

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Аглодоменне виробництво»
підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої
освіти в галузі знань 13 «Механічна інженерія»
за спеціальністю 136 «Металургія»

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти в галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 136 «Металургія», розроблена технічним університетом «Метінвест політехніка» містить профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 136 «Металургія», перелік компонент освітньо-професійної програми, форми атестації здобувачів вищої освіти, матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми, матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми.

Детальний аналіз освітньо-професійної програми, яка рецензується, показав, що вона визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою, перелік навчальних дисциплін, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання програми, а також очікувані результати навчання, якими повинен оволодіти здобувач ступеня магістр за спеціальністю 136 «Металургія».

Слід зауважити, що в програмі розглядаються сучасні розробки аглодоменного виробництва, обладнання та діджиталізація. Втім доцільним було б забезпечити більш глибок вивчення питань управління процесами в аглодоменному виробництві, як технологічного управління так і систем автоматизації.

Вважаю, що освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти в галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 136 «Металургія», розроблена технічним університетом «Метінвест політехніка» відповідає вимогам, забезпечить студентам необхідну підготовку у вигляді сучасних теоретичних і практичних знань, умінь та навичок за спеціальністю 136 «Металургія», достатніх для ефективного виконання завдань, в тому числі інноваційного характеру, відповідного рівня професійної діяльності з металургії, а саме в аглодоменному виробництві, та може бути рекомендована до впровадження в освітній процес.

Експерт Дирекції з технології та якості
ООО «МЕТІНВЕСТ ХОЛДІНГ»

Олександр ФОМЕНКО