

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@kcdvb.com



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

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

Ідентифікаційний код: 33096208

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», розроблена робочою групою викладачів Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА) створена для забезпечення випускника знаннями, що необхідні для сучасного фахівця, здатного проводити аналіз та приймати відповідальні рішення на основі інформації про новітні розробки у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Освітньо-професійна програма, крім обов'язкових навчальних дисциплін, містить цикл дисциплін вільного вибору здобувача, що включає 60 кредитів ЄКТС і складає, відповідно, 25 відсотків загального обсягу програми. Цикл загальної підготовки з 99 кредитів ЄКТС включає 77 кредитів ЄКТС для блоку обов'язкових дисциплін та 22 кредити ЄКТС для блоку дисциплін вільного вибору. Цикл професійної підготовки містить 177 кредитів ЄКТС, з яких 79 кредитів ЄКТС – блок обов'язкових дисциплін, 38 кредитів ЄКТС – блок дисциплін вільного вибору. Таким чином студент реалізує своє право на формування індивідуальної траєкторії навчання, обираючи один з перерахованих блоків дисциплін вільного вибору.

Представлений у освітньо-професійній програмі перелік компетентностей та програмних результатів навчання відповідає вимогам підприємств та організацій в галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, що робить її затребуваною серед абітурієнтів та роботодавців. Слід зазначити що структура освітньої програми передбачає в професійному циклі змістовну

підготовку з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки у сфері управління підприємствами; розробки об'єктів, пристроїв та систем автоматизованого управління процесами. Загальна підготовка також передбачає дисципліни, що формують у студентів комунікативні, лідерські та інші якості, що є елементами «soft skills».

Рекомендовано більш частіше залучати до навчального процесу фахівців ведучих підприємств та організацій у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

В цілому вважаю, що дана освітня програма представляє собою якісний інструмент для підготовки спеціалістів у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, адже ефективно поєднує в своїй структурі теоретичні знання з практичним досвідом для якісної підготовки здобувачів першого (бакалаврського) освітньо-професійного рівня за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

Директор з питань технічної
підготовки виробництва
ПрАТ «КЦКБА»



Владислав ФУРДИК