

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ПРОФЕСІОНАЛ-ІВЕНТ КОНФЕРЕНЦ-СЕРВІС»

ЄДРПОУ 41170474

04116, м. Київ, вул. Маршала Рибалка, буд. 11-Б, офіс 8

Вих. № 17/05 від 17.05.2022р.

м. Київ

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі 12 Інформаційні технології за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології розроблену КПІ ім. Ігоря Сікорського

У сучасному світі системи штучного інтелекту широко використовуються при оптичному та акустичному розпізнаванні, медичній діагностиці, для забезпечення ряду задач національної безпеки тощо. Зважаючи на це, представлена освітньо-професійна програма “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології є безумовно актуальною, так як поєднує у собі як сучасні досягнення ІТ-галузі, так і кібернетики та мехатроніки. Представлений в освітній програмі перелік дисциплін та послідовність їх вивчення забезпечують як загальні так і фахові компетентності здобувачів вищої освіти, що дозволяє їм після завершення навчання за зазначеною освітньо-професійною програмою набути необхідних знань, вмінь та навичок по створенню інтелектуальних технічних систем та забезпечити успішне працевлаштування у провідних світових компаніях. Важливим фактором є те, що до розробки освітньо-професійної були залучені фахівці в галузі ІТ-технологій та потенційні роботодавці, що дає можливість випускникам отримати по закінченні навчання перспективну роботу на сучасних підприємствах ІТ-галузі. В цілому освітньо-професійна програма “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” є актуальною, повністю відповідає стандарту спеціальності 126 Інформаційні системи та технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти та забезпечує підготовку висококваліфікованих фахівців як для ІТ-галузі, так і підготовку фахівців здатних до розробки та супроводження інформаційного, програмного та технічного забезпечення роботів і робототехнічних систем.

Директор



С.М. Лященко