

## РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Теплоенергетика»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
спеціальності 144 «Теплоенергетика»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»,  
що реалізується у Національному університеті  
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

У представленій освітньо-професійній програмі ставиться акцент на формування та розвиток у здобувачів професійних компетентностей у галузі теплоенергетики, вивченні теоретичних та методичних положень організації проектування, виготовлення, дослідження технологічного теплотехнічного обладнання та нетрадиційних джерел енергії

Освітньо-професійна програма «Теплоенергетика» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія», за якою надаються освітні послуги на кафедрі «Теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики» у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», спрямована на розробку, впровадження, підтримку ефективної роботи тепло технологічних систем з метою забезпечення відповідності вимогам енергозберігаючих технологій, технологій підготовки теплоносіїв та палива на ТЕС, методів та засобів забезпечення енергетичного устаткування.

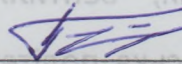
Компоненти обов'язкового та вибіркового блоків освітньо-професійної програми «Теплоенергетика» сприяють розвитку професійних та творчих здібностей студентів до розв'язання проблем у галузі теплоенергетики, технології теплоносіїв та палива. Студенти будуть набувати компетентності та розвивати вміння та навички, які підготують їх до виконання інженерних завдань з моделювання, проектування та розрахунку теплоенергетичного обладнання.

Для розширення переліку спеціальностей можливого подальшого працевлаштування випускників, які навчаються за представленою ОПП, серед яких: науково-дослідна; викладацька; проектно-конструкторська; виробничо-

технологічна; організаційно-управлінська діяльності - освітньо-професійну програму бажано доповнити спеціальною компетентністю яка б дозволила виробляти у майбутніх фахівців здатність формулювати цілі та задачі досліджень, знаходити пріоритетні рішення, вибирати та створювати критерії оцінки різноманітних факторів.

Структура та зміст, представленої на розгляд ОПП, розроблені відповідно до Законів України про «Про вищу освіту» та «Про освіту». Освітньо-професійна програма «Теплоенергетика» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» є актуальною та відповідає стандарту підготовки сучасного фахівця, надає можливість випускнику працювати в теплоенергетиці, проводити наукову діяльність як в Україні так і за її кордоном.

Декан факультету цивільної  
інженерії та екології, к.т.н., доцент



(підпис)

Петренко А.О.  
(прізвище та ініціали)

