

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

На освітньо-наукову програму  
«Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»  
третього (доктор філософії) рівня вищої освіти зі  
спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»  
галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» Українського  
державного університету залізничного транспорту

Відомо, що одержання й використання недостовірних даних вимірювань призводить до порушення виробничого процесу, зниження ефективності виробництва, невиправданих економічних втрат та погіршення якості продукції.

Взаємозв'язок якості вимірювальної інформації (точність, достовірність результатів вимірювань, випробувань, контролю) та якості виготовленої продукції переконливо підтверджується практикою. Там, де добре налагоджено вимірювальну справу, та правильно використовують сучасні досягнення метрологічної науки, відповідно, вищі культура виробництва і технічний рівень продукції.

Освітня програма «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» є важливою, оскільки забезпечує високу якість вимірювальних робіт, важливих для багатьох галузей промисловості, в тому числі медицини, транспорту та енергетики. Випускники за цією програмою мають глибокі знання з метрології та вимірювальної техніки, що дозволяє їм професійно виконувати завдання з вимірювання, тестування, контролю якості та сертифікації різних виробів та послуг.

Оскільки ці галузі є важливими для багатьох промислових секторів, випускники цієї програми можуть працювати у різних компаніях, включаючи виробництво, науково-дослідні інститути, органи державного контролю якості, лабораторії, сертифікаційні організації тощо. Багато з цих організацій постійно шукають кваліфікованих фахівців з метрології та вимірювальної техніки, тому випускники цієї програми **мають** гарантовані можливості працевлаштування.

Директор державного випробувального  
центру з оцінки відповідності продукції  
ДП Харківстандартметрологія



Микола ЧЕРЕВАТЕНКО