

ВІДГУК - РЕЦЕНЗІЯ

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

В умовах Криворізького національного університету здійснюється підготовка магістрантів за освітньо-професійною програмою «Електромеханічні та електротехнічні комплекси і системи транспортних засобів» зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Зміст програми підготовки здобувачів вищої освіти (магістрантів) відповідає предметній області визначеній для неї спеціальності та вимогам законодавства щодо навчального навантаження для відповідного рівня вищої освіти.

Програма вирізняється чіткою структурою, запровадженням системного підходу до її побудови. Застосування різноманітних форм та методів навчання, викладання та контролю знань сприяють досягнення заявлених у освітній програмі цілей та програмних результатів навчання.

Освітньо-професійна програма (ОПП) регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки здобувачів за даною спеціальністю. Освітньо-професійна програма складена логічно, у ній визначені цілі, завдання, зміст і компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, які наведені в ОПП, відповідають актуальним темам галузі 14 Електрична інженерія. Фахівці за даною освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти можуть бути корисними при розробці, проектуванні та налагодженні електромеханічних систем транспортних засобів в умовах підприємств Кривбасу.

Враховуючи побажання керівництва споріднених енергопідприємств, у лютому 2020 року на базі НВО «Ракурс» відкрито філіал кафедри АЕСПТ. Завдяки цьому, магістранти зможуть отримати реальні практичні навички проектування сучасних електромеханічних систем транспортних засобів. Скорегований навчальний план підготовки магістрів на 2020/2021 навчальний рік відображає це.

З урахуванням вищесказаного вважаємо, що рецензовану освітньо-професійну програму можна рекомендувати до використання для підготовки магістрантів за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Генеральний директор
НВО «Ракурс»



В.В. Самойлов