

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму**  
**«Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування»**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування»**  
**галузі знань 14 «Електрична інженерія»**  
**розробленої у Державному біотехнологічному університеті**

Представлена освітньо-професійна програма «Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування» першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», розроблена кафедрою інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування. Програма готує фахівців до вирішення складних завдань проектування, модернізації і експлуатації обладнання систем охолодження та кондиціонування, з акцентом на застосування в харчових і переробних виробництвах.

Програма підготовлена відповідно до місії університету та базується на дослідженнях та впровадженні енергоефективних технологій у харчовій, переробній, холодильній, кліматичній індустріях та аграрному секторі з метою забезпечення потреб ринку праці.

Компетентності та результати навчання оформлені в освітньо-професійній програмі як комбінація знань, умінь і практичних навичок, способів мислення, професійних та громадянських якостей. Вони визначають здатність здобувача цієї програми успішно здійснювати професійну діяльність. Формування необхідних компетентностей та результатів навчання забезпечується відповідними освітніми компонентами. Виробнича практика дозволяє здобувачам розширити і закріпити практичні навички на провідних підприємствах галузі.

Наше підприємство має багаторічний досвід співпраці з розробниками та здобувачами даної освітньо-професійної програми, і підтверджує, що рівень підготовки студентів, що раніше набували підготовку за означеною вище ОПП є достатньо високим і відповідає сучасним вимогам до фахівців, які працюють у відповідних секторах економіки.

У цілому освітньо-професійна програма «Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування» першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», відповідає сучасним вимогам роботодавців до переліку та обсягу дисциплін, послідовності їх вивчення, до програмних результатів навчання.

ТОВ «ІНСОЛАР-ХОЛОД» підтримує продовження та використання цієї освітньо-професійної програми для підготовки фахівців для холодильної та кліматичної галузі.

**Заступник директора**  
**ТОВ «ІНСОЛАР-ХОЛОД»**



**Л. С. БОГДАНОВИЧ**