

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-наукову програму «Галузеве машинобудування»  
зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, розроблену  
Київським національним університетом технологій та дизайну**

Мета освітньо-наукової програми полягає в підготовці висококваліфікованого, конкурентоспроможного, інтегрованого у європейський та світовий науково-освітній простір фахівця ступеня доктора філософії в галузі механічної інженерії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування, здатного до самостійної науково-дослідницької, науково-організаційної, педагогічно-організаційної та практичної діяльності у галузевому машинобудуванні легкої промисловості, а також викладацької роботи у закладах вищої освіти, що направлена на розвинення філософських та мовних компетентностей, формування універсальних навичок дослідника, які достатні для проведення та успішного завершення наукового дослідження і подальшої професійно-наукової діяльності.

Освітньо-наукова програма «Галузеве машинобудування» для підготовки докторів філософії за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» в Київському національному університеті технологій та дизайну розроблено випусковою кафедрою механічної інженерії факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій у відповідності до затвердженого Міністерством освіти і науки України стандарту вищої освіти.

В освітньо-науковій програмі «Галузеве машинобудування» акцент зроблено на науковій організації аналітично-дослідного проектного процесу, застосуванні методів, спрямованих на подолання наукових інженерно-технічних проблем, розвиток професійного самовдосконалення, творчого мислення та пошук нестандартних наукових рішень в галузі створення сучасного обладнання, зокрема для легкої промисловості.

Варто зазначити, що освітньо-наукова програма має чітку та зрозумілу структуру, а її зміст повністю відповідає предметній області спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Запропоновані обов'язкові компоненти освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» в повній мірі забезпечують набуття випускниками визначених загальних та фахових компетентностей та отримання відповідних програмних результатів навчання. Представлені вибіркові компоненти освітньо-наукової програми спрямовано на розширення наукових інтересів аспірантів і дозволяють їм формувати індивідуальну освітню траєкторію.

Матеріально-технічна база дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньо-науковою програмою «Галузеве машинобудування».

Вважаю доцільним впровадження представленої освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» в освітній процес Київського національного університету технологій та дизайну. Випускники, які успішно опанують дану освітньо-наукову програму можуть працевлаштуватись на посадах наукових і науково-педагогічних працівників в наукових установах і закладах вищої, фахової передвищої освіти, а також на посадах працівників найвищої кваліфікації у дослідницьких, проектних, конструкторських установах і підрозділах підприємств.

Рецензент  
Головний механік  
ПрАТ «Текстемп»

«25» серпня



Олександр КЛЕБАН