



Україна, 03680,  
м.Київ, вул. Гарматна, 2

ДЕРЖАВНЕ КОСМІЧНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ  
**“КИЇВПРИЛАД”**

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Тел. +38 (044) 456-3848; факс +38(044) 456-0216

E-mail: kipribor@zeos.net  
www.kievpribor.com.ua

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-професійну програму  
«Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»

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 автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

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 повністю відповідає Стандарту освіти.

Перелік та обсяг дисциплін, логічна послідовність вивчення компонент освітньо-професійної програми, дозволять підготувати, на наш погляд, висококваліфікованих фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, здійснення наукових досліджень у сфері комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів, здійснення виконавчих та керівних функцій у галузі автоматизації та приладобудування.

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»

Генеральний директор

О.В. Осадчий