

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Металургія чорних металів»  
підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня  
вищої освіти в галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю  
136 «Металургія» розробленої ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»

Освітній напрямок, що пов'язаний з різними сферами виробництва в металургії, є економічною перспективою розвитку та підтримки країни. В рамках стратегічного розвитку промисловості України підготовка фахівців за спеціальністю 136 Металургія є актуальною.

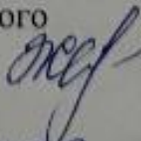
Аналіз освітньо-професійної програми, яка рецензується, показав, що програма відображає сучасні тенденції розвитку металургійної промисловості: врахування специфіки галузі (сталеплавильне, прокатне та аглодоменне виробництва); скорочення тривалості виробничого циклу отримання сталі та підвищення її якісних параметрів (зокрема за рахунок вивчення обов'язкових компонентів, що враховують елементи автоматизації, оптимізації виробничих процесів та енерго- та ресурсозберігаючих технологій); отримання професійних навичок високого технологічного рівня металургійного виробництва на прикладах сучасних підприємств України та зарубіжжя (комплекс підприємств групи Метінвест).

Вище перелічені аспекти формують унікальність ОПП «Металургія чорних металів», що реалізується на базі ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». Проте у якості удосконалення набуття професійних навичок, пропонується переглянути формування загальних та спеціальних компетентностей за освітніми компонентами. Також проаналізувати можливість реалізації додаткових компетенцій, зокрема «СК 37. Здатність застосовувати телекомунікаційні системи і бездротові мережі в технологічному процесі».

Не зважаючи на це рецензована ОПП «Металургія чорних металів» є готовим та повноцінним шляхом для підготовки майбутнього фахівця та відповідає вимогам до освітньо-професійних програм, які визначені у Законах України «Про освіту», «Про вищу освіту», у відповідному Стандарті спеціальності 136 «Металургія» та у інших нормативних документах.

### РЕЦЕНЗЕНТ:

к.т.н., доцент кафедри металургії  
чавуну і сталі Українського державного  
університету науки і технологій

  
Світлана ЖУРАВЛЬОВА

