

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Теплоенергетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G4 «Енерговиробництво»
Національного університету
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Освітньо-професійна програма «Теплоенергетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G4 «Енерговиробництво» забезпечує підготовку конкурентоспроможних фахівців з теплоенергетики, спроможних здійснювати професійну діяльність у сфері виробництва, транспортування та ефективного використання теплової енергії в системах комунального і промислового призначення. Програма спрямована на комплексне поєднання фундаментальної підготовки з практично орієнтованими навичками, розвиток загальних і фахових компетентностей, необхідних для розв'язання прикладних інженерних завдань, а також забезпечує академічну й професійну готовність випускників до подальшого навчання та здобуття вищих освітніх і наукових рівнів за відповідною спеціальністю.

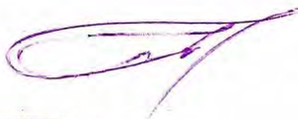
Освітня програма вирізняється логічно виваженою та методично обґрунтованою побудовою трьох тематичних блоків вибіркової дисципліни, які чітко структуровані за функціональною та галузевою спрямованістю: виробництво і транспортування теплової енергії, використання теплової енергії та комунальна теплоенергетика. Кожен із блоків орієнтований на поглиблене вивчення окремих напрямів теплоенергетики — від генерації та транспортування теплової енергії до її ефективного використання та вирішення актуальних проблем комунального сектору. Запропонована система вибіркової дисципліни є сильною стороною освітньої програми, оскільки відповідає сучасним і перспективним запитам ринку праці, підвищує її гнучкість і привабливість для здобувачів освіти, надає їм широкі можливості для формування індивідуальної освітньої траєкторії,

забезпечуючи можливість цілеспрямованого професійного розвитку в межах обраної спеціалізації.

Особливо позитивно слід відзначити те, що загальна структура ОП забезпечує баланс між фундаментальною інженерною підготовкою та прикладною, практикоорієнтованою складовою, включаючи питання енергоефективності, використання вторинних і відновлюваних енергоресурсів, екологічної безпеки та експлуатаційної надійності систем. Це створює умови для формування спеціалізованих компетентностей і водночас зберігає цілісність підготовки майбутнього фахівця.

Окремої уваги заслуговує ОК 27 «Основи енергозбереження та відновлювальної теплоенергетики». Енергозбереження та відновлювальна теплоенергетика є стратегічними напрямками розвитку енергетичного сектору України, особливо в контексті підвищення енергетичної безпеки, скорочення споживання викопних палив і зниження негативного впливу на довкілля. Відповідно ОК27 є однією з ключових складових освітньої програми, що формує у здобувачів освіти системне розуміння сучасних підходів до раціонального використання енергетичних ресурсів та переходу до сталих моделей теплопостачання. У зв'язку з цим рекомендовано збільшити кількість годин на вивчення цієї дисципліни.

Завідувач кафедри
електричної інженерії
Луцького національного
технічного університету, к.т.н., доц.



Грицюк Ю.В.

ВІРНО:
Начальник відділу кадрів
"26" 04 2024

