

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерне проектування і дизайн»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Спеціальність «Прикладна механіка» охоплює всі аспекти розробки технічних систем від початкових інженерних ідей до кінцевої технічної системи та її підтримки після здачі в експлуатацію.

Пропонована освітньо-професійна програма «Комп'ютерне проектування і дизайн», на наш погляд, полягає в основі розвитку перспективних напрямків не тільки прикладної механіки, а й машинобудування в цілому. Цей напрям обумовлює поєднане використання найсучасніших підходів проектування та комп'ютерних технологій.

Представлена на рецензування модернізована освітньо-професійна програма розроблена у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного згідно стандарту вищої освіти України для спеціальності 131 «Прикладна механіка» має потужний кадровий потенціал та матеріальну базу. Після консультацій із потенціальними роботодавцями була підтверджена потреба для провідних машинобудівних підприємств міста та регіону у кваліфікованих фахівцях з комп'ютерного проектування і дизайну.

Метою даної освітньо-професійної програми є підготовка висококваліфікованих фахівців здатних приймати обґрунтовані рішення за допомогою програмних засобів та сучасних інформаційних технологій.

В освітньо-професійній програмі зазначені загальні та фахові компетентності, якими має володіти майбутній фахівець, а саме з комп'ютерного проектування і дизайну.

Дана освітньо-професійна програма охоплює важливі сучасні критерії навчання та обумовлює придатність здобувачів вищої освіти до працевлаштування та академічної мобільності.

Вважаю, що рецензування для спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти можна рекомендувати до використання під час підготовки фахівців.

Директор з розвитку
ТОВ "РУСЛАН- КОМПЛЕКТ"



Брага О.Л.