

РЕЦЕНЗІЯ-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 для підготовки магістрантів в Криворізькому національному університеті

На кафедрі автоматизованих електромеханічних систем в промисловості та транспорті Криворізького національного університету розроблено освітньо-професійну програму «Електромеханічні та електротехнічні комплекси і системи транспортних засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для підготовки магістрантів.

Криворізький національний університет має значний досвід підготовки інженерно-технічних працівників для гірничо-металургійних підприємств регіону Кривбасу. Цьому процесу сприяє потужний кадровий потенціал кафедри та відповідна матеріально-технічна база.

В рецензованій освітньо-професійній програмі визначено програмні компетентності, виходячи з видів та завдань дослідження та проектування сучасних електроенергетичних і електромеханічних систем. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Навчальний план підготовки магістрантів освітньо-професійної програми «Електромеханічні та електротехнічні комплекси і системи транспортних засобів» має широкий перелік вибіркових дисциплін, що дозволяє студентам вибрати дисципліни відповідно їх інтересам, і повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам ПРАТ "ПВНГЗК" та потенційних роботодавців.

Головний енергетик
ПРАТ «ПВНГЗК»



О.І. Кочубей