

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»

Сучасне металургійне підприємство у своїй діяльності постійно використовує новітні технології, обладнання та матеріали, що забезпечують найвищі стандарти якості. Сучасне виробництво потребує висококваліфікованих інженерів металургів з відповідною теоретичною та практичною підготовкою.

Розв'язання виробничих задач покладається на фахівців, які мають відповідну освіту, зокрема за спеціальністю "Металургія". Серед інших, металурги аглодоменного спрямування, мають вирішувати наступні завдання:

- забезпечення високої якості залізородних матеріалів та чавуну;
- використання сучасних технологій, технологічного обладнання та матеріалів;
- забезпечення енергоефективності виробництва окускованої сировини та чавуну;
- використання автоматизованих систем управління технологічними процесами;
- використання інформаційних і комунікаційних технологій;

Якісна підготовка спеціалістів - металургів не можлива без постійного вдосконалення програм підготовки, врахування вимог ринку праці, поточних технологій, програмних засобів обробки інформації.

Рецензована освітньо-професійна програма «Аглодоменне виробництво» підготовки магістрів за спеціальністю "Металургія", розроблена співробітниками ТОВ «Технічний університет «Метінвест політехніка» на основі їх багаторічного досвіду та після консультацій з потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності та спрямування.

В освітньо-професійній програмі визначені знання, вміння та навички, які повинен мати випускник для успішного розв'язання задач отримання якісного продукту, використання сучасних технологій підготовки залізородної сировини та чавуну та відповідного технологічного обладнання, науково-дослідних та проектних робіт.

Для подальшого вдосконалення підготовки доцільним є збільшення кількості практичних занять, що проводяться в виробничих, або наближених до них умовах.

В цілому фахові компетенції освітньої програми носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців. Перелік дисциплін, що включені до програми спеціальності в цілому, відповідає завданням, що вирішують інженери-металурги аглодоменного спрямування в ході професійної діяльності.

Начальник агломераційного цеху ПАТ Запоріжсталь

Антон КЕРЕБКО