

## **РЕЦЕНЗІЯ**

*на освітньо-професійну програму*

*«Холодильні машини і установки та системи кондиціонування»  
з підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти  
у галузі знань 14 – «Електрична інженерія»  
із спеціальності 142 – «Енергетичне машинобудування»*

На сьогоднішній день галузь знань 14 «Електрична інженерія» є однією з затребуваних в Україні та розвинених країнах Світу і забезпечує підготовку висококваліфікованих фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування». У свою чергу Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова вже протягом не одного року продовжує підготовку фахівців з енергетичного машинобудування за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування».

Метою рецензованої освітньо-професійної програми є підготовка фахівців, здатних досліджувати процеси, проектувати та експлуатувати сучасні холодильні установки і системи. Освітньо-професійна програма має логічну будову, характеризується чітко продуманою та збалансованою структурою, містить нормативну та варіативну частини, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки, спрямована на засвоєння всіх видів професійної діяльності, а також сприяє доступності формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача вищої освіти. Обсяг кредитів навчальних дисциплін є цілком обґрунтованим та дозволяє забезпечити формування заявлених програмних компетентностей, що розподілені на інтегральні, загальні та фахові. Використання сучасної матеріально-технічної бази під час надання освітніх послуг, поглиблює і деталізує зміст практичної підготовки магістрів та засвоєння теоретичних знань.

Дипломовані випускники здатні розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми енергетичного машинобудування, що передбачають застосування певних теорій та методів з характерними комплексністю та невизначеністю умов. Основу професійної підготовки фахівців складають новітні технології доступні на ринку холодильної та кондиціонуючої техніки.

Рецензована освітньо-професійна програма «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» другого (магістерського) рівня вищої освіти має комплексний характер, відповідає чинним вимогам вищої освіти та може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес при підготовці фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Херсонському навчально-науковому інституті Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Директор ТОВ "Будівельна компанія "БАУ"



Іващенко Н.Ю.