

2 лютого 2019 року  
ТОВ “Рітейл Контент Трейд”  
Соловйов Євген Миколайович  
Генеральний директор

## РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
“Інформаційне забезпечення робототехнічних систем”  
галузі інформаційні технології  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології,  
розроблену КПІ ім. Ігоря Сікорського

У сучасному світі динамічного розвитку індустрії 4.0 робототехніка стає незамінним та унікальним засобом вирішення різноманітних завдань не тільки на виробництві, а й у таких сферах, як транспорт, рятувальні операції, сільське господарство та військова сфера. Поєднуючи наукові досягнення мехатроніки та інформатики вона стає закономірним інструментом сучасної виробничої ланки. Враховуючи потребу у висококваліфікованих фахівцях, які здатні вирішувати задачі від системної інтеграції до розроблення засобів обробки інформації та управління робототехнічними системами, представлена освітньо-професійна програма є безумовно актуальною.

Слід відмітити відповідність освітньо-професійної програми “Інформаційне забезпечення роботи технічних систем” означеній спеціальності.

Освітньо-професійна програма “Інформаційне забезпечення роботи технічних систем” містить дисципліни, які повністю забезпечують необхідні загальні та фахові компетентності та програмні результати навчання, а послідовність їх вивчення відповідає структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології.

На наш погляд, представлена освітньо-професійна програма потребує впорядкування дисциплін з електроніки, об’єднавши дисципліни Комп’ютерна електроніка і Мікропроцесорні системи в одну.

Важливим фактором даної освітньо-професійної програми є залучення до її розробки потенційних роботодавців з ІТ-галузі.

Загалом, представлена на рецензію освітньо-професійна програма “Інформаційне забезпечення роботи технічних систем” за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології розроблена у відповідності до існуючого стандарту, є актуальною та дає можливість здійснити підготовку висококваліфікованих фахівців.



Соловйов Є.М.