

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Інформаційно-вимірювальні технології»
першого рівня вищої освіти (бакалавр)

галузь знань – 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»
спеціальність – 175 «Інформаційно-вимірювальні технології»

На основі аналізу освітньо-професійної програми «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 інформаційно-вимірювальних технологій 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 . з метою покращення вмій з проектування елементів вимірювальних інформаційних систем і поглибленого вивчення стандартів ISO збільшити кількість годин на дисципліні «Вимірювальні перетворювачі», «Комп'ютеризовані вимірювальні інформаційні системи» та «Іноземна мова за професійним спрямуванням». За рахунок більш поглибленого вивчення цих дисциплін можливе скорочення часу входження на посаду випускників бакалавратури за спеціальністю 175 «Інформаційно-вимірювальні технології».

Головний метролог

Приватного науково-виробничого

підприємства «МІКРОТЕХ»



Марина ЧМУЖ