

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Сучасні технології прокатного виробництва»
підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 136 – Металургія
ТОВ «Технічний університет «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»

Сучасне становище металургійної галузі характеризується складними умовами роботи при нестачі якісної та стабільної сировини, ускладнених можливостях забезпечення ремонтних бригад запасними частинами та витратними матеріалами. Втрата цілих виробництв, наприклад втрата рейко-балкового виробництва в Маріуполі, призводить до необхідності засвоєння неспецифічного сортаменту для станів, що залишилися у вільному доступі. На виробництві останнім часом все частіше приходиться вирішувати нестандартні задачі, які не просто не вивчені, а взагалі не розглянуті у науково-технічній літературі. В таких умовах кадровий голод, що утворився на ринку праці в галузі прокатного виробництва, відчувається дуже чітко. Зокрема прокатний цех ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» потребує фахівців, що обізнані у технології сортопрокатного виробництва. Тому, звісно, розглянута програма є актуальною.

Але слід зауважити, що ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» найбільш цікавлять фахівці прокатного виробництва, що можуть налагодити прокатні кліти ТЗС на прокат фасонних профілів та фахівці у сфері правки готових профілів на РПМ рейкобалки. На виробництві потрібні спеціалісти, які спроможні керувати виробництвом на безперервному сортопрокатному стані 400/200. Вони повинні знати технологію й теорію прокатки на реверсивних станах, знати сортову та поперечно-гвинтову прокатку, вміти креативно підходити до надзвичайних та непередбачуваних задач, що постійно виникають на виробництві особливо у наші складні часи. Нажаль саме цих вмінь та навичок в програмі не відображено, що на нашу думку є важливим недоліком у підготовці прокатників.

Зважаючи на те, що в цілому перелік знань та навичок здобувачів освіти, задовольняє потребам прокатних виробництв, а в переліку дисциплін відображено сучасні та необхідні для інженера-металурга науки, вважаю, що програма відповідає потребам металургійних підприємств.

Таким чином, не дивлячись на недоліки, освітньо-професійна програма «Сучасні технології прокатного виробництва» за спеціальністю 136 – Металургія є актуальною та відповідає сучасним вимогам прокатного виробництва і може бути рекомендована до використання у освітньому процесі ТОВ «Технічний університет «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти.

ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»,
Головний прокатник –
начальник прокатного цеху



Олександр ОЛІЙНИК