

## ВІДГУК

на освітньо-наукову програму другого (магістерського) рівня вищої освіти  
«Прикладна механіка» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»

Освітньо-наукова програма підготовки магістрів добре узгоджена з бакалаврськими програмами. Процес навчання передбачає застосування різних форм навчання, а саме: лекції, практичні та лабораторні заняття, курсовий проект, науково-дослідна практика на машинобудівних підприємствах та в наукових інститутах.

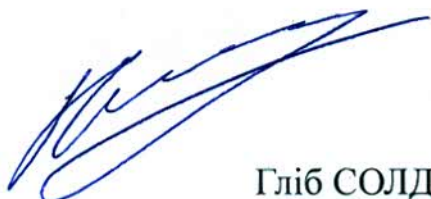
Фаховий каталог вибіркових дисциплін, який налічує близько сімдесяти освітніх компонентів, що дає можливість сформувати власну індивідуальну траєкторію навчання та вибрати саме ті дисципліни, які відповідають темі магістерської дисертації і напрямку наукових інтересів.

Вважаю, що в університеті створені усі необхідні умови для якісного навчання за освітньою програмою. Варто відзначити високу якість викладання дисциплін. Викладачі не лише дають новий матеріал з навчальної дисципліни, а й ставлять студентам науково-практичні задачі інноваційного характеру та допомагають обрати шляхи їх вирішення.

У якості удосконалення освітньої програми, на мій погляд, доцільно було б більше уваги приділити вивченю комп'ютерних технологій, що базуються на застосуванні різних видів моделювання, у тому числі адитивних технологій, технологій автоматизованого проектування та реверсивного інженірингу.

Виходячи з наведеного вище, освітньо-наукова програма підготовки магістрів «Прикладна механіка» добре збалансована, має достатній обсяг кредитів та відповідає сучасним вимогам.

Аспірант першого року навчання  
кафедри прикладної гідроаеромеханіки  
і механотроніки



Гліб СОЛДАТКІН