

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Обслуговування та ремонт електропобутової техніки» спеціальності
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною
групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж»

В сьогодишніх умовах все більше уваги звертається на системність і комплексність знань фахівців енергетичного профілю, набуття необхідних компетенцій з енергетичної аналітики, обґрунтування рішень на виробництві. На ринку праці вже сьогодні відчувається нагальна потреба в спеціалістах енергетичної сфери діяльності, здатних прогнозувати використання електричної енергії та моделювати виробничі процеси, використовувати сучасні технології і приймати рішення в умовах ризику та невизначеності.

Освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», яка розроблена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», забезпечує підготовку висококваліфікованих кадрів, які мають фундаментальні знання та ґрунтовні практичні навички для реалізації професійних завдань.

Якість змістовної складової освітньо-професійної програми не викликає сумнівів. Включені до нього освітні компоненти розкривають сутність актуальних на сьогоднішній день завдань, що стоять перед майбутніми фахівцями, що будуть працювати в енергетичній сфері. Структура зв'язків та послідовність викладання освітніх компонентів в цілому логічна і послідовна.

Оцінка анотацій навчальних дисциплін дозволяє зробити висновок, що зміст дисциплін відповідає компетентній моделі випускника. Розроблена освітньо-професійна програма передбачає професійно-практичну підготовку у вигляді навчальної, технологічної практики з використання сучасних інформаційних технологій та виробничої практики на підприємствах.

Однією з переваг є врахування вимог роботодавців при формуванні дисциплін професійного циклу. Поєднання теоретичної підготовки та практичного навчання на виробництві з урахуванням особливостей роботи підприємств у різних сферах господарювання, можливість вільного вибору студентами корисних та цікавих для них освітніх компонентів, що доповнюють та розширюють ключові компетентності та програмні результати навчання майбутніх молодших бакалаврів з енергетики, електротехніки та електромеханіки, є відмінними рисами рецензованої освітньо-професійної програми.

В цілому рецензована освітньо-професійна програма, розроблена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», відповідає основним вимогам часу до фахівців електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам потенційних працевластів.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Головний електронік ТЗОВ «Кронос» UA»



С.О. Калмиков

15.06.2022

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Обслуговування та ремонт електрообутової техніки»
спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр»,
розроблену проєктною групою
ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж»

Рецензована освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт електрообутової техніки», спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблена проєктною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», передбачає динамічні процеси у електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.

Реалізація освітньо-професійної програми «Обслуговування та ремонт електрообутової техніки» дозволяє забезпечити досягнення передбачених програмних результатів навчання та набуття програмних компетентностей зі спеціальності. Програмні компетентності, в свою чергу, включають інтегральну компетентність, загальні та фахові компетентності, необхідні для успішної діяльності фахівця.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркової дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців. Вимоги до змісту, оновлення, реалізації компетентнісного підходу ОПІ створюють умови для всебічного розвитку особистості здобувача фахової передвищої освіти.

До безперечних переваг освітньо-професійної програми слід віднести розширення вибіркової компоненти ОПІ дисциплінами вільного вибору здобувачем передвищої освіти, що забезпечує якісний та свідомий вибір необхідних компетенцій залежно від потреб ринку.

Рецензована освітньо-професійна програма відповідає встановленим вимогам та орієнтована на комплексну практичну підготовку фахівців у сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки та може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж».

РЕЦЕНЗЕНТ:

Сервісний центр «Ваш майстер»

ФОП Ковальчук В.М.



РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Обслуговування та ремонт електрообутової техніки» спеціальності
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену
проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний
коледж»

Запропонована проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт електрообутової техніки» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр».

Освітньо-професійна програма містить в собі всі необхідні структурні та змістові складові, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців у сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, відповідає тенденціям розвитку ринку праці та запитам працедавців.

Програма містить нормативну і вибіркову частини, при цьому як позитивне слід відмітити можливість самостійного обрання дисциплін для вивчення здобувачами фахової передвищої освіти.

Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки.

Визначені освітньо-професійною програмою фахові компетентності та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці. Зазначене дозволяє зробити висновок про необхідність розвитку та підтримки освітньо-професійної програми.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт електрообутової техніки» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», яка підготовлена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», буде сприяти якісній підготовці фахових молодших бакалаврів, здатних розв'язувати комплексні проблеми в практичній роботі у сфері енергетики, електротехніки та електромеханіки.

