



## ПРЕДСТАВНИЦТВО «АЛФЛЕТ ІНЖИНІРІНГ АГ»

ЄДРПОУ 26618559, 01042, м. Київ, вул. Івана Павла II, буд. 4/6 корпус А, офіс 704,  
UA073808050000000026007423127, МФО 380805, в АТ «Райффайзен Банк «Аваль»  
тел.044 222 98 52

### Рецензія на освітньо-професійну програму підготовки магістра «Технології машинобудування», спеціальності 131 Прикладна механіка

Представництвом «АЛФЛЕТ ІНЖИНІРІНГ АГ», м. Київ, було проаналізовано розміщену на кафедрі Технології машинобудування КПІ ім. Ігоря Сікорського для громадського обговорення освітньо-професійну програму підготовки магістрів за спеціальністю 131 Прикладна механіка.

Наша фірма є постачальником сучасних європейських верстатів фірми «Alfleth Engineering AG» (виробництва Switzerland) до машинобудівних підприємств України. Ми виконуємо пуско-налагодочні роботи верстатів та автоматичних ліній по всій території країни та за її межами, тому маємо певний перелік вимог до фахівців, що будуть використовувати дане обладнання. Ми приймали участь в розробці освітньої програми підготовки магістрів і стверджуємо, що її зміст відповідає вимогам сучасного машинобудівного виробництва та європейським стандартам підготовки фахівців.

Програма робить акцент на комп'ютеризацію машинобудування. Здобувачами вищої освіти активно використовуються сучасні програмні продукти 3D CAD / CAM / CAE, які поширені в світовій авто-авіа індустрії а також в сучасних підприємствах України. Також ця практика підкріплюється глибокими теоретичними знаннями як конструкторського так і технологічного напрямку.

Щодо зауважень, та покращення даної ОП, хотілось би акцентувати увагу на наступному: в освітній програмі досить велика кількісь годин виділяється на вибіркові дисципліни, але їх зміст не розкрито.

В цілому, освітня програма підготовки магістра «Технології машинобудування» відповідає сучасним вимогам з підготовки фахівців для промисловості України, а також потребам нашого підприємства. Тому враховуючи, вище сказане вважаємо за необхідне підтримати дану освітню програму.

Директор



Ігор Пасічник