

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
другого рівня вищої освіти
(підготовки магістра з теплоенергетики)
за спеціальністю 144 «Теплоенергетика»
розроблену Національним університетом
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Освітньо-професійна програма другого рівня вищої освіти підготовки магістра з теплоенергетики, розроблена Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», призначена для розвитку професійних та творчих здібностей студентів до розв'язання проблем у галузі теплоенергетики, технології теплоносіїв та палива.

Навчаючись за даною ОПП студенти будуть набувати компетентності та розвивати вміння та навички, які підготують їх до виконання інженерних завдань з моделювання, проектування та розрахунку теплоенергетичного обладнання.

Програма спрямована на розробку, впровадження, підтримку ефективної роботи теплотехнічних систем з метою забезпечення відповідності вимогам енергозберігаючих технологій, технологій підготовки теплоносіїв та палива на ТЕС, методів та засобів забезпечення енергетичного устаткування.

Програма орієнтована на актуальні в даній сфері спеціалізації, в рамках яких можлива успішна подальша професійна або наукова кар'єра: магістр теплоенергетик, інженер-конструктор, молодший науковий співробітник, викладач.

Вважаю, що для покращення підготовки фахівців в теплоенергетичній галузі освітньо-професійну програму бажано доповнити спеціальними (фаховими) компетентностями які б формували у випускників здатність застосовувати методи математичного аналізу та моделювання в теоретичних і експериментальних дослідженнях, та здатність уміти формулювати рекомендації щодо зменшення енергоспоживання за результатами складання енергобалансів

Загальний висновок: структура освітньо-професійної програми розробленої у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» відповідає вимогам МОН України і Закону України «Про вищу освіту» щодо підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика».

Доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри «Теплогазопостачання
і вентиляція» Національного університету
«Львівська політехніка»

Желих В.М.

