електричних станцій, мереж та систем, електричних машин, електротехнічних та електромеханічних систем і комплексів, що використовують традиційні та відновлювальні джерела енергії.

З огляду на перелік навчальних дисциплін (освітніх компонент), можна зробити висновок, що поставлені завдання вирішуються в повній мірі, здобувачі освіти мають можливість отримати необхідну підготовку.

Опираючись на багаторічний досвід, в якості побажання, хочу відмітити необхідність приділяти особливу увагу циклу професійної підготовки. Вважаю доцільним збільшити кількість годин на вивчення дисципліни Технічне обслуговування пристроїв електропостачання. Також вважаю за потрібне перенесення дисципліни Тягові та трансформаторні підстанції з блоку вибіркового, до блоку обов'язкових дисциплін та збільшення кількості годин на її вивчення.

В цілому вважаю, що запропоновані освітні компоненти та результати навчання майбутніх фахівців є актуальними і своєчасними.

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

Директор ТОВ «ЕДС-проект»



Богдан МАКАРЧУК