

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд»
рівня фахової передвищої освіти
спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»

Освітньо-професійна програма «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд» що реалізується у Відокремленого структурного підрозділу «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» охоплює широкий перелік компетентностей, знань, вмінь та навиків.

Аналізуючи програму можна стверджувати що вона відповідає сучасним тенденціям розвитку галузі і дозволяє отримати конкурентоспроможних фахівців на ринку електроенергетики. Програма навчання є актуальною, сучасною та ґрунтовною, враховує основні вимоги до спеціаліста енергетичної галузі.

Розвиток міських електричних мереж та зростання електроспоживання вимагають постійного удосконалення організації і засобів управління енергоспоживанням, застосування сучасних апаратів захисту електричних установок. У зв'язку з цим значно підвищуються вимоги до міських електричних мереж, до обов'язків яких входить забезпечення безперервного електропостачання споживачів. Персонал міських електричних мереж повинен забезпечувати справний стан всього обладнання, забезпечення економічно доцільних режимів роботи. Окрім цього, він повинен вміти оперативно і правильно вирішувати задачі, що виникають у повсякденній практиці, керуючись одержаними знаннями і відповідною технічною літературою. Усім цим вимогам задовольняють навчальні дисципліни освітньо-професійної програми «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд», а саме «Електричні апарати», «Світлотехнічне обладнання в промисловості» та інші. У своїй практичній підготовці майбутні спеціалісти отримують навички монтажу і ремонту розподільних коробок клемників, запобіжних щитків і освітлювальної арматури, чистки контактів і контактних поверхонь, обробки, зрощування, ізолювання і паяння проводів напругою до 1000 В, прокладання установочних проводів і кабелів, виконання простих слюсарних, монтажних і теслярських робіт під час ремонту електроустаткування, що відповідає необхідним знанням та навичкам сучасного спеціаліста енергетичної галузі.

Вважаю, що освітньо – професійна програма «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд» може бути рекомендована для підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і відповідає сучасним вимогам до промислових електриків та електроенергетиків.

Директор

ПОГ Криворізьке УВП УТОС



Станіслав ПОРАДОВСЬКИЙ