

## РЕЦЕНЗІЯ

*на ОНП «Автоматизоване управління технологічними процесами»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані  
технології», кафедри автоматизації виробничих процесів,  
Донбаської державної машинобудівної академії*

Освітньо-наукова програма «Автоматизація управління технологічними процесами» спрямована на розробку програмно-технічних керуючих комплексів із застосуванням промислових контролерів, мережових та інформаційних технологій, робототехнічних пристроїв, засобів людино-машинного інтерфейсу та з урахуванням технологічних умов і вимог до управління виробництвом.

Освітньо-науковою програмою підготовки магістрів за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» передбачено два види практики: науково-дослідницька та переддипломна. Наявність двох видів практик є доречно, так як це дозволяє якнайкраще адаптуватися майбутнім магістрам до вирішення наукових і виробничих завдань з проектування систем автоматичного управління промисловими об'єктами.

Слід зазначити, що освітня програма орієнтована на вимоги до фахівців з боку промислових підприємств, які займаються розробкою, провадженням та обслуговуванням автоматизованих систем керування технологічними комплексами, автоматизацією управління на різних рівнях АСУТВ із застосуванням сучасних засобів автоматизації і комп'ютерно-інтегрованих технологій. Така направленість повністю задовольняє вимоги до кадрового забезпечення ПрАТ НКМЗ стосовно автоматизації та комп'ютерної системи технічної підготовки виробництва, яка базується на сучасних програмно-технічних засобах і реалізує управління даними про виріб на протязі всього його життєвого циклу – від концептуального проектування до етапу експлуатації.

Вважаю, що дана освітня програма сприяє підготовці кваліфікованих фахівців з спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Головний конструктор,  
Виробництва гірничорудного й  
ковальсько-пресового устаткування,  
ПрАТ НКМЗ



Ю.А.Сільченко