

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму “ Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ” підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю

141 “ Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ”

АТ «ДНІПРОАЗОТ» є одним з провідних підприємств у хімічній галузі. Протягом усього періоду свого існування навчальний заклад та наше підприємство співпрацюють у підготовці відповідних фахівців. Сьогодні ми, досить сильно зацікавлені у фахівцях з відповідними знаннями для надійної та ефективної роботи електротехнічного та електромеханічного обладнання.

У рамках співпраці з Дніпровським державним технічним університетом розглянули освітньо-професійну програму підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка". Представлена програма розроблена Дніпровським державним технічним університетом відповідно до Стандарту вищої освіти для даної спеціальності. У програмі присутня теоретичні та практичні компоненти, вони досить насичені й спрямовані на підготовку фахівців у галузі електричної інженерії. Фахівці, що будуть навчатися за цією програмою матимуть ґрунтовні теоретичні знання та практичні навички, володітимуть сучасним станом електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, а також зможуть розробляти та впроваджувати інноваційні технології. Сьогодні фахівці даного рівня є основною складовою наших працівників.

Можемо відмітити, що в представленій програмі враховані рекомендації попередніх років, зокрема приділена велика увага сучасній напівпровідниковій перетворювальній техніці, введена дисципліна «Елементи автоматизованих систем», в якій враховані рекомендації щодо автоматизації виробництва та технологічного процесу у цілому.

Загалом, вважаємо представлену освітню програму доцільною для підготовки фахівців у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Начальник енергетичного
управління АТ «ДНІПРОАЗОТ»,
головний енергетик

04.04.2024



Сухачов О.В.