

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму „Прикладна механіка”  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
спеціальності 131 Прикладна механіка  
галузі знань 13 Механічна інженерія  
Державного університету „Житомирська політехніка”

Розвиток української економіки передбачає постійне підвищення ефективності технологічних процесів, застосовуваних на машинобудівних підприємствах. Машинобудування країни потребує компетентних фахівців у галузі механічної інженерії зі знаннями дисциплін спеціальності 131 Прикладна механіка, які володіють компетентностями, що дають їм змогу вирішувати сучасні проблеми проектування, виготовлення, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та удосконалення технічних об'єктів. Саме на досягнення вищесказаного і націлена освітньо-професійна програма (ОПП) „Прикладна механіка”.

ОПП розроблена у повній відповідності з вимогами державних нормативних документів. Вона узгоджує різнопланові вимоги відносно аспектів діяльності ЗВО при підготовці магістрів галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 131 Прикладна механіка у Державному університеті „Житомирська політехніка”.

Структурно-логічна схема ОПП забезпечує освоєння студентами компетентностей, які необхідні при проектуванні, виробництві, експлуатації і наукових дослідженнях проблем технічних систем і проектування технологічних процесів виготовлення та ремонту об'єктів машинобудування.

Головний акцент ОПП спрямований на використання майбутніми фахівцями з прикладної механіки прогресивних технологічних процесів виготовлення виробів, та їх ремонту з забезпеченням високих експлуатаційних показників та довговічності.

Відзначаємо, що ОПП „Прикладна механіка”, яка рецензується, повністю забезпечує підготовку кваліфікованих фахівців прикладної механіки і відповідає вимогам машинобудівних підприємств як Житомирського регіону, так і країни в цілому.

Головний інженер

ПП «КОТЛОТЕХ»



/ Зданевич Л.С./