

РЕЦЕНЗИЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму
«Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»
третього рівня вищої освіти (доктор філософії)
Українського державного університету залізничного транспорту

Сучасні тенденції розвитку освітніх послуг диктують зміну законодавства в сторону гармонізації з нормами та нормативами країн Європейського Союзу. Сучасні освітньо-наукові програми проходять щорічні процедури, дуже схожі на державні нормативні-правові документи, та ще й з щорічним переглядом.

Інформаційно-вимірювальна техніка, а саме компоненти технічного оснащення все більше потрапляють в забезпечення сучасних методів обробки контрольної та вимірювальної інформації, вимагає від організацій підготовки фахівців третього рівня вищої освіти (доктор філософії) з метою у подальшому підготовки фахівців підприємства роботодавця.

Освітньо-наукова програма «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» забезпечує здатність застосовувати та удосконалювати математичні, наукові й технічні методи та комп'ютерні програмні засоби, застосовувати системний підхід для розв'язування комплексних проблем і задач інформаційно-вимірювальних технологій в умовах технічної невизначеності та з можливістю використовувати у майбутньому елементи штучного інтелекту.

На теперішній час освітньо-наукова програма «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» відповідає вимогам сьогодення без змін і доповнень.

Продовження використання цієї освітньо-наукової програми «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» забезпечить якісну підготовку випускників з можливістю залучення їх до наукової та науково-педагогічної діяльності на підприємствах та установах України та всього світу, за вибраною спеціальністю.

Ректор Інституту підготовки фахівців
Національного органу стандартизації,
ДП «Український науково-дослідний і
навчальний центр проблем стандартизації,
сертифікації та якості»
д.т.н., професор



Олександр ВАГАНОВ

Підпис Олександра ВАГАНОВА
засвідчую учений секретар Вченої Ради
ДП «Український науково-дослідний і
навчальний центр проблем стандартизації,
сертифікації та якості»

Олена МАЗКО