



## РЕЦЕНЗІЯ

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

Розвиток вимірювальних технологій, обробки і аналізу вимірювальної інформації та інформаційних технологій взагалі вимагає від магістрів спеціальності «метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» як базових знань з математики, фізики, електротехніки, електроніки, 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-вимірювальна техніка» наведені компетентності, які підтверджують здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі і проблеми у галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій; застосовувати системний підхід до вирішення науково-технічних завдань метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.

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

Заступник головного інженера  
з обладнання та метрології  
Державного підприємства  
«Дніпровський електровозобудівний завод»



Фомін О.Г.