

**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 для рецензії 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" Чернігівського національного технологічного університету розроблена згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту» та стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Відповідно до програми, здобувачі вищої освіти набувають здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, що передбачає застосування теорій та методів метрології, способів побудови засобів автоматизації та приладобудування.

Перелік та змістове наповнення обов'язкових освітніх дисциплін в повній мірі дозволяє забезпечити заявлені в програмі результати навчання.

Варто відзначити доволі різноманітний перелік вибіркових дисциплін, що дозволяє студентам, відповідно до планів подальшого працевлаштування, формувати собі індивідуальну освітню траєкторію.

Освітньою програмою передбачено значну частину дисциплін спрямованих на здобуття студентами соціальних (гуманітарних) знань та навичок, що закладає можливості швидкої адаптації випускників в подальшій трудовій діяльності, в тому числі в суміжних галузях.

Слід відзначити також приділення в освітній програмі значної уваги вивченню іноземної мови.

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:

Директор технічний  
АТ "Чернігівгаз"



І.А.Швець



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«БУД АКТИВ ГРУП»  
14000, м. Чернігів, вул. Князя Чорного, буд. 4  
ЄДРПОУ 41399900  
IBAN UA 94 328209 0000026007000004079  
Акціонерний банк «Південний», МФО 328209  
e-mail: [budaktivgrop@gmail.com](mailto:budaktivgrop@gmail.com)  
тел.: +380 63 812 4497

## РЕЦЕНЗІЯ

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

Освітня програма "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" Чернігівського національного технологічного університету відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту» та стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка".

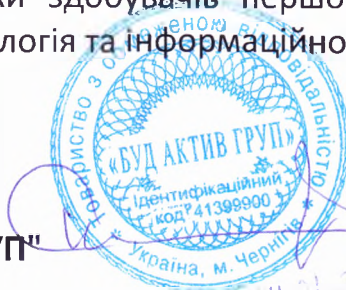
Проаналізувавши структуру навчального плану та опис компетентностей, що формуються у студентів в результаті навчання за освітньою програмою можна відзначити їх збалансованість та відповідність. До переваг представленої програми можна віднести велику кількість практичної підготовки студентів (сумарна кількість годин практичних та лабораторних занять більша за кількість лекцій, 8 тижнів практик), що є дуже важливим для студентів інженерних спеціальностей. Також слід відзначити значну кількість дисциплін присвячених вивченню сучасних комп'ютерних вимірвальних систем (Мікропроцесорна техніка, цифрові засоби вимірювань, цифрова обробка сигналів, інформаційно-вимірвальні системи та комплекси).

В якості побажання щодо покращення даної освітньої програми можна порекомендувати збільшити кількість дисциплін або розділів дисциплін присвячених набуттю студентами навичок роботи з нормативними документами, в тому числі складених іноземною мовою.

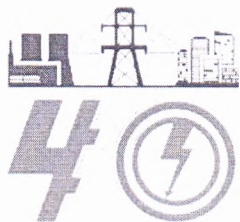
В цілому представлена для рецензії освітньо-професійна програма є збалансованою та логічною за структурою, відповідає сучасним вимогам та може бути рекомендована для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка".

Рецензент:

Директор ТОВ "БУД АКТИВ ГРУП"



С.М. Нечепя



ТОВ «ЧЕРНІГІВСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЕЛЕКТРОМОНТАЖНЕ УПРАВЛІННЯ №430»  
ЄДРПОУ 37750196; ІПН 377501925266; р/р 26006060730671 в ПАТ КБ «Приватбанк» МФО 353456  
14000, м. Чернігів, пр. вулиця Коцюбинського буд. 4/9 т. +38-050-448-01-54, +38 063-534-10-01 e-mail: chseu430@gmail.com

## 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"

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" Чернігівського національного технологічного університету розроблена згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту» та стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Сучасні будівельні компанії потребують фахівців, що володіють комплексними знаннями в інженерній галузі: вміють працювати з сучасним обладнанням, налаштовувати інтелектуальні системи та їх окремі елементи, користуватися актуальною нормативною базою, тощо та мають певні компетенції (працювати з акцентом на результат, проявляти ініціативу, постійно розвиватися) необхідні для професійного зростання. Чернігівський національний технологічний університет зарекомендував себе як потужний заклад вищої освіти, що готує якісних фахівців з затребуваних інженерних спеціальностей, в тому числі і за спеціальністю 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Проаналізувавши зміст освітньої програми та навчальний план підготовки студентів освітнього рівня "бакалавр" можна стверджувати про актуальність, сучасність та ґрунтовність підготовки фахівців за даною освітньою програмою. Отже на думку рецензента освітня програма "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" може бути рекомендована для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Рецензент:

Директор технічний  
ТОВ "ЧСЕУ 430"



Є.А.Борсук

17.01.2019