

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти
«Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент
та енергоефективність» за спеціальністю 144 «Теплоенергетика»
у Національному технічному університеті
«Харківський політехнічний інститут»

Потреби наукових установ України в фахівцях сучасного наукового рівня, знання і компетенції яких будуть відповідати потребам вітчизняної та світової науки є необхідним результатом, який повинні забезпечити сьогоднішні освітні програми. У практику освітніх технологій України останніми роками впроваджуються європейські стандарти освіти, у тому числі для підготовки магістрів. Тому виникає потреба у формуванні оновлених освітніх програм.

Освітньо-професійна програма «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» для підготовки здобувачів вищої освіти другого рівня відповідає основним вимогам відповідного Стандарту вищої галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 144 «Теплоенергетика».

Аналіз даної ОПП показав наявність вдалого поєднання дисциплін теоретичного та практичного спрямування, що сприяє в майбутньому підготовці фахівців високого рівня, здатних проводити наукові дослідження на сучасному рівні.

Структура освітньої програми передбачає можливість формування здобувачами вищої освіти магістерського ступеня власної освітньої стратегії через індивідуальний вибір освітніх компонент в обсязі, передбаченому законодавством.

Таким чином, перелік та зміст відповідних освітніх компонент дають можливість досягти поставленої мети та завдань програми, що дає підстави рекомендувати освітньо-професійну програму «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» другого (магістерського) рівня вищої освіти до використання в освітньому процесі кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

Канд. техн. наук, старший науковий співробітник
Інституту проблем машинобудування
ім. А.М. Підгорного НАН України



Наталя ЧОРНА