

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
“КІЇВСЬКЕ 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

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»,
розроблену у Донбаській державній машинобудівній академії.

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», розроблена робочою групою викладачів Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА) (голова робочої групи – доцент кафедри автоматизації виробничих процесів ДДМА, кандидат технічних наук, доцент О. В. Разживін), являє собою ретельно опрацьований документ, у якому чітко регламентовані цілі, перелік загальних та фахових компетентностей та програмних результатів навчання, наведено основні відомості про зміст освітньо-професійної програми, умови і технології реалізації освітнього процесу та оцінювання якості підготовки випускника програми.

Освітньо-професійна програма, крім обов'язкових навчальних дисциплін, містить цикл дисциплін вільного вибору здобувача. Студент реалізує своє право на формування індивідуальної траєкторії навчання, обираючи одну з дисциплін вільного вибору.

Представлений у освітньо-професійній програмі перелік компетентностей та програмних результатів навчання сприяють соціальній стійкості й мобільності випускника на ринку праці, а також забезпечують підготовку фахівців, здатних до комплексного розв'язання задач розробки та модернізації систем автоматизації, проектуванню та впровадженню технічних засобів автоматизації

та прикладного програмного забезпечення для систем автоматизації. Слід відзначити нагальну потребу врахування у програмі таких затребуваних у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій фахових компетентностей, як здатність застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числових методів для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій; здатність використовувати для вирішення професійних завдань новітні технології у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, зокрема, проектування багаторівневих систем керування, збору даних; здатність обґрунтовувати вибір технічної структури та вміти розробляти прикладне програмне забезпечення для мікропроцесорних систем керування на базі локальних засобів автоматизації, промислових логічних контролерів та програмованих логічних матриць і сигнальних процесорів.

Рекомендовано для ОП більш залучати індивідуальних консультантів викладачів інших профільних вищих навчальних закладів та технічних працівників.

Загалом вважаю, що освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» є актуальною та відповідає сучасному запиту ринку праці.

Директор з питань технічної
підготовки виробництва
ПрАТ «КЦКБА»



Владислав ФУРДИК