

## Рецензія-відгук

на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в металургії та гірництві» першого освітнього рівня (бакалавр) спеціальності 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології галузь знань 15 – Автоматизація та приладобудування

Освітньо-професійна програма (далі – ОПП) «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в металургії та гірництві» першого бакалаврського рівня освіти за спеціальністю 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології спрямована на формування фахових компетентностей, що стосуються завдань розробки нових, модернізації та експлуатації наявних систем автоматизації із застосуванням новітніх інформаційних технологій.

Програму розроблено як узгоджений та логічно впорядкований комплекс видів освітньої діяльності, що спрямовані на досягнення навчальних цілей, необхідних для реалізації професійної діяльності.

ОПП містить перелік компонентів, логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, потрібних для виконання цієї програми, методи контролю кожного з компонентів. Також перераховані програмні компетентності (інтегральна, загальні та фахові) та представлені програмні результати навчання за освітньо-професійною програмою.

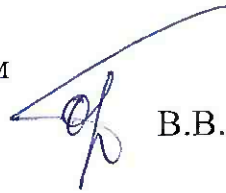
Навчальний план підготовки здобувачів за рецензованою ОПП повністю відповідає сформульованим в ній задачам. Програма має достатній рівень забезпеченості навчально-методичними матеріалами та відповідною документацією.

Однак, слід зазначити, що поєднання вивчення напрямків автоматизації металургії та автоматизації гірничої галузі призведе до перенавантаження здобувачів вищої освіти та можливої, в наслідок цього, їхньої професійної

дезорієнтації. Тож вважаю за потрібне рекомендувати обрати один з цих напрямків задля забезпечення більш глибокої фаховості здобувачів.

Зважаючи на вищесказане, освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в металургії та гірництві» цілком відповідає вимогам стандарту про вищу освіту і може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес.

Доктор технічних наук, професор,  
заслужений діяч науки і техніки України,  
професор кафедри кіберфізичних  
та інформаційно вимірювальних систем  
НТУ «Дніпровська політехніка»



В.В. Ткачов

