

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

Освітньо-професійна програма (ОПП) "Процеси та обладнання систем охолодження та кондиціювання", що реалізується в Державному біотехнологічному університеті, спрямована на підготовку фахівців, здатних вирішувати складні завдання та практичні проблеми в галузі холодильної та кліматичної інженерії.

Програма забезпечує збалансоване поєднання обов'язкових і вибіркових навчальних дисциплін, що охоплюють широкий спектр тем, необхідних для формування висококваліфікованих фахівців, які відповідають вимогам сучасного ринку праці. Програмні результати навчання повністю відповідають вимогам до професійної діяльності в цій галузі.

Структура програми включає дисципліни загальної, професійної та практичної підготовки. ОПП формує у студентів компетентності, необхідні для комплексного вирішення завдань з проектування, удосконалення, модернізації та експлуатації систем охолодження та кондиціювання.

Підсумкова атестація проводиться у формі кваліфікаційної роботи, що оцінює досягнення результатів навчання, визначених програмою.

Сильною стороною освітньо-професійної програми, вважаю наявність практики на кожному курсі навчання, що сприятиме отриманню практичних навичок, без яких неможлива майбутня професійна діяльність.

Для підвищення практичної складової програми пропонується організація практичних занять на діючих підприємствах галузі, що сприятиме закріпленню практичних навичок майбутніх фахівців.

Загалом, освітньо-професійна програма "Процеси та обладнання систем охолодження та кондиціювання" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти враховує сучасні економічні вимоги та є актуальною для роботодавців.

Керівник відділу промислового холому
ТОВ «БМ ДИСТРИБУШН 2.0» Амафунський Віталій Юрійович

