

ВІДГУК

на ОПП «Теплоенергетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G4 «Енерговиробництво»,
розроблену Національним університетом
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Представлена на рецензування освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів з теплоенергетики, розроблена кафедрою теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики Національного університету "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка", відповідає сучасним викликам енергетичного сектору України й дозволяє забезпечити якісну підготовку фахівців, здатних ефективно працювати в умовах трансформації енергетичної галузі, зростання вимог до енергоефективності, екологічної безпеки та впровадження відновлювальних джерел енергії. Зміст освітньої програми є логічно структурованим, збалансованим за обсягом теоретичної та практичної підготовки й орієнтованим на формування загальних і фахових компетентностей, необхідних для розв'язання інженерних і виробничих завдань у сфері теплоенергетики.

Освітня програма враховує актуальні потреби регіонального та національного ринків праці, специфіку функціонування комунальної та промислової теплоенергетики, а також перспективи післявоєнної відбудови енергетичної інфраструктури України. Позитивно слід відзначити наявність продуманої структурно-логічної схеми, яка забезпечує послідовність вивчення дисциплін і міждисциплінарну узгодженість освітніх компонентів.

Окремої уваги заслуговує система вибіркового дисциплін, сформована у вигляді тематичних блоків, що надає здобувачам освіти можливість формувати індивідуальну освітню траєкторію та поглиблювати підготовку за окремими напрямками теплоенергетики.

У рамках вдосконалення освітньої програми доцільним є збільшення кількості навчальних годин на дисципліну «Метрологія, стандартизація та теплотехнічні вимірювання та прилади», оскільки вона відіграє ключову роль у формуванні практичних професійних компетентностей майбутніх фахівців з теплоенергетики. Опанування методів вимірювання теплотехнічних параметрів, принципів роботи та калібрування вимірювальних приладів, а також вимог чинних стандартів і нормативних документів є необхідною передумовою для забезпечення надійної експлуатації теплоенергетичного обладнання, проведення енергетичних аудитів і впровадження заходів з енергоефективності.

Загалом, освітньо-професійна програма характеризується цілісністю, практичною спрямованістю та відповідністю чинним стандартам вищої освіти, що дозволяє рекомендувати її до впровадження в освітній процес.

Кандидат технічних наук, доцент,
завідувач кафедри інформаційно-
вимірювальних технологій та
енергетичного менеджменту
Івано-Франківського національного
технічного університету нафти і газу

Віталій ЦИХ



Начальник

вертує кадру



Дубо О. О.