

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»
14 Електрична інженерія
за спеціальністю 141 «Електроенергетика,
електротехніка та електромеханіка»
у Володимир-Волинському фаховому коледжі

Дана освітньо-професійна програма є важливим кроком в підготовці фахових молодших бакалаврів у галузі електричної інженерії. Програма відзначається комплексним підходом до вивчення ключових аспектів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що дозволяє випускникам отримати високий рівень професійної підготовки.

Однією з переваг програми є акцент на практичних навиках та реальних проєктах. Здобувачам освіти надається можливість працювати зі сучасним обладнанням та виконувати завдання, які відображають реальні виклики у галузі електроенергетики. Це створює унікальну можливість для здобувачів освіти застосовувати теоретичні знання у практичних сценаріях та розвивати креативне мислення.

Компетентний викладацький склад, що має багаторічний досвід у сфері Електроенергетики, впевнено веде навчання, забезпечуючи здобувачам освіти якісне засвоєння матеріалу. Методика навчання спрямована на розвиток аналітичних та технічних умінь, що важливо для успішної кар'єри у даній галузі.

Набір компетентностей, якими повинні володіти випускники програми є достатнім для того, щоб вони могли обійняти провідні посади, також враховує сучасні тенденції у розвитку електроенергетики, включаючи аспекти відновлювальних джерел енергії та енергоефективності. Це допомагає здобувачам освіти бути готовими до викликів, які вони можуть зустріти в майбутньому.

Загалом, освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на рівні фахового молодшого бакалавра в галузі 14 Електрична інженерія є відмінним вибором для тих хто має інтерес до розвитку та вдосконалення технічних навичок у сфері електроенергетики.

Інженер-енергетик КП «Володимирмістопроєкт»

Володимирської міської ради

27.06.2022 р.



Королук В. С.