

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму вищої освіти бакалавра за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Сучасний розвиток цифрової техніки і інформаційних технологій потребує від випускників ВНЗ з автоматизації як базових знань з математики, фізики, електротехніки, програмування, електроніки і мікропроцесорної техніки, так і знання теорії автоматичного керування і сучасних методів синтезу цифрових систем керування, вміння створювати і програмувати людино-машинні інтерфейси в тому числі і інтерфейси інтернет речей.

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма вищої освіти 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 і вміння ідентифікувати і досліджувати характеристики моделей об'єктів автоматизації.

Аналіз освітньо-професійної програми бакалавра за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», яка представлена Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка» відповідає потребам як промисловості, так і суспільства.

Президент міжгалузевої
Господарської корпорації
«Облік»



В.Н.Кліменко