

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

“Інтелектуальні інформаційно-вимірювальні технології”

другого рівня вищої освіти (магістр)

галузь знань – 17 “Електроніка, автоматизація та електронні комунікації”

спеціальність – 175 “Інформаційно-вимірювальні технології”

На основі аналізу проєкту освітньо-професійної програми “Інтелектуальні інформаційно-вимірювальні технології” встановлено, що вона має необхідні структурні та змістові складові. Вона в повній мірі забезпечує підготовку фахівців з інформаційно-вимірювальних технологій для сучасних підприємств машинобудівної галузі.

Подана на рецензію освітньо-професійна програма (ОПП) може бути корисною за профілем діяльності нашого підприємства. Це підтверджується відображеними в ОПП фаховими та програмними компетентностями, які тісно узгоджені з метрологічною діяльністю.

Освітні компоненти, що забезпечують вивчення технологій інтелектуальних вимірювань, відповідають зазначеним компетентностям і містять актуальний для сучасної автомобільно-дорожньої галузі матеріал. Вони враховують досягнення вчених кафедри, що впроваджуються в навчальний процес. Всі необхідні елементи освітньо-професійної програми є в наявності.

В якості рекомендацій пропоную збільшити бюджет часу на практичну підготовку з проведення обробки даних вимірювань в інтелектуальних вимірювальних інформаційних системах. За рахунок покращення практичної підготовки можливе скорочення часу входження на посаду випускників магістратури за спеціальністю 175 “Інтелектуальні інформаційно-вимірювальні технології”.

Головний метролог

Приватного науково-виробничого
підприємства “МІКРОТЕХ”



Марина ЧМУЖ