

**Рецензія-відгук**  
на освітньо-професійну програму  
«Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» зі спеціальності

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»

Освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» підготовки здобувачів фахової передвищої освіти спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ВПУ № 17 розроблена на основі стандарту фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 03.03.2022 № 517 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Сучасні компанії потребують фахівців, що володіють комплексними знаннями в інженерній галузі: вміють працювати з сучасним обладнанням, налаштовувати інтелектуальні системи та їх окремі елементи, користуватися актуальною нормативною базою, тощо та мають певні компетенції (працювати з акцентом на результат, проявляти ініціативу, постійно розвиватися) необхідні для професійного зростання.

Актуальність підготовки фахівців за цією спеціальністю була, є і буде безсумнівною для країн із потужним паливно-енергетичним комплексом, до яких відноситься Україна. Особливу затребуваність такі фахівці будуть мати для післявоєнної відбудови пошкоджених об'єктів енергетичної інфраструктури та подальшої їх експлуатації. Відновлення таких об'єктів треба буде виконувати з урахуванням новітніх технологій у апаратобудуванні.

Враховуючи багаторічний досвід роботи зі здобувачами освіти ВПУ № 17, в тому числі, за даною ОПП, рекомендуємо залучати викладачів-практиків для підвищення якості освітнього процесу за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Проаналізувавши зміст освітньо-професійної програми «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, галузі знань «13 Механічна інженерія» можна стверджувати, що вона відповідає сучасним тенденціям розвитку галузі і дозволить отримати конкурентоспроможних на ринку праці фахівців з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Заступник генерального директора з персоналу  
Начальник управління персоналом  
Державного підприємства «Виробничо-об'єднання Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова».



Віталій ПАТОКА

## Рецензія-відгук

на освітньо-професійну програму фахової передвищої освіти зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»

Освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» розроблена на основі стандарту фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 03.03.2022 № 517 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Актуальність підготовки фахівців за цією спеціальністю була, є і буде безсумнівною для країн із потужним паливно-енергетичним комплексом, до яких відноситься Україна. Особливу затребуваність такі фахівці будуть мати для післявоєнної відбудови пошкоджених об'єктів енергетичної інфраструктури та подальшої їх експлуатації. Відновлення таких об'єктів треба буде виконувати з урахуванням новітніх технологій у апаратобудуванні.

Рецензована освітньо-професійна програма ВПУ № 17 охоплює широкий перелік компетентностей, знань, вмінь та навиків, зокрема: вміння використовувати сучасні комп'ютерні технології для моделювання, проектування, побудови та управління електроенергетичними, електротехнічними та електромеханічними об'єктами; здійснювати оперативні дії щодо зміни їх роботи.

Проаналізувавши зміст освітньо-професійної програми «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, галузі знань «13 Механічна інженерія» можна стверджувати, що вона відповідає сучасним тенденціям розвитку галузі і дозволить отримати конкурентоспроможних на ринку праці фахівців з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Заступник директора  
КП «Міськсвітло» ДМР



Олександр ОЛЕФІРЕНКО

10

04

2024 р.