

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Аглодоменне виробництво» другого  
(магістерського) рівня ТОВ «Технічний університет «Метінвест політехніка» в галузі  
знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю  
136 «Металургія»**

В умовах сьогодення питання якісного та кількісного забезпечення фахівцями в галузі металургії та промисловості загалом є одним із пріоритетних завдань державної політики в сфері вищої освіти. Забезпечення різних галузей економіки та промисловості кваліфікованими фахівцями дозволить забезпечити надійне функціонування та безперервний розвиток промислових підприємств, організацій різних форм власності та господарської діяльності.

В освітньо-професійній програмі «Аглодоменне виробництво» приділяються увага як професійній, так і загальній підготовці фахівців в галузі механічна інженерія. Запропонована кафедрою металургії, матеріалознавства та організації виробництва ТОВ «Технічний університет «Метінвест політехніка» освітньо-професійна програма дозволяє забезпечити якісну фахову підготовку інженерів спеціальності «136 Металургія».

Однак до представленої програми може бути висунуто ряд незначних зауважень. Це відносно невелика частка професійних дисциплін основного переліку, тому рекомендується максимально пропанувати здобувачам освіти професійні дисципліни в вибірковій частині. В структурно-логічній схемі підготовки присутня значна кількість вертикальних зав'язків, тобто між дисциплінами, які вивчаються в одному семестрі, що потребує додаткової уваги при формування змісту дисциплін та навчальних планів. Але зазначені зауваження не впливають на загальний рівень підготовки та практичну цінність програми.

В освітньо-професійній програмі «Аглодоменне виробництво» чітко прописані загальні та професійні компетентності інженерів спеціальності «136 Металургія» та програмні результати навчання. Рецензована освітньо-професійна програма «Аглодоменне виробництво» має всі необхідні структурні та змістовні складові,

відбиває сучасні вимоги до випускників спеціальності «136 Металургія» галузі знань «13 Механічна інженерія» та може бути рекомендовано для практичного використання.

Директор з технологій  
та кращих практик,  
ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ»



Авдеєнко Микола Вікторович