

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності G3 «Електрична інженерія» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу

Запропонована проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності G3 «Електрична інженерія» є актуальною, структуровано логічною та спрямованою на підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних працювати в умовах сучасного енергетичного виробництва.

Програма повністю відповідає сучасним вимогам до підготовки фахівців технічного профілю, відображає потреби ринку праці та запити роботодавців. Її змістовне наповнення охоплює як фундаментальні теоретичні засади, так і практичні аспекти професійної діяльності в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Структура програми включає нормативну та вибірккову частини. При цьому однією з переваг є можливість вільного вибору здобувачем певних освітніх компонентів, що сприяє індивідуалізації освітньої траєкторії та підвищує зацікавленість студентів у навчанні.

Освітній процес побудований з урахуванням принципів логічної послідовності, поєднання теорії з практикою, орієнтації на формування конкретних фахових компетентностей. Раціональна організація навчального матеріалу забезпечує ефективність підготовки, а наявність практичної складової (навчальна, технологічна, виробнича практика) гарантує адаптацію студентів до реального виробничого середовища.

Визначені програмою результати навчання та компетентності повністю узгоджуються з вимогами сучасного енергетичного ринку. Випускники освітньо-професійної програми мають достатньо широкі професійні можливості, демонструють здатність до розв'язання комплексних виробничо-технічних завдань та високий рівень конкурентоспроможності.

З огляду на вищевикладене, можна стверджувати, що рецензована освітньо-професійна програма відповідає чинним освітнім стандартам, базується на компетентнісному підході та забезпечує належний рівень підготовки фахових молодших бакалаврів. Її впровадження є доцільним та необхідним для підготовки фахівців, які відповідатимуть викликам сучасного етапу розвитку електроенергетичної галузі.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Головний енергетик
КП «Нововолинськтеплокомуненерго»

06.06.2025 р.



М.М. Троць

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності G3 «Електрична інженерія» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу

Рецензована освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності G3 «Електрична інженерія» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблена проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу, передбачає динамічні процеси у електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.

Реалізація освітньо-професійної програми «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» дозволяє забезпечити досягнення передбачених програмних результатів навчання та набути 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 вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю G3 «Електрична інженерія» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців. Вимоги до змісту, оновлення, реалізації компетентнісного підходу ОПП створюють умови для всебічного розвитку особистості здобувача фахової передвищої освіти.

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

Позитивним є також поглиблене вивчення енергетичних дисциплін з використанням сучасного обладнання, що є особливо важливим для підготовки фахового молодшого бакалавра.

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 Нововолинського електромеханічного фахового коледжу.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Головний енергетик
КП «Нововолинськводоканал»

06.06.2025 р.



А.В.Давидюк

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності G3 «Електрична інженерія» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу

У сучасних умовах стрімкого технічного розвитку та впровадження енергозберігаючих технологій, актуальність підготовки висококваліфікованих спеціалістів у сфері електроенергетики та електромеханіки є беззаперечною. Потреба в молодших фахівцях, здатних працювати з сучасним електроустаткуванням, швидко адаптуватися до змін у виробничих процесах і застосовувати сучасні цифрові та автоматизовані технології, постійно зростає.

Освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності G3 «Електрична інженерія», що розроблена проектною групою Нововолинського електромеханічного фахового коледжу, демонструє чітке спрямування на практичну підготовку здобувачів освіти та їхню готовність до професійної діяльності на підприємствах різного профілю.

Програма охоплює сучасні вимоги енергетичної галузі, її зміст є актуальним, збалансованим та логічно структурованим. Освітні компоненти розроблені з урахуванням вимог сьогодення, зокрема — до безпеки, ефективного управління енергетичними системами, знання основ проектування та експлуатації електроустановок. Анотації дисциплін підтверджують відповідність заявлених результатів навчання компетентному профілю випускника.

Окремо варто відзначити якісну організацію професійно-практичної підготовки здобувачів освіти, що включає виробничі практики на базі підприємств. Це дозволяє сформувати у здобувачів стійкі практичні навички, ознайомити їх з реальними умовами виробництва та підвищити їх конкурентоспроможність на ринку праці.

Програма також передбачає гнучкість у виборі дисциплін, орієнтується на побажання роботодавців, що є надзвичайно важливим чинником в контексті співпраці між освітою та виробництвом. Таке поєднання академічної підготовки з практичною орієнтацією створює умови для підготовки фахівців нового покоління.

В цілому, рецензована освітньо-професійна програма відповідає сучасним вимогам підготовки фахівців у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки. Вона є якісною, професійно-орієнтованою та здатна забезпечити високий рівень фахової підготовки випускників.



С.О. Калмиков

07.06.2025