

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

На освітньо-наукову програму
«Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»
третього (доктор філософії) рівня вищої освіти зі
спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна 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 вимірвальної інформації (точність, достовірність результатів вимірювань, випробувань контролю) та якості виготовленої продукції переконливо підтверджується практикою. Там, де добре налагоджено вимірвальну справу, та правильно використовують сучасні досягнення методологічної науки, відповідно, вищі культура виробництва і технічних рівень продукції.

Освітня програма «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» є важливою, оскільки забезпечує високу якість вимірвальних робіт, важливих для багатьох галузей промисловості, в тому числі медицини, транспорту та енергетики. Випускники цієї програми мають глибокі знання з метрології та вимірвальної техніки, що дозволяє їм професійно виконувати завдання з вимірювання, тестування, контролю якості та сертифікації різних виробів та процесів.

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 вимірвальної техніки, тому випускники цієї програми мають гарантовані можливості працевлаштування.

Директор державного випробувального
центру з оцінки відповідності продукції
ДП Харківстандартметрологія



Микола Череватенко