



Акціонерне товариство «Українська оборонна промисловість»



Державне підприємство
«Науково-дослідний інститут»

State Enterprise
Research Institute "Kvant"

“КВАНТ”

Вул. Івана Федорова, 4, м. Київ, 03150, Україна
Код ЄДРПОУ 14308138,
ІПН 143081326553

4, Ivana Fedorova Str., Kyiv, 03150, Ukraine
Phone: (38-044) 267 4056
www.kvant-ukr.org
E-mail: kvant@ukroboronprom.com

« ____ » _____ 2024 р. № _____

Відгук

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
**174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології
та робототехніка,**
розроблену приладобудівним факультетом
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Виставлена для громадського обговорення освітньо-професійна програма підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» забезпечує відповідність вимогам щодо підготовки висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки, зокрема в приладобудуванні, що є характерною відмінністю цієї освітньої програми від інших.

Визначено характеристики програми: її предметна область та орієнтація, основний фокус та особливості. Наведено інформацію щодо придатності випускників до працевлаштування та подальшого навчання, про освітні компоненти (дисципліни), які забезпечують набуття визначених в програмі загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, визначено програмні результати навчання.

Освітньо-професійна програма спрямована на забезпечення здатності розв'язувати складні задачі і проблеми автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій у професійній діяльності, орієнтована на сучасні тенденції розвитку комп'ютерно-інтегрованих систем та технологій, автоматизації, враховує потреби приладобудівних підприємств.

Для підвищення профілізаційної (практичної) складової підготовки фахівців пропонуємо збільшити частку практичних та лабораторних занять з використанням сучасного обладнання, систем на основі мікроелектромеханіки, оптико-електронних систем, а також пропонуємо забезпечити залучення до організації та реалізації освітнього процесу професіоналів-практиків з автоматизації, приладобудування, інформаційних та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Перший заступник директора

Головний науковий співробітник
відділу 33, к.т.п.



Вячеслав ПОЛОЖЕНЦЕВ

Ігор РУСНЯК