

ВІДГУК

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

Освітньо-професійна програма, яка розроблена співробітниками кафедри Інформаційних систем та технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського, науковцями та потенційними роботодавцями, визначає наявні потреби в фахівцях даної освітньої програми та необхідність їх підготовки. Дана програма, безумовно, є актуальною, оскільки, поєднує у собі як сучасні досягнення галузі ІТ та кібернетики, так і досягнення в сфері робототехніки. Окрім того, важко переоцінити потенціал робототехнічних систем у воєнний час та у повоєнній відбудові країни.

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 мобільних роботизованих систем та забезпечити успішне працевлаштування як в Україні, так і у провідних світових компаніях.

Загальна характеристика освітньо-професійної програми включає інформацію про обов'язкові та вибіркові освітні компоненти, як загальної так і професійної підготовки, які повністю забезпечують програмні результати навчання.

Передбачена в програмі послідовність вивчення дисциплін, їх перелік та обсяг, відповідають найкращому освоєнню спеціальності та вимогам роботодавців.

Важливим фактором є те, що до розробки освітньо-професійної програми були залучені фахівці в галузі ІТ-технологій та потенційні роботодавці, що дає можливість випускникам отримати по закінченні навчання перспективну роботу.

Загалом вважаю, що освітньо-професійна програма “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” є актуальною, повністю відповідає стандарту спеціальності 126 “Інформаційні системи та технології” для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та забезпечує підготовку висококваліфікованих фахівців, які здатні здійснювати сучасні розробки інформаційного забезпечення мобільних роботів та робототехнічних систем для застосування у різних галузях.

Завідувач відділу інтелектуальних
технологій підтримки прийняття рішень
Інституту проблем реєстрації інформації
НАН України, д.т.н., професор

Віталій ЦИГАНОК



Підпис: *Віталій Циганок*
Свідчую: *А.М. Червоний А.В.*
Нач. відділу кадрів ІПРІ
Національної академії наук України