

ЗОВНІШНЯ РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму Галузеве машинобудування третього рівня вищої освіти доктора філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування з галузі знань 13 Механічна інженерія,

яка підготовлена кафедрою Прикладної механіки та машин Київського національного університету технологій та дизайну

Освітньо-наукова програма Галузеве машинобудування третього рівня вищої освіти доктора філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування з галузі знань 13 Механічна інженерія відповідає системі документів, які затверджені в установленому порядку із врахуванням чинних вимог Національної рамки кваліфікації, ринку наукових кадрів та необхідності академічної спільноти.

Метою програми є підготовка докторів філософії, які володіють глибокими науковими знаннями та професійними дослідницькими компетенціями з проєктування та дослідження обладнання легкої промисловості, а також суміжних галузей механічної інженерії.

Компетенціями програми також передбачено вміння аспірантами вільного володіння українською та іноземною мовами на теми професійної діяльності та досліджень.

Аспірантам забезпечена можливість вільного вибору дисциплін з числа дисциплін всіх спеціальностей університету для докторів філософії, що забезпечує високу наукову мобільність і отримання додаткових компетенцій прикладних наук.

Освоєння аспірантами освітньо-наукової програми Галузеве машинобудування в повному обсязі передбачає широке переосмислення наявних та створення новітніх цілісних знань в науковій діяльності при вирішенні комплексних проблем в галузі машинобудування.

Отже, розроблена освітньо-навчальна програма підготовки докторів філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування з галузі знань 13 Механічна інженерія відповідає третьому рівню вищому освіти, а її реалізація дозволяє сформувати компетентності у відповідності до вимог дев'ятого рівня Національної рамки кваліфікації та забезпечити відповідність програмних результатів навчання вимогам роботодавців.

Представлена до рецензування освітньо-навчальна програма може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес.

Рецензент :
Директор
ПРАТ «ТЕСКТЕМП»



В.П. Корчак