

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

**на освітньо-професійну програму «Промислова та комунальна теплоенергетика» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти запропоновану Національним університетом «Запорізька політехніка»**

Метою освітньо-професійної програми «Промислова та комунальна теплоенергетика» є надання фундаментальних та прикладних знань та вмінь самостійного проектування, експлуатації та технічного обслуговування основних об'єктів теплоенергетики, а також на основі всебічного аналізу визначати оптимальні параметри теплофізичних пристроїв різної потужності та призначення; провадити інженерні роботи у сфері енергоефективних технологій, що сприятиме зменшенню використання первинних енергоресурсів, підвищенню екологічної безпеки та збільшенню ефективності перетворення теплової енергії.

Зміст ОПП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності. Це стосується об'єкту, мети, методів, методик та технологій ОПП.

Особливістю ОПП є набуття здобувачами вищої освіти фахових компетентностей, які відповідають сучасним вимогам вищої школи та носять практичний характер і можуть бути використані в подальшій професійній діяльності майбутніх фахівців.

Послідовність вивчення дисциплін, графік навчального процесу, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркового компонент відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» і дозволяють їм сформувати індивідуальну освітню траєкторію.

Детально розглянувши освітньо-професійну програму «Промислова та комунальна теплоенергетика» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти запропоновану Національним університетом «Запорізька політехніка» вважаю, що представлена на рецензію ОПП забезпечує відповідність вимогам які висуваються до закладів вищої освіти, що здійснюють підготовку бакалаврів за вказаною спеціальністю.

доктор технічних наук, професор,  
завідувач кафедри гідроенергетики,  
теплоенергетики та гідравлічних машин  
Національного університету  
водного господарства та  
природокористування

Рябенко О.А.