

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 рецензію освітньо-професійна програма (ОПП) «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» спеціальності 142 Енергетичне машинобудування орієнтована на глибоку професійну підготовку фахових молодших бакалаврів з енергетичного машинобудування.

Структура освітньо-професійної програми включає необхідні компоненти, загальну інформацію, мету, умови та технології реалізації освітнього процесу та очікувані результати. В ОПП визначені інтегральні, загальні та спеціальні компетентності, програмні результати навчання, які визначають, що саме здобувач повинен знати, розуміти та бути здатним виконувати після успішного завершення навчання за освітньо-професійною програмою «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок». Наявність в ОПП вибіркової компоненти сприяє поширенню студентсько-центрованого навчання та формування індивідуальної освітньої траєкторії, відповідає принципам академічної свободи.

Послідовність вивчення дисциплін, графік освітнього процесу, перелік і обсяг дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 142 Енергетичне машинобудування.

Здобувши передбачені в програмі компетентності, випускники будуть ефективно розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми в професійній діяльності.

При підготовці ОПП робочою групою освітньо-професійної програми «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» були враховані потреби потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» спеціальності 142 Енергетичне машинобудування підготовки фахових молодших бакалаврів може бути рекомендована до впровадження в освітній процес у ВСП «Технологічно-економічний фаховий коледж Білоцерківського НАУ».

Рецензент

інженер по холодильному обладнанню
ПП «УКРАЇНСЬКА РИБНА КОМПАНІЯ ЦЕНТР»
с. Щасливе,
Бориспільського району
Київської області



Володимир АНОХІН

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 базується на компетентнісному підході, спрямована на забезпечення освітньої траєкторії здобувачів передфахової вищої освіти з урахуванням предметної області та професійного спрямування.

Мета освітньо-професійної програми полягає у можливості студентів набувати знання і навички, які допоможуть їм стати корисними для суспільства і зростати професійними та успішними особистостями. Для того, щоб реалізувати цю ідею, необхідно побудувати партнерські відносини між студентами, викладачами, батьками. Завдяки впливу свого оточення студенти отримують можливість повністю розкрити свій потенціал, таланти, досягти своїх життєвих цілей.

Програма має логічну структуру і достатнє змістове наповнення, охоплює необхідний обсяг професійної інформації, який повинен опанувати фаховий молодший бакалавр, включаючи широкий спектр професійних знань. Освітньо-професійна програма передбачає значний обсяг практичної підготовки, що дає можливість роботодавцям бути партнерами в освітньому процесі, проведенні практик на підприємствах і працевлаштуванні випускників.

В освітньо-професійній програмі «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» передбачена можливість вивчення та наявність певної кількості вибіркових дисциплін різних категорій.

З урахуванням даних факторів 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
головний інженер
ТОВ «МІЛК ГРУП»
м. Біла Церква



Віталій ШИЦАРЕНКО