

Східноукраїнський національний  
університет імені Володимира Даля

01042, м. Київ, вул. Іоанна Павла II, 17

## **РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**

на освітньо-професійну програму другого рівня  
вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»  
галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Освітньо-професійна програма другого рівня вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» розглянута й обговорена керівництвом та провідними фахівцями Сєверодонецького науково-виробничого об'єднання «Імпульс» і набула підтримки та позитивної оцінки.

Розглянута освітньо-професійна програма підготовки фахівців першого рівня вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» в Східноукраїнському національному університеті відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту», Національної рамки кваліфікацій та проекту стандарту вищої освіти за даною спеціальністю.

Представлена освітньо-професійна програма має обсяг 90 кредитів, формулює мету, перелік компетентностей випускника, очікувані результати навчання, нормативний зміст, умови та технологію реалізації освітнього процесу, вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості підготовки, форми атестації та оцінки якості підготовки здобувачів першого рівня вищої освіти за спеціальністю «Прикладна механіка».

Освітня складова програми має обов'язкові та вибіркові освітні компоненти. Обов'язкові компоненти надають загальну підготовку, мовні компетенції, отримання знань за обраною спеціальністю. Наявність у програмі вибіркового освітніх компонентів формує індивідуальні траєкторії навчання. Фахові вибіркові дисципліни гарантують підготовку фахівців з високим інтелектуальним потенціалом, розвинутими фаховими компетентностями та здатними до подальшого саморозвитку і самореалізації, а також дозволяють сформувати у майбутнього фахівця компетентності, які забезпечать його конкурентоспроможність на сучасному ринку праці.

Опанування практичних компетентностей програми забезпечується виконанням курсового проекту конструкторсько-технологічного та дослідницького характеру з індивідуальним об'єктом дослідження. Виконання кваліфікаційної роботи магістра супроводжується практичною підготовкою на промислових підприємствах або науково-дослідницькою підготовкою на кафедрі.

