

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Енергетична безпека будь-якої країни є чи не одним з найбільш пріоритетних завдань. Очевидно це стосується й України. Особливо тепер, коли наша Батьківщина зазнає тотальних ударів ракетами та безпілотними апаратами в переважній більшості по об'єктах критичної інфраструктури, у тому числі це стосується й електроенергетичних об'єктів.

Електричні станції, підстанції та високовольтні лінії електропередач складають основу єдиної енергетичної системи держави. І цілком зрозуміло, що вихід з ладу будь-якого елемента призводить у результаті до зниження ступеню надійності електропостачання промислових підприємств, міст і сільського господарства.

В умовах повномасштабної війни відновлення таких складних об'єктів як електричні станції та підстанції є задачею надзвичайно складною як в технічному плані, так і в матеріальному. А головне: відновлення згаданих об'єктів є процедурою досить тривалою. Виходячи з цього, особливу увагу тут варто приділити іншим підходам, а саме: використання компактних відновлювальних джерел енергії, у тому числі сонячних та вітрових електростанцій малої потужності. Власне наша фірма спеціалізується в подібних питаннях. Наші працівники займаються проектуванням та інсталяцією таких станцій. І зрозуміло, що без висококваліфікованого персоналу якісно здійснити поставлену задачу практично неможливо.

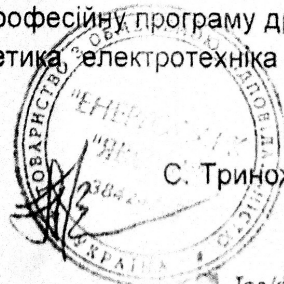
Одними з основних фахівців у цьому напрямку можна сміло виділити інженерів-електриків. І ступінь фаховості таких спеціалістів істотно впливає на реалізацію поставлених перед нами задач.

Виходячи з цього, ми вирішили надати рецензію на проект освітньо-професійної програми другого магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 141 електроенергетика, електротехніка, та електромеханіка, яка реалізується у Львівському національному університеті природокористування. Програма повністю забезпечує виконання загальних і фахових компетентностей, рекомендованих Міністерством освіти і науки України, та які чітко структуровані в представленому проекті. Особливо слід відзначити чіткий акцент, який поставлений у ОПП в сторону відновлюваної енергетики. Це предмети «Енергетична безпека», «Проектування та обслуговування систем відновлюваної енергетики», причому з курсовою роботою для останнього та ін. Усі інші компоненти на мою думку повністю охоплюють спеціальність 141 та забезпечують основний фокус освітньої програми та спеціалізації.

Поряд з тим пропонуємо за можливості перенести дисципліну «Проектування та обслуговування систем відновлюваної енергетики» перенести на рівень бакалаврату, а на магістерському натомість ввести дисципліну, в якій би, наприклад, розглядалися питання моделювання електроенергетичних засобів використання відновлюваних джерел енергії тощо.

Загалом пропоную прийняти за основу проект освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і затвердити її з можливим урахуванням моєї пропозиції.

Головний енергетик ТОВ «Енергопарк «Яворів»



С. Триноженко

Товариство з обмеженою
відповідальністю «Енергопарк «Яворів»

адреса: 81060, Львівська обл.,
зорівський район, с. Терновиця,
пл. Приозерна, буд. 2

адреса для листування: 79005, м. Львів,
пл. Шота Руставелі 7

■ ЄДРПОУ 38424785

■ ІПН 384247813336

■ Р/р UA343223130000026007000028082
«Державний експортно-імпорتنний
банк України» (АТ «УКРЕКСІМБАНК»)
МФО 322313

☐ Тел/факс: +38 (032) 261-06-50

☐ info@epu.com.ua

☐ www.epu.com.ua