РЕЦЕНЗЕНТ

Головний енергетик
КП «Нововолинськтеплокомуненерго»



М.М. Троць

14.06.2022

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки» спеціальності G3 «Електрична інженерія» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу

У сучасних умовах стрімкої цифровізації, підвищення вимог до енергоефективності та автоматизації побутових пристроїв, професія техніка з обслуговування та ремонту електропобутової техніки набуває нової актуальності. Сучасний споживач очікує не лише якісного сервісу, а й глибокого технічного розуміння, здатності спеціаліста працювати з «розумною» технікою, інтегрованою у цифрове середовище. Це зумовлює потребу у фахівцях, які володіють як класичними інженерними знаннями, так і сучасними компетенціями у сфері електроніки, мікроконтролерів, систем діагностики та ІТ-технологій.

Освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки» спеціальності G3 Електрична інженерія освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблена проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу, покликана забезпечити підготовку конкурентоспроможного фахівця, здатного якісно вирішувати технічні завдання з обслуговування, діагностики, модернізації та ремонту електропобутових приладів різного ступеня складності.

Програма охоплює комплексну інженерно-технічну підготовку, яка включає дисципліни з електротехніки, електроніки, схемотехніки, основ мікропроцесорної техніки, комп'ютерного моделювання, а також сучасних методів виявлення та усунення несправностей. Особлива увага приділяється безпеці експлуатації, енергоефективності обладнання та впровадженню цифрових сервісних технологій.

Крім того, програма передбачає академічну гнучкість, зокрема, можливість вибору індивідуальної освітньої траєкторії, що сприяє формуванню у здобувачів критичного мислення, інженерної культури та здатності до інноваційної діяльності.

У підсумку, дана освітньо-професійна програма формує технічно грамотного, відповідального та адаптивного фахівця, який володіє не лише знаннями в області електропобутової техніки, а й навичками її обслуговування в умовах цифрової трансформації побуту. Випускники програми готові до самостійної професійної діяльності, а також до подальшого навчання в галузі електроінженерії, сервісу та технічного менеджменту.

РЕЦЕНЗЕНТ:

В.о. директора ТЗОВ «Полель»

05.06.2025 р.



В.В.Павлюк

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки» спеціальності G3 «Електрична інженерія» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу

Освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки» за спеціальністю G3 Електрична інженерія освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблена проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу, відповідає сучасним тенденціям розвитку побутової електротехніки, зростаючій складності електропристроїв та викликам цифрової трансформації. Її зміст відображає актуальні процеси в галузі сервісного обслуговування, ремонту, діагностики та технічної експлуатації електропобутового обладнання - від традиційної техніки до «розумних» систем з елементами автоматизації і ІТ.

Програма забезпечує досягнення визначених результатів навчання та формування комплексу інтегральної, загальних і фахових компетентностей, які охоплюють: вміння проводити технічну діагностику, здійснювати ремонтні роботи різного рівня складності, аналізувати технічну документацію, використовувати сучасні інструменти контролю й тестування, а також орієнтуватися в стандартах безпеки, енергоспоживання та якості. Такий компетентнісний підхід сприяє формуванню технічно підготовленого, мобільного та конкурентоспроможного фахівця, здатного ефективно діяти в умовах постійних змін технологічного середовища.

Важливою складовою є практична підготовка, яка реалізується у вигляді лабораторних практикумів, виробничої та переддипломної практики на підприємствах-партнерах, оснащених сучасною технічною базою. Це дозволяє студентам опанувати сучасні методи технічного обслуговування в умовах, максимально наближених до реальної виробничої діяльності.

Рецензована освітньо-професійна програма є структурно цілісною, методично вивірною та орієнтованою на практику. Вона може бути ефективно впроваджена в освітній процес Нововолинського електромеханічного фахового коледжу як інструмент підготовки висококваліфікованих фахівців нового покоління у сфері сервісного обслуговування та ремонту електропобутової техніки.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Сервісний цент «Ваш майстер»

ФОП Ковальчук В.М.



07.06.2025р.