

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму вищої освіти магістра
за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»

Розвиток вимірвальних технологій, обробки і аналізу вимірвальної інформації та інформаційних технологій взагалі вимагає від магістрів спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» як базових знань з математики, фізики, електротехніки, електроніки і мікропроцесорної техніки, так і знання теорії вимірювань, теорії експериментальних досліджень та метрології динамічних вимірювань.

В представленій на рецензію освітньо-професійній програмі вищої освіти магістра за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» наведені компетентності, які підтверджують здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі і проблеми у галузі метрології та інформаційно-вимірвальної техніки, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій; застосовувати системний підхід до вирішення науково-технічних завдань метрології та інформаційно-вимірвальної техніки.

Освітньо-професійна програма магістра за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», яка представлена Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка» відповідає сучасним потребам промисловості.

Керівник відділу метрологічного контролю
Засобів вимірвальної техніки НК
НВП «ТЦ Дієкс»



Олексій НЕСТЕРЕНКО