

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в металургії та гірництві» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в металургії та гірництві» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», що реалізується в ТОВ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» (м. Запоріжжя) кафедрою автоматизації, електро- та робототехнічних систем, розроблена на підставі Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю та Національною рамкою кваліфікацій.

Програма чітко визначає: мету, компетенції та результати навчання, умови та технології проведення освітнього процесу, а також оцінку якості підготовки випускника.

Навчальний план підготовки майбутніх фахівців з «Автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій» за освітньо-професійною програмою «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в металургії та гірництві» в повній мірі відповідає завданням освітньо-професійної програми. Приведена структурна-логічна схема освітнього процесу забезпечується є логічною та збалансованою. В програмі оптимально поєднано теоретичне та практичне навчання.

Особливість програми є то, що вона спрямована на забезпечення здатності випускників до комплексного розв'язання задач автоматизації в металургійній та гірничій промисловості з застосуванням сучасних технічних та програмних засобів автоматизації.

За результатом проведеного аналізу ОПП рекомендовано розширити кількість компетенцій та результатів навчання освітньої компоненти ОК28

«Практика з дослідження роботи систем автоматизації», так як дана компонента закладає основу для ОК28 «Кваліфікаційна робота бакалавра» й повинна мати більш спільних результатів навчання

Вважаю, що освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в металургії та гірництві» відповідає сучасному рівню розвитку науки і освітньої діяльності, що дозволяє рекомендувати її для підготовки та акредитації здобувачів на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування».

Рецензент,  
професор, доктор технічних наук,  
професор кафедри технічних та  
програмних засобів автоматизації КПІ  
ім. Ігоря Сікорського

А. І. Жученко

*В. О. Вгемюю сел егад Додидь Юнна ГІРІЄВСЬКА*

