

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії»

другого магістерського рівня вищої освіти

спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

галузь знань 14 Електрична інженерія

Освітньо-професійна програма «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» другого (магістерського) рівня вищої освіти із галузі знань 14 Електрична інженерія, спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, що рецензується, спрямована на підготовку висококваліфікованих, фахівців, здатних розв'язувати актуальні практичні задачі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки в сфері відновлюваної енергетики.

Перевагами освітньо-професійної програми «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» є якісна підготовка основного напрямку вказаної спеціальності випускників, які здатні опанувати передові технології відновлюваної енергетики на основі накопиченого світового досвіду з врахуванням сучасного технічного стану обладнання та устаткування, перспективних методів акумулювання та перетворення енергії відновлюваних джерел, економічних вимог, вимог якості, надійності та екологічної чистоти виробництва електричної та теплової енергії.

Необхідність підготовки фахівців за даною освітньою програмою визначається у державному масштабі. Професія електроенергетика сонячних та вітрових електростанцій має попит на ринку праці і стає однією з найбільш

перспективних. У «Енергетичній стратегії України на період до 2030 року» вказані обсяги виробництва і споживання електричної енергії з використанням відновлюваних джерел до 12,6% загального виробництва. Це стосується всіх напрямів: вітряні станції, сонячні електростанції, ТЕЦ на біомасі. Державна підтримка цих проектів забезпечена.

Пропозиція до ОПІ полягає в підсиленні уваги до практичного застосування сонячних водонагрівних систем при вивченні дисципліни з автоматизації енергетичних систем з відновлюваними джерелами енергії.

Освітньо-професійна програма «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» другого (магістерського) рівня вищої освіти із галузі знань 14 Електрична інженерія, спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка має комплексний підхід до підготовки кваліфікованих фахівців та забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Технічний директор

ТОВ «Атмосфера-Технології природи»



Олександр КОВПАК