

РЕЦЕНЗІЯ

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

Розвиток цифрової техніки, апаратних та програмних засобів створення, обробки і аналізу інформації на інформаційних технологій взагалі вимагає від магістрів спеціальності автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології як базових знань з математики, фізики, електротехніки, електроніки, мікропроцесорної техніки, промислових засобів керування, так і знання теорій автоматичного, оптимального, адаптивного керування, методів синтезу цифрових систем, розробки програмного забезпечення систем керування, промислових мереж та інтерфейсів інтернет речей.

В представленій на рецензію освітньо-професійній програмі вищої освіти магістра за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» наведені компетентності, які здатні виконувати аналіз, синтез, проектування, налагодження, модернізацію та експлуатацію систем автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій; методологію наукових досліджень об'єктів керування.

Освітньо-професійна програма магістра за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», яка представлена Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка» відповідає сучасним потребам промисловості.

Директор

ТОВ «Ваговимірювальні системи-Сервіс»



А.А. Горбаненко