






Інженерна Компанія ТЕХНОПОЛІС ЄДРПОУ 19494173, 01011, Київ пров. Євгена Гуцала, 3, Тел.: +38 (044) 280-31-18 e-mail: cad@tpolis.com http://www.tpolis.com	 PTC Inc. Value Added Reseller	 MSC Software Corporation Referral Partner	 TOPSOLID SAS Authorized Reseller
	 CIMCO A/S Authorized Reseller	 Core Tech System Co., LTD Authorized Reseller	 NCG CAM Solutions Ltd Authorized Reseller

<p align="center">РЕЦЕНЗІЯ</p> <p align="center">на освітньо-наукову програму "Галузеве машинобудування" зі спеціальності 133 "Галузеве машинобудування" третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну</p>	<p align="center">Отримувач: Київський національний університет технологій та дизайну</p>
	<p align="center">Сторінок: 2 (включно з цією)</p>
	<p align="center">Виконавець: Оробченко А.П..</p>
	<p align="center">+38 (097) 196-69-05</p>

Представлена на рецензування освітньо-наукова програма "Галузеве машинобудування" для підготовки докторів філософії за спеціальністю 133 "Галузеве машинобудування" в Київському національному університеті технологій та дизайну спрямована на підготовку висококваліфікованого, конкурентоспроможного, інтегрованого у європейський та світовий науково-освітній простір фахівця ступеня доктора філософії в галузі механічної інженерії. Основними цілями освітньо-наукової програми "Галузеве машинобудування" є: удосконалення вмінь виявляти проблеми професійного характеру, вилучати необхідну інформацію, оперувати інформацією зі спеціальності, генерування нових ідей, знаходити шляхи вирішення актуальних проблем наукового і професійно-орієнтованого характеру та прогнозувати їх наслідки, спрямованих на якісне виконання оригінального дисертаційного наукового дослідження і дають можливість успішно працювати за фахом у сфері освіти та науки, галузі машинобудування обладнання легкої промисловості. Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері галузевого машинобудування; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів; наукових дослідженнях та інноваціях.

Освітньо-наукову програму розроблено у відповідності до затвердженого МОН України стандарту вищої освіти для спеціальності 133 "Галузеве машинобудування".

Чітка та зрозуміла структурно-логічна схема освітньо-наукової програми "Галузеве машинобудування" переконливо свідчить про обґрунтованість логічної послідовності викладання обов'язкових та вибіркових компонентів, які гармонійно поєднують теоретичну підготовку з науково-практичними аспектами.

Слід відмітити, що Київський національний університет технологій та дизайну має позитивний досвід щодо створення разових спеціалізованих рад для атестації аспірантів, які навчаються за даною освітньо-науковою програмою.

Для визначення сильних і слабких сторін учасниками освітнього процесу, випускниками та роботодавцями, освітньо-наукова програма "Галузеве машинобудування" періодично переглядалась у відповідності до діючого

положення ухваленого Вченою радою Київського національного університету технологій та дизайну. Всі зміни внесені до освітньо-наукової програми чітко відображено в хронології перегляду.

Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки докторів філософії за даною освітньо-науковою програмою.

На мою думку, представлена на рецензування освітньо-наукова програма "Галузеве машинобудування" відповідає всім встановленим вимогам необхідним для якісної підготовки фахівця ступеня доктора філософії в галузі механічної інженерії за спеціальністю 133 "Галузеве машинобудування".

Генеральний директор ТОВ «Технополіс»

20.06.2024 р.



Трунов Д.А.