

## ЗОВНІШНЯ РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму „Мехатроніка та робототехніка” другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка з галузі знань 13 Механічна інженерія**

Кафедрою прикладної механіки та машин Київського національного університету технологій та дизайну було представлено розроблену освітньо-професійну програму „Мехатроніка та робототехніка” другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка з галузі знань 13 Механічна інженерія, що зумовлює забезпечення формування високого рівня самореалізації й усебічного розвитку здобувачів вищої освіти у майбутній професійній діяльності.

У сучасних умовах сьогодення, задля підтримки належного рівня нової європейської структури соціального простору, питання якісної підготовки й кадрового забезпечення ерудованих та компетентних, з інноваційним мисленням, фахівців з питань мехатроніки та робототехніки – займає одне з пріоритетних місць.

Освітньо-професійна програма „Мехатроніка та робототехніка” другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка з галузі знань 13 Механічна інженерія розроблена кафедрою прикладної механіки та машин Київського національного університету технологій та дизайну за результатами спільного консультування із роботодавцями, які мають потребу у підготовці висококваліфікованих фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі були враховані потреби потенційних роботодавців відповідно до специфіки регіонального ринку праці, з урахуванням пріоритетів його подальшого розвитку, та діючих нормативно-правових актів що до виробничо-господарської діяльності підприємств та організацій, що забезпечує відповідність програмних результатів навчання інтересам внутрішніх та зовнішніх стейкхолдерів й академічного середовища.

Освітньо-професійна програма підготовки магістрів у Київському національному університеті технологій та дизайну відповідає сучасному рівню розвитку науки та практики, має необхідні структурні та змістовні складові, дозволяє сформувати необхідні фахові та загальні компетенції й відображає сучасні вимоги до здобувачів освіти – майбутніх фахівців за спеціальністю 131 Прикладна механіка галузі знань 13 Механічна інженерія, може бути рекомендована для практичного використання та впровадження у навчальний процес при підготовці здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Рецензент:  
Директор  
ПрАТ „ТЕСКТЕМП”



В.П. Корчак