

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Технології машинобудування, комп'ютерні системи проектування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка підготовлену кафедрою технологій машинобудування і деревообробки Національного університету «Чернігівська політехніка»

Представлена на рецензування освітньо-професійна програма «Технології машинобудування, комп'ютерні системи проектування» розроблена з урахуванням результатів тісної багаторічної співпраці між підприємством ТОВ «ПЕТ Технолоджис» та кафедрою технологій машинобудування і деревообробки Національного університету «Чернігівська політехніка».

В освітній програмі приділена увага формуванню у фахівців прикладних знань, навичок та компетенцій, необхідних і достатніх для успішного виконання професійних обов'язків, прийняття ефективних рішень, розв'язання виробничих задач і проблем в галузі механічної інженерії та машинобудування.

В освітньо-професійній програмі враховано пропозиції щодо акцентованості уваги на здатності майбутніх фахівців як до конструкторської та виробничо-технологічної діяльності, так і до організаційно-управлінської. На достатньому рівні враховано можливості набуття фахівцями компетентності у використанні інформаційних технологій, сучасних систем комп'ютерної математики, технологій кінцево-елементного аналізу, програмних систем комп'ютерного проектування, систем автоматизованого проектування, програмних систем інженерного аналізу і комп'ютерного інжинірингу для проектування нової техніки і технологій.

Визначені в програмі загальні і фахові компетентності забезпечують здатність фахівців розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в загалом галузі прикладної механіки та в машинобудуванні зокрема. Структурно-логічна послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін релевантні сучасним тенденціям в інженерній освіті України та запитам потенційних роботодавців.

Директор виробництва
ТОВ «ПЕТ Технолоджис»



Бойченко А.А.