

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-професійну програму  
«Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка"  
галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування"

Представлена на рецензію освітня програма "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" національного університету "Чернігівська політехніка" відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту» та стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Фокус освітньої програми на підготовку фахівців в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки з акцентом на використання сучасних інформаційних та комп'ютерних технологій є безумовно актуальним на сучасному етапі.

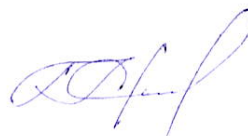
Регіональною особливістю Чернігівської області є відсутність великих підприємств певного сектору економіки. Також варто відзначити, що за напрямом "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" дана освітня програма є єдиною в регіоні. Протягом останніх років розвивається малий та середній бізнес в різних сферах промисловості, сільського господарства та сфери послуг. Отже існує потреба у фахівцях з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки здатних реалізовувати метрологічне забезпечення таких виробництв, впроваджувати системи управління якістю.

Перелік та зміст дисциплін в освітній програмі дозволяє сформуванню компетентності задекларовані в освітній програмі та забезпечити програмні результати навчання.

Представлена для рецензії освітньо-професійна програма є збалансованою та логічною за структурою, відповідає сучасним вимогам та може бути рекомендована для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Рецензент:

Заступник генерального директора  
ДП "Чернігівстандартметрологія"



Л.А.Кравченко