

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Комп'ютеризовані вимірювальні системи і технології»  
галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування  
спеціальність 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»  
освітньо-кваліфікаційний рівень - Фаховий молодший бакалавр  
з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки  
ВСП «Фаховий коледж вимірювань ДУІТЗ»

Освітньо-професійна програма «Комп'ютеризовані вимірювальні системи і технології» галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування спеціальність 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» освітньо-кваліфікаційний рівень - Фаховий молодший бакалавр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки розроблена та реалізується цикловою комісією спеціальних дисциплін спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» ОПП «Радіотехнічні вимірювання», «Електротеплотехнічні вимірювання» та «Комп'ютеризовані вимірювальні системи і технології» для організації освітнього процесу коледжу.

Метою цієї освітньої програми, крім теоретичних знань, є вироблення практичних умінь, навичок та компетентностей, необхідних для успішного виконання професійних обов'язків та вирішення актуальних завдань у сфері комп'ютерних наук та інформаційних технологій.

З огляду на це представлена освітньо-професійна програма «Комп'ютеризовані вимірювальні системи і технології» ВСП «Фаховий коледж вимірювань ДУІТЗ» є досить актуальною і доцільною. Освітньо-професійна програма вдало робить наголос на необхідних сьогодні професійних компетентностях фахівця з інформаційно-вимірювальної техніки.

В межах програми виділено навчальні дисципліни, результати вивчення яких є необхідними здобувачам освіти як майбутнім випускникам для ефективної реалізації себе в сучасному інформаційному середовищі. Так, позитивним моментом можна вважати наявність таких освітніх компонентів як: операційні системи та інтерфейси комп'ютерно-вимірювальних систем, технології програмування комп'ютерно-вимірювальних систем, комп'ютерне моделювання процесів і систем, інформаційно-вимірювальні системи, вимірювальні технології зв'язку в управлінні рухомими об'єктами, прилади і системи контролю електричних величин, прилади і системи контролю температури та теплової енергії, прилади і системи контролю тиску, витрат, рівня рідин і газів, вимірювання геометричних величин для контролю якості товарів.

Освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» вважаємо збалансованою, актуальною та такою, що відповідає вимогам чинного стандарту в освіті. Випускники спеціальності

користуються попитом на ринку праці та демонструють ґрунтовні знання, уміння та навички роботи за фахом.

Підтримуємо освітньо-професійну програму «Комп'ютеризовані вимірювальні системи і технології» галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування спеціальність 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», та рекомендуємо її до впровадження в процес фахової підготовки здобувачів освіти освітньо-кваліфікаційного рівня Фаховий молодший бакалавр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.

**Рецензент:**

**Директор  
ТОВ «Торгтехніка-98»**



**В.В. Плохотнюк**