

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Відновлювана теплоелектроенергетика,  
альтернативні види палива та захист довкілля»  
для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
зі спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища  
галузі знань 18 «Виробництво та технології»**

Освітньо-професійна програма «Відновлювана теплоелектроенергетика, альтернативні види палива та захист довкілля» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища галузі знань 18 «Виробництво та технології» розроблена робочою групою Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» й спрямована на підготовку фахівців, необхідних для вирішення природоохоронних завдань в сфері відновлюваної енергетики, застосування альтернативних видів палива, інших практичних завдань в енергетичній та виробничих сферах задля забезпечення захисту довкілля.

Дана освітньо-професійна програма логічно побудована, прослідковується зв'язок із метою програми, обраним орієнтиром програми та сформульованими програмним результатами навчання.

Освітньо-професійна програма спрямована на набуття компетентностей з організації та здійснення діяльності з вибору й проектування технологій захисту навколишнього середовища в умовах застосування відновлюваних джерел енергії, альтернативних видів палива; вирішення природоохоронних завдань у виробничій сфері, на етапах проектування, виготовлення, експлуатації та ремонту обладнання систем відновлюваної тепло- та електроенергетики.

Вагомим для підготовки фахівців за даною освітньо-професійною програмою є використання досвіду міжнародної співпраці університету й кафедр в науковій і освітній сферах, застосування в освітньому процесі власних спеціалізованих лабораторій та використання сучасного обладнання та виробничих баз стейкхолдерів.

З метою підвищення якості підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Відновлювана теплоелектроенергетика, альтернативні види палива та захист довкілля» рекомендуємо розширювати практичну складову підготовки фахівців, зокрема, підсилювати практичну орієнтацію вибіркових навчальних дисциплін професійної підготовки.

Технічний директор  
Полтавського обласного  
комунального виробничого підприємства  
теплового господарства  
«ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО»



Пасічко В.С.