

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

**На освітньо-наукову програму
«Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»
третього (доктор філософії) рівня вищої освіти зі
спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» галузі
знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»
Українського державного університету залізничного транспорту**

Відомо, що недостатній рівень впровадження сучасних засобів автоматизації призводить до зниження ефективності виробництва, невиправданих економічних втрат та погіршення якості продукції.

Взаємозв'язок рівня застосування сучасних засобів автоматизації, у т.ч. електронної комунікації, та якості виготовленої продукції переконливо підтверджується практикою. Там, де добре налагоджено напрямок автоматизації, та правильно використовують сучасні досягнення науки, відповідно, вищі культура виробництва і технічний рівень продукції.

Освітня програма «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» є важливою, оскільки забезпечує високу якість робіт, важливих для багатьох галузей промисловості, в тому числі медицини, транспорту та енергетики. Випускники за цією програмою мають глибокі знання з електроніки, автоматизації та інформаційно-вимірювальних технологій, що дозволяє їм професійно виконувати актуальні завдання сучасної промисловості.

Оскільки ці галузі є важливими для багатьох промислових секторів, випускники 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 електроніки, автоматизації та електронної комунікації, тому випускники цієї програми **мають** гарантовані можливості працевлаштування.

Директор державного випробувального
центру з оцінки відповідності продукції
ДП Харківстандартметрологія

Микола ЧЕРЕВАТЕНКО

