

## 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

Подана до розгляду освітньо-професійна програма спрямована на підготовку фахівців, здатних розв'язувати складні прикладні задачі і проблеми з галузі машинобудування з використанням передових технологій і методів. Освітня програма розроблена відповідно до проекту стандарту вищої освіти, в якому узагальнюється зміст освіти, відображаються цілі освітньої та професійної підготовки. Визначається місце фахівців в структурі господарства, програмні компетентності та результати навчання. Мета освітньої програми полягає у розвитку загальних і фахових компетентностей для забезпечення сучасної підготовки висококваліфікованих фахівців, яка здатні розв'язувати комплексні проблеми з галузевого машинобудування з використанням передових, інноваційних, методологічних теорій, які необхідні для формування розвитку компетентностей для розв'язання проблем пошуку нових методів та методик, які направлені на підвищення надійності та ефективності сучасних машин. Вивчення програми базується на засвоєнні низки взаємопов'язаних блоків навчального плану з можливістю самостійного вибору дисциплін та дисциплін, які формують уявлення з актуальних досліджень в галузі машинобудування та супроводжуються науково-дослідною та практичною підготовкою в установах та на підприємствах. Різноманітність дисциплін з галузі дозволяє створити сучасний підхід до формування фахівця. Програма відображає сучасне замовлення на підготовку фахівців з галузевого машинобудування з урахуванням аналізу професійної діяльності та вимог до змісту освіти і навчання з боку держави та замовників. У програмі вказана придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання згідно з державним класифікатором професій.

Головний інженер – Керівник  
Технічного департаменту  
АТ «СВІТЛО ШАХТАРЯ»



Роман БЕРЕЖНИЙ