



ДЕРЖАВНЕ КОСМІЧНЕ АГЕНСТВО УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИРОБНИЧЕ ОБСЬДНАННЯ

"КИЇВПРИЛАД"

Україна, 03067
м. Київ, вул. Гарматна, 2

18.03.2024 № 8/190
На № _____ від _____

Тел. (044) 456-3848; факс 456-0216
E-mail: office@kievpribor/kiev/ua
www.kievpribor.com.ua

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерно-інтегровані технологічні прони і виробництва»
174 спеціальності «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти з автоматизації та приладобудування є важливим завданням для вищих навчальних закладів України. Така потреба викликана необхідністю розвитку комп'ютерно-інтегрованих виробництв авіаційної техніки. Національний авіаційний університет має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу аби виконати підготовку фахівців з аналітичної, консультаційної та науково-дослідницької діяльності у сфері електроніки, автоматизації та електронних комунікацій.

Рецензована освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» розроблена співробітниками кафедри авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів НАУ після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціалізації.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань діяльності у галузі автоматизації авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Освітньо-професійна програма відповідає стандартам вищої освіти.

Перелік та обсяг дисциплін, логічна послідовність вивчення компонент освітньо-професійної програми, дозволять підготувати, на наш погляд, висококваліфікованих фахівців з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки, проводити наукові дослідження у сфері комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів, здійснювати виконавчі та керівні функції у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій.

В цілому, освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» сприяє забезпеченню відповідності результатів навчання запитам потенційних роботодавців. Державне підприємство ВО «Київприлад» підтримує освітньо-професійну програму «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва».

Перший заступник генерального директора

Білий В.М.

