

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
“КИЇВСЬКЕ ЦЕНТРАЛЬНЕ
КОНСТРУКТОРСЬКЕ
БЮРО
АРМАТУРОБУДУВАННЯ”
(ПрАТ “КЦКБА”)

вул. Грушецька, 9, м. Київ,
03113, УКРАЇНА
тел.: +38 (044) 490-94-82
тел./факс: +38 (044) 490-94-85
office@kcdbv.com



PRIVATE JOINT –
STOCK
COMPANY
KYIV CENTRAL
DESIGN BUREAU OF
VALVES
(PJSC “KCDBV”)

9, Hrushetska str., Kyiv,
03113, UKRAINE
tel.: +38 (044) 490-94-82
tel./fax: +38 (044) 490-94-85
office@kcdbv.com

Ідентифікаційний код: 33096208

РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітньо-наукову програму

«АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

галузі знань 17 «ЕЛЕКТРОНІКА, АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА ЕЛЕКТРОННІ
КОМУНІКАЦІЇ»

за спеціальністю 174 «АВТОМАТИЗАЦІЯ, КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ
ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОБОТОТЕХНІКА»

Представлена освітньо-наукова програма другого (магістерського) рівня вищої освіти, що реалізується за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», враховує потреби ринку праці та відповідає вимогам стандарту вищої освіти України за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в галузі знань 17 - «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації».

Загальний обсяг освітньо-наукової програми, необхідний для здобуття другого освітньо-наукового рівня (магістерського) складає 120 кредитів та включає всі види аудиторної та самостійної роботи студентів, практики і час, що відводиться на контроль якості засвоєння студентами освітньо-наукової програми.

Дана ОНП визначає мету, характеристику освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшої наукової діяльності, містить технології викладання та оцінювання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, можливість академічної мобільності, перелік компонент ОНП та їх логічну послідовність, має структурно-логічну схему освітньої програми, форму атестації здобувачів вищої освіти та нормативні посилання. Також представлено матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними

компонентами освітньої-наукової програми «Автоматизоване управління технологічними процесами».

Представлена ОНП передбачає, що у результаті освоєння програми у випускника будуть сформовані такі програмні компетентності: інтегральна, загальні, спеціальні (фахові), та визначено їх перелік. В цілому освітньо-наукова програма «Автоматизоване управління технологічними процесами» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» повністю відповідає вимогам до такого типу документів, має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого фахівця, який володіє фаховими компетентностями, необхідними для подальшої професійної діяльності за даною спеціальністю.

З урахуванням вищесказаного вважаю що, рецензовану освітньо-наукову програму «Автоматизоване управління технологічними процесами» можна рекомендувати до використання при підготовці магістрів за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

Директор з питань технічної
підготовки виробництва
ПрАТ «КЦКБА»



Владислав ФУРДИК