

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Новітні технології у галузях енергетики та автоматизації складають основу професійної підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

До переваг цієї програми слід також віднести якісний склад викладачів. Викладачі, які викладають дисципліни, мають високі наукові ступені та багатий досвід у відповідних галузях. Вони не лише передають знання, але й стимулюють здобувачів до критичного мислення та самостійної роботи.

Ця програма відзначається широким спектром актуальних тем, які охоплюються в процесі навчання. Вона включає в себе фундаментальні знання з електротехніки, електроніки, механіки та програмування, а також їх застосування в сучасних системах автоматизації та електроприводі. Через цей інтегрований підхід здобувачі отримують глибоке розуміння не лише окремих компонентів систем, але й їх взаємодії, що є істотним у сучасній індустрії.

Програмою передбачені компетентності, визначені на основі видів і завдань господарської діяльності майбутніх фахівців на підприємствах регіону та всієї країни. Компетентності мають практичне спрямування і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх працівників. Програма у повній мірі відповідає заявленому рівню підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Закладені у ній дисципліни забезпечують здобуття запланованих компетентностей.

Важливим аспектом програми є акцент на практичних навичках. Здобувачі вищої освіти мають можливість брати участь у реальних проектах, лабораторних роботах та закладена можливість стажування або дуальності отримання освіти на підприємствах. Це дозволить здобувачам отримати не лише теоретичні знання, але й практичний досвід, який відразу можна застосувати на практиці.

Нарешті, програма "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" відкриває широкі можливості для подальшого кар'єрного зростання. Випускники можуть займати високооплачувані посади в області електротехніки, автоматизації виробництва, розробки та впровадження інноваційних технологій.

Узагальнюючи, освітньо-професійна програма "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" другого (магістерського) рівня вищої освіти є високоякісною, комплексною та практично орієнтованою. Вона готове здобувачів до викликів сучасного технологічного світу та забезпечує їм необхідні знання та навички для успішної кар'єри у сфері електромеханіки та автоматизації.

Головний енергетик-
менеджер управління
головного енергетичного
ПРАДУ „КАМЕТ-СТАЛЬ“
7.05.2024



А.І. Фролов