

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

Для випускника вищого навчального закладу є дуже важливим отримати освіту, яка дозволить впевнено конкурувати на ринку праці та претендувати на посади у сфері розробки та дослідження нових технологій і продуктів, управління науковоємним виробництвом, здійснення викладацької діяльності.

До 2021 року підготовка магістрів за освітньо-науковим рівнем велася на кожній кафедрі за окремими освітніми програмами. Починаючи з набору 2022 року, відбулося об'єднання освітньо-наукових програм усіх кафедр навчально-наукового механіко-машинобудівного інституту, деяких кафедр навчально-наукового інституту матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона та інженерно-хімічного факультету в єдину освітньо-наукову програму «Прикладна механіка». Таке об'єднання, на мій погляд, є позитивним, оскільки дає змогу створити повноцінну за кількістю студентів академічну групу, а також суттєво розширює можливості створення індивідуальної освітньої траєкторії за рахунок широкого вибору вибіркових дисциплін, використання лабораторій трьох факультетів та інститутів для проведення наукових досліджень, розширення переліку місць проведення практики.

КПІ ім. Ігоря Сікорського має у своєму складі кваліфікований науково-педагогічний персонал, належне матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення для якісної підготовки магістрів. Добре, що в освітній програмі передбачена можливість здійснювати навчання за дуальною формою освіти та стажуватися в інших вищих навчальних закладах України та за кордоном.

На мій погляд, перелік дисциплін освітньої програми є цікавим і відображає сучасні світові тенденції розвитку машинобудування. Як на мене, то було б корисно якомога більше уваги приділити дисциплінам, пов'язаним з вивченням методології наукових досліджень у машинобудуванні.

Студент групи МП-01МН  
кафедри ДММ та ОМ



Савчук Е.В.