



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«МС ХОЛОД»**

адреса: м. Харків, проспект. Героїв Харкова
б. 199, корпус Д-5, офіс. 423.7
тел: 067-290-84-63

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

**на освітньо-професійну програму «Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування»
за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування», що впроваджена у Державному біотехнологічному університеті, спрямована на здатність розв'язувати комплексні завдання та практичні проблеми у сфері холодильної техніки та кондиціонування суб'єктів господарювання в ході професійної діяльності майбутнього випускника. Це досягається завдяки збалансованому наповненню програми обов'язковими і вибірковими навчальними дисциплінами, а дисципліни, у свою чергу, - широким спектром тем, що охоплює всі необхідні питання, які дають можливість здобувачу в майбутньому стати висококваліфікованим фахівцем, що цілком задовольнить потреби роботодавця. Програмні результати навчання, що представлені у програмі, повністю відповідають комплексу вимог щодо здійснення професійної діяльності в галузі холодильних та кліматичних технологій.

ОПП «Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування» складається з дисциплін загальної, професійної та практичної підготовки. Освітньо-професійна програма бакалавра надає певні компетентності, серед яких є здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми в галузі енергетичного машинобудування, в тому числі процесів та обладнання систем охолодження й кондиціонування, а також здатність застосовувати свої знання і розуміння для визначення, формулювання і вирішення інженерних завдань з використанням методів електричної інженерії, досліджувати та розробляти технологічні процеси в харчовій, переробній, холодильній, кліматичній індустрії, аграрному секторі економіки.

Підсумкова атестація здобувачів першого рівня вищої освіти здійснюється у формі виконання та захисту випускної кваліфікаційної роботи, що передбачає перевірку досягнень результатів навчання, визначених освітньо-професійною програмою.

В цілому, освітньо-професійна програма «Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти враховує особливості та вимоги сучасної холодильної та кліматичної інженерії, її цілі та програмні результати є актуальними для роботодавців. Таким чином, підтверджуємо її актуальність та доцільність в межах Державного біотехнологічного університету.

Директор ТОВ «МС Холод»

