

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
**на освітньо-професійну програму**  
**«Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок»**  
**галузі знань 14 Електрична інженерія**  
**спеціальності 142 Енергетичне машинобудування**  
**підготовки фахових молодших бакалаврів**  
**у Відокремленому структурному підрозділі «Технологічно-економічний фаховий**  
**коледж Білоцерківського національного аграрного університету»**

Рецензована освітньо-професійна програма розроблена на основі Стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 142 Енергетичне машинобудування освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» затвердженому наказом МОН України від 29.11.2022 р. № 1070, Закону України «Про освіту», Закону України «Про фахову передвищу освіту», відповідає вимогам методичних рекомендацій Міністерства освіти і науки України щодо розробки освітньо-професійних програм.

Належна увага приділена принципам студентоцентризму, компетентнісному та індивідуально-особистісному підходам, академічній мобільності, сучасним формам оцінювання результатів навчання.

Запропоновані в програмі освітні компоненти дозволяють успішно формувати загальні і спеціальні компетентності. Якість навчального плану та включені до нього навчальні дисципліни повністю відповідають сучасним вимогам до підготовки фахових молодших бакалаврів з енергетичного машинобудування. Наявність вибіркового компонента засвідчує можливість вивчення дисциплін за вибором студента з врахуванням інтересів та потенційних професійних можливостей.

Освітньо-професійною програмою передбачено значний обсяг практичної підготовки, що сприяє забезпеченню відповідності програмних результатів навчання та запитам стейкхолдерів.

Ресурсне забезпечення реалізації програми (матеріально-технічне, інформаційне, навчально-методичне та кадрове забезпечення) повністю відповідає вимогам щодо якісної підготовки майбутніх фахових молодших бакалаврів з енергетичного машинобудування.

Висновок: освітньо-професійна програма «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» спеціальності 142 Енергетичне машинобудування рекомендується до впровадження в освітній процес у Відокремленому структурному підрозділі «Технологічно-економічний фаховий коледж Білоцерківського національного аграрного університету» для підготовки фахових молодших бакалаврів.

**Рецензент**  
Фізична особа-підприємець (ФОП),  
м. Біла Церква.



Руслан ГРИГОР

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-професійну програму  
«Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок»  
галузі знань 14 Електрична інженерія  
спеціальності 142 Енергетичне машинобудування  
підготовки фахових молодших бакалаврів  
у Відокремленому структурному підрозділі «Технологічно-економічний фаховий  
коледж Білоцерківського національного аграрного університету»

Подана на рецензування освітньо-професійна програма «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» підготовки фахових молодших бакалаврів з енергетичного машинобудування спрямована на забезпечення освітньої траєкторії здобувачів передфахової вищої освіти з урахуванням предметної області та професійного спрямування, базується на компетентнісному підході.

Програма має логічну структуру і достатнє змістове наповнення, охоплює необхідний обсяг професійної інформації, який повинен опанувати фаховий молодший бакалавр, включаючи широкий спектр професійних знань. Програма спрямована на формування здатності здобувачів вирішувати практичні завдання, які входять до кола професійної діяльності.

Перелік освітніх компонент, що забезпечують загальні та спеціальні (фахові) компетентності, узгоджуються із заявленими цілями навчання. Освітні компоненти, що включені до освітньо-професійної програми, складають логічну взаємопов'язану систему та дозволяють досягнути цілей і програмних результатів навчання.

В освітньо-професійній програмі «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» реалізована можливість навчального закладу самостійно визначати перелік освітніх компонент ОПП, додаткові компетентності і програмні результати навчання, що дає змогу проводити підготовку фахового молодшого бакалавра з урахуванням можливих змін на ринку праці та потреб потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Висновок: освітньо-професійна програма «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» відповідає вимогам Стандарту фахової передвищої освіти спеціальності 142 Енергетичне машинобудування, затверджені наказом МОН України від 29.11.2022 р. № 1070 та може бути рекомендована до впровадження в освітній процес у ВСП «Технологічно-економічний фаховий коледж Білоцерківського НАУ».

**Рецензент**  
Директор ТОВ «АЙСТЕКО»,  
м. Біла Церква



Олег ШЕПОТІНІК