



Україна  
НОВОМОСКОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"НОВОМОСКОВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО"

---

вул. М.Головка, 17, м. Новомосковськ, Дніпропетровська область, 51200  
тел. (050) 344-42-58, e-mail: novoteplo@optima.com.ua  
код ЄДРПОУ 03342190

№ \_\_\_\_\_

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-професійну програму  
для спеціальності 144 «Теплоенергетика»

Інженери-теплоенергетики вкрай необхідні на будь-якому підприємстві як в Україні, так і за її межами, тому якісна підготовка здобувачів вищої освіти в галузі знань «Електрична інженерія» зі спеціальності «Теплоенергетика» є важливим завданням.

Рецензована освітньо-професійна програма «Теплоенергетика» розроблена на кафедрі енергетики ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» членами робочої групи після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі, що рецензується, визначені загальні та фахові програмні компетентності, виходячи із видів і завдань, що відповідають стандарту вищої освіти. Фахові компетентності носять практичний характер і будуть використані у професійній діяльності майбутніх фахівців, а загальні сприяють всебічному розвитку.

Навчальний план підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Теплоенергетика» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг нормативних та вибірковок дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Теплоенергетика» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Директор

Валерій ФЕДОРЧЕНКО

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Теплоенергетика»  
за спеціальністю 144 «Теплоенергетика»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти ДВНЗ УДХТУ

Освітньо-професійна програма «Теплоенергетика» за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» для другого (магістерського) рівня вищої освіти була розроблена і реалізується в ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет». Освітня програма враховує вимоги стандарту вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» і спрямована на підготовку висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців, здатних самостійно проектувати та аналізувати сучасні теплоенергетичні системи; визначати оптимальні параметри теплоенергетичних пристроїв; проводити аналіз енергоефективності та пропонувати енергоощадні заходи, які сприятимуть зменшенню використання палива і енергії та негативного впливу на оточуюче середовище.

В освітньо-професійній програмі визначені цілі та основний фокус ОП, визначені інтегральна, загальні та фахові компетентності, сформульовані результати навчання. Програма зфокусована на виробництво, перетворення, відведення та акумулювання теплової енергії, в тому числі з відновлювальних та нетрадиційних джерел, з використанням сучасних хімічних технологій і апаратів. В освітній програмі наведено перелік та обсяг нормативних і вибіркових дисциплін, представлена структурно-логічна схема підготовки магістрів за спеціальністю 144 «Теплоенергетика», наведені вимоги до викладання та оцінювання, визначено форму атестації здобувачів вищої освіти.

Особливістю даної програми є поглиблене вивчення процесів виробництва, перетворення, відведення, акумулювання теплової енергії з відновлювальних та нетрадиційних джерел з використанням сучасних хімічних технологій та апаратів. Наведена інформація про придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання.

Аналіз представленої освітньо-професійної програми дозволяє зробити висновок про те, що освітньо-професійна програма «Теплоенергетика» відповідає вимогам для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти відповідної спеціальності та може бути використана в освітньому процесі.

д.т.н., професор,  
професор кафедри атомної  
енергетики КПІ ім. Ігоря Сікорського

Володимир КРАВЕЦЬ

Підписе проф. Кравець В.О.  
Засвідчує, Заст. директора  
ІН ІАТЕ Кошчиш В.І.

