

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» другий (магістерський) рівень кафедри будівельних і дорожніх машин Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Освітня програма спрямована на розв'язання сучасних складних спеціалізованих задач з урахуванням галузевих регіональних завдань. Інтенсифікація галузевого машинобудування з урахуванням сучасних комп'ютерних технологій, Європейських сучасних методів конструювання дозволяє на високому рівні підготувати фахівців. На кафедрі будівельних і дорожніх машин Харківського національного автомобільно-дорожнього університету є достатня кількість наукових шкіл з вивчення інноваційних методів та форм вирішення сучасних проблем та завдань. Вирішення таких глобальних проблем можливо лише за умов комплексної співпраці з роботодавцями з напряму розробки, експлуатації сучасних та інноваційних підходів до підготовки фахівців, що відображається у освітніх програмах та навчальних планах здобувачів вищої освіти, які розробляються та удосконалюються на кафедрі. Рецензована освітньо-професійна програма «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» пропонує комплексний підхід до вирішення сучасних проблем з галузевого машинобудування на локальному, регіональному та національному рівнях. Вважаю за необхідне зауважити, що набір дисциплін та розділів програм засновані на глибоких теоретичних знаннях, які тісно пов'язані з практичними навичками. Програма дозволяє здобувачам набути необхідних навичок з галузевого машинобудування. По програмі необхідно відмітити, що велика увага приділяється комп'ютерному моделюванню, що дозволить сучасному фахівцю отримати необхідних знань з сучасних джерел інформації та передових підприємств з галузевого машинобудування. Реалізація програми на кафедрі будівельних і дорожніх машин знаходиться у активній фазі, про це свідчить кількість здобувачів другого рівня, які вступають кожного року. Співробітники кафедри будівельних і дорожніх машин приймають участь у он-лайн навчаннях, закордонних стажуваннях, також є заключені договори між закордонними закладами вищої освіти, рамках он-лайн співробітництва кафедри будівельних і дорожніх машин ХНАДУ, кафедрою будівельних і дорожніх машин Польською Лодзинською політехнікою та політехнічним університетом Азербайджану. Теоретичне та практичне значення рецензованої розробки свідчить про те, що запропонована освітньо-професійна програма «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» пов'язана з вирішенням стратегічних завдань, покращення якості навчання та підвищення рівня фахівців. Вивчення навчального плану підготовки здобувачів освітньо-професійної програми повністю відповідає її завданням, а послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових компонентів програми відповідає структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Рецензована освітньо-професійна програма має необхідні структурні та змістовні складові, віддзеркалює сучасні вимоги до випускників спеціальності 133 Галузеве машинобудування та може бути рекомендована до практичного використання.

Заступник директора по інжинірингу  
ТОВ Виробниче підприємство  
Моторімпекс



Дмитро ШЕВЧЕНКО