

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРАЇНСЬКА ОБОРОННА ПРОМИСЛОВІСТЬ"
JOINT STOCK COMPANY "UKRAINIAN DEFENSE INDUSTRY"

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
"НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
"КИЇВСЬКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИКИ"



PRIVATE JOINT STOCK COMPANY
"RESEARCH-AND-PRODUCTION ASSOCIATION
"KYIV AUTOMATICS PLANT"

вул. Старокиївська, 10, м. Київ, 04116, Україна
тел/факс: +38 (044) 236 62 75
код ЄДРПОУ 14309356
www.kza.com.ua; e-mail: kza@kza.com.ua

10 Starokyivska str., Kyiv, 04116, Ukraine
tel/fax +38 (044) 236 62 75
USREOU code 14309356
www.kza.com.ua; e-mail: kza@kza.com.ua

від 26.02.2024р. вих. № 501/1376

на № _____ від _____

РЕЦЕНЗІЯ

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

Галузь електроенергетики є стратегічною галуззю для забезпечення життя людини, розвитку науки і техніки, розвитку виробництва тощо. Аналіз сучасного стану електроенергетики показує неперервне зростання споживання електричної енергії в світі і вимагає нових підходів до розвитку електроенергетики, застосування сучасного обладнання, створення систем автоматизації управління всіма елементами енергосистеми, систем контролю і обліку електроенергії і поступовою трансформацією енергетики, з урахуванням концепції інтелектуального управління і активної участі споживача електричної енергії. Сучасні напрями розвитку енергетики вимагають відповідної підготовки фахівців за спеціальністю електроенергетика, електротехніка і електромеханіка. Такі фахівці повинні знати, вміти розробляти і застосовувати сучасні технології в електроенергетиці, які сприяють її розвитку.

Освітньо-професійна програма «Електротехнічні системи електроспоживання» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» створена з урахуванням Стандарту вищої освіти за зазначеною спеціальністю, враховує світові тенденції розвитку технічного забезпечення і застосування інформаційних технологій в електроенергетиці, і, безумовно, спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців.

Представлена на розгляд освітньо-професійна програма містить всі необхідні розділи, є сучасною. Логічна структура програми забезпечує послідовність вивчення здобувачами теоретичного матеріалу, практичної підготовки і самостійної роботи та містить необхідні контрольні заходи. Теоретичний матеріал і практична підготовка забезпечують формування загальних і фахових компетенцій, знань і вмінь фахівців, здатних застосовувати професійні знання, вирішувати проблеми в професійній діяльності, використовувати сучасні методи і технології при розробці і експлуатації сучасного енергетичного обладнання.

Позитивною рисою освітньо-професійної програми є урахування сучасних напрямків розвитку електроенергетики з використанням систем інформатизації, систем проектування, інформаційних технологій, енергоощадних технологій, систем безпеки тощо, які застосовуються на всіх рівнях автоматизованих систем диспетчерського управління, контролю і обліку електричної енергії тощо. Це, безумовно, свідчить про сучасність освітньо-професійної програми і підготовку фахівців за спеціальністю електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

В якості рекомендації бажано приділити увагу сучасним засобам введення-виведення інформації (сигналів) в персональний комп'ютер, які застосовуються в сучасних системах управління в енергетиці.

В цілому, освітньо-професійна програма «Електротехнічні системи електроспоживання» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідає Стандарту вищої освіти, є сучасною і має високий рівень підготовки фахівців, які здатні працювати в галузі електроенергетики. Програма може бути рекомендована для використання в навчальному процесі в Національному авіаційному університеті.

З повагою
Перший заступник
Голови Правління



Олександр Діхтієвський