

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму вищої освіти бакалавра за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»

Сучасний розвиток вимірвальної техніки та інформаційних технологій потребує від випускників ВНЗ з метрології як базових знань з математики, фізики, електротехніки, програмування, електроніки і мікропроцесорної техніки, так і знання метрології та вимірювань, стандартизації та сертифікації, вміння проектувати інформаційно-вимірвальні системи.

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма вищої освіти бакалавра за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», містить в собі перелік компетентностей, що підтверджують здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми метрології та інформаційно-вимірвальної техніки, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, що передбачає застосування теорій та методів метрології, способів побудови засобів автоматизації та приладобудування.

Освітньо-професійна програма також відображає і вміння організовувати та проводити вимірювання, технічний контроль і випробування.

Аналіз освітньо-професійної програми бакалавра за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», яка представлена Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка» відповідає потребам як промисловості, так і суспільства.

Керівник відділу метрологічного контролю
Засобів вимірвальної техніки НК
НВП «ТЦ Дієкс»



Олексій НЕСТЕРЕНКО