

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» рівня фахової передвищої освіти спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Відокремленого структурного підрозділу «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету»

Сучасний розвиток цифрової техніки і інформаційних технологій потребує від випускників фахової передвищої освіти з автоматизації, як базових знань з математики, фізики, електротехніки та електромеханіки, комп'ютерних технологій та програмування, електроніки та схемотехніки, так і знання теорії автоматичного керування та автоматичних регуляторів, основ мікропроцесорної техніки, вміння проводити монтаж, налагодження та ремонт технічних засобів автоматизованих систем.

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма фахової передвищої освіти фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», містить в собі перелік компетентностей, які здатні виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються, та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування.

Освітньо-професійна програма також відображає вміння ідентифікувати та досліджувати характеристики моделей об'єктів автоматизації.

Аналіз освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», яка представлена Відокремленим структурним підрозділом «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету» відповідає потребам різних галузей промисловості.

Директор

ПрАТ «СИСТЕМ СОЛЮШНС»



Володимир БАБЧЕНКО