

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика», Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»**

Представлена освітньо-професійна програма вищої освіти підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» розроблена у відповідності із сучасними потребами ринку праці і спрямована на навчання бакалаврів з теплоенергетики, здатних проводити інженерні роботи в галузі.

Харківське ЦКБ «Енергопрогрес» здійснює модернізацію, реконструкцію теплоенергетичного обладнання, і ми, безперечно, зацікавлені в якісній підготовці фахівців, здатних проявити себе в напрямках конструювання, обслуговування та оцінки рівня енергетичної ефективності об'єкту з метою оптимізації його енергоспоживання.

Освітньо-професійна програма складається з 240 кредитів ЄСКТ, містить перелік освітніх компонентів, які мають інтегрально забезпечити результати навчання та компетентності випускника за спеціальністю 144 «Теплоенергетика». Програма спрямована на формування у здобувачів широкого кола знань та умінь як щодо промислових теплотехнічних об'єктів, так і об'єктів комунальної сфери, а також в напрямку раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів.

Проаналізувавши зміст освітньої програми, ми вважаємо, що освітня програма є збалансованою і містить широкий діапазон вибірових компонентів, що надає кожному здобувачу можливість отримати індивідуальну траєкторію навчання.

В якості пропозиції ми просимо розглянути можливість посилення фундаментальної підготовки здобувачів за рахунок включення в розділ фахової підготовки з переліку запропонованих дисциплін вільного вибору ті з них, які стосуються проектування теплотехнічних об'єктів.

В цілому вважаємо, що рецензована освітньо-професійна програма відповідає Стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 144 «Теплоенергетика» та

сучасним вимогам до професійних компетенцій та навичок інженерів-теплоенергетиків і може бути впроваджена в освітній процес підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 144 «Теплоенергетика».

Технічний директор філії  
Харківського ЦКБ «Енергопрогрес»  
ТОВ Котлотурбопром



Микола МАМОНТОВ