

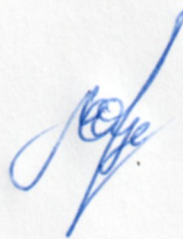
Відгук
на освітньо-наукову програму
«Прикладна механіка»
зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»
галузь знань 13 «Механічна інженерія»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Розвиток нашої держави зумовлює суттєві перетворення в усіх сферах суспільства, зокрема й в галузі освіти. Нинішні пріоритети державної політики в галузі освіти, зокрема інженерної, орієнтують ЗВО на підготовку фахівців з високим інтелектуальним потенціалом, розвинутими фаховими компетенціями, здатними до самореалізації і саморозвитку. Перехід на 4 річне навчання в аспірантурі дозволить підготувати фахівця зі збалансованими знаннями фахових дисциплін, іноземної мови, педагогіки та готового до самостійної наукової роботи.

Освітня програма доктора філософії за спеціальністю «Прикладна механіка» добре поєднана з бакалаврською та магістерськими програмами. Якість змістовної складової начального плану не викликає сумнівів. Дисципліни, які включені до плану, розкривають сутність актуальних на сьогоднішній день проблем, таких як багатопрофільна підготовка професіонала в галузі інженерії.

Вважаю, що програма є актуальною, відповідає освітньо-науковій характеристиці підготовки фахівця з спеціальності «Прикладна механіка», проте хотілось би збільшити обсяг дисциплін за вибором, для формування наукових компетентностей саме за предметом дисертаційного дослідження аспіранта.

Аспірантка третього року навчання
каф. ДММ та ОМ



Ольга МУСІЄНКО