

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
«РОБОТОТЕХНІКА ТА АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
спеціальності G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та  
робототехніка  
Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія  
Кондратюка»

Освітньо-професійна програма «Робототехніка та автоматизовані системи керування» розроблена у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» поєднує впровадження вивчення базових теоретичних знань в поєднанні з сучасними технологіями для вирішення задач роботизації та автоматизації.

Варто відзначити, що у комунікації з представниками групи забезпечення освітньої програми у освітній процес було впроваджено сучасні комп'ютерно-інтегровані технології для налаштування безпілотних апаратів, систем зв'язку і оптимізації їхніх параметрів.

Серед особливостей програми можна виділити актуалізацію технічного обладнання, зокрема, у галузі вивчення адитивних технологій та 3D друку, що дозволяє студентам на практиці спроектувати та реалізувати механічні частини роботизованих систем.

Серед можливих напрямків покращення наповнення навчальних дисциплін, пов'язаних з керуванням роботизованими комплексами, розглянути можливість впровадження вивчення фреймворків пов'язаних з операційними системами реального часу для керування роботами.

Загалом освітньо-професійна програма «Робототехніка та автоматизовані системи керування» адаптується під виклики сучасності та забезпечує підготовку фахівців за профілем.

Заст. директора ТОВ

«СМАРТ ЮЕВ ТЕХНОЛОДЖІС»



Михайло БОЛСУНОВСЬКИЙ

