

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Електромеханічні та електротехнічні комплекси і системи транспортних засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, підготовлену кафедрою автоматизованих електромеханічних систем в промисловості та транспорті Криворізького національного університету

Електроенергетика і електромеханіка відіграють значну роль у розвитку народного господарства, у здійсненні технічного прогресу і розвитку країни. Метою стійкого їх функціонування та розвитку є підготовка професіональних науковців і управлінців, які володіють комунікативними навичками, здатні ухвалювати якісно нові рішення, управляти інноваціями та змінами.

Підприємство ТОВ «НВК Криворіжелектромонтаж» зацікавлено в підвищенні кваліфікацій свого персоналу і направляє своїх співробітників для навчання в магістратурі на кафедрі автоматизованих електромеханічних систем в промисловості та транспорті в КНУ за освітньо-професійну програму «Електромеханічні та електротехнічні комплекси і системи транспортних засобів».

Представлена на консультаційну рецензію освітньо-професійна програма визначає програмні компетентності виходячи із видів і завдань розвитку галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, які розкривають навички фахівців в галузі. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Позитивним в програмі є те, що в ній передбачена підготовка з таких важливих дисциплін як «Перетворювачі електричної енергії транспортних засобів» та «Мікропроцесорні пристрої транспортних засобів». Це дозволить отримати кваліфікованих спеціалістів з обслуговування перетворювальної і мікропроцесорної техніки транспортних засобів.

Між тим, на нашу думку, доцільно було б в програмі в розділі практичної підготовки передбачити розширення застосування обладнання вітчизняних і іноземних фірм при проведенні наукових досліджень здобувачами в лабораторіях університету.

На нашу думку, рецензована освітньо-професійна програма має необхідні структурні та змістовні складові, віддзеркалює сучасні вимоги до випускників спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка в галузі знань 14 Електрична інженерія та може бути рекомендована для практичного використання при підготовці здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Директор
ТОВ «НВК Криворіжелектромонтаж»



В.В.Кулемін