



РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Теплоенергетика»
підготовки бакалавра зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»

Комбіноване виробництво електричної, теплової та холодильної енергії (тригенерація) представляє на сьогоднішній день одне з найбільш сучасних технологічних рішень у плані і підвищення енергетичної ефективності, і вирішення екологічних проблем. Нашим підприємством було розроблено систему абсорбційного холодопостачання у складі першого в Україні тригенераційного комплексу на підприємстві «Сандора Pepsico» (м. Миколаїв).

Ми виконуємо повний комплекс робіт будь-якої складності, який включає: розробку проекту, постачання обладнання, монтажні роботи, пуско-налагодження, сервісне обслуговування, тому ми зацікавлені у висококваліфікованих, конкурентоздатних фахівцях.

Рецензована освітня програма «Теплоенергетика» бакалаврського рівня розроблена кафедрою теплотехніки Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Особливістю освітньої програми «Теплоенергетика» є багатопрофільна підготовка фахівців у галузі теплоенергетики, що досягається проходженням здобувачами вищої освіти практики за профілем на спеціалізованих підприємствах та опанування сучасних інженерних і науково-дослідних підходів в теплоенергетиці і енергозбереженні.

Набуті в результаті навчання компетентності дають можливість оволодіти основами проектування, експлуатації та технічного обслуговування об'єктів та систем теплоенергетичного комплексу, спроможні впроваджувати енергоефективні та енергозберігаючі технології в промисловості і транспорті (наземному, морському та річковому).

Освітні компоненти, наведені в освітній програмі спрямовані, як на теоретичну, так і практичну підготовку фахівців. Програма базується на фундаментальних наукових положеннях із врахуванням сучасного стану розвитку енергетики.

В цілому, вважаю, що представлена освітня програма «Теплоенергетика» першого рівня освіти зі спеціальності 144 «Теплоенергетика», розроблена на кафедрі теплотехніки Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, відповідає вимогам Стандарту вищої освіти та вимогам МОНУ до закладів вищої освіти, що здійснюють підготовку бакалаврів.

З повагою,

Бузник А. І.
директор



РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Теплоенергетика»
підготовки бакалавра зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»

Освітньо-професійна програма «Теплоенергетика» бакалаврського рівня розроблена провідними фахівцями кафедри теплотехніки Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, спрямована на підготовку висококваліфікованих, конкурентоздатних фахівців, здатних розв'язувати складні загальні, спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері теплоенергетики.

Подана до громадського обговорення освітньо-професійна програма містить усі необхідні складові, а професійні компетентності майбутніх фахівців наведено у розрізі набуття ними загальних, інтегральних та професійних знань, вмінь і навичок. Досить чітко і обґрунтовано подано обсяг і перелік освітніх компонентів програми, що включають як обов'язкові, так і вибіркові дисципліни. Структурна схема викладання основних і вибіркових дисциплін за наведеною програмою є логічною, послідовною та послідовною щодо теорії та практики.

Варто відзначити, що особливістю програми є багатопрофільна підготовка фахівців у галузі теплоенергетики, що досягається проходженням здобувачами вищої освіти практики за профілем на спеціалізованих підприємствах та опанування сучасних інженерних і науково-дослідних підходів в теплоенергетиці і енергозбереженні.

Рекомендацією щодо покращення освітньо-професійної програми «Теплоенергетика» пропоную розглянути можливість введення до блоку навчальних дисциплін навчального компоненту, що дозволить набувати компетентності з чисельного моделювання для інженерних цілей. Водночас відсутність цього компоненту ні в якому разі не знижує ефективність підготовки майбутніх фахівців та є лише рекомендацією, яка враховує аспекти нашої проектної діяльності.

На підставі розгляду освітньо-професійної програми «Теплоенергетика» першого рівня освіти зі спеціальності 144 «Теплоенергетика» можна зробити позитивний висновок щодо можливості і необхідності впровадження в навчальний процес даної програми підготовки бакалаврів у Херсонському навчально-науковому інституті Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Директор ТОВ «ХІТ ЕНЕРДЖІ ГРУП»



М.О. Карпов