

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»  
галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» розроблена з врахуванням сучасного стану і перспектив подальшого теоретичного та технічного розвитку сфери автоматизації з урахуванням загальнолюдських цінностей та норм професійної етики.

В освітньо-професійній програмі передбачено дисципліни для збалансованого отримання студентами теоретичних знань і практичних вмінь, а також для подальшого навчання за магістерськими програмами вищої освіти. Визначені програмні результати навчання забезпечують необхідну кваліфікацію випускників за даною спеціальністю. В програмі передбачено проходження студентами практики та дуальної освіти, що дає змогу студентам глибше освоїти практичні навички в налагодженні та експлуатації систем автоматичного управління.

В програмі необхідно звернути увагу на вивчення кореляційних, спектральних та ентропійних методів обробки сигналів для ідентифікації накидів та аварійних ситуацій в електромережах.

В загальному освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти включає всі необхідні компоненти для отримання студентами достатніх професійних знань і навиків та відповідає сучасним вимогам підготовки кваліфікованих фахівців.

Директор ТОВ «Інститут  
мікропроцесорних систем керування  
об'єктами електроенергетики»



Наталія БАУМАН