



---

Україна 03164, м. Київ-164  
Вул. Генерала Наумова 17а  
Тел./факс +380 44 501-15-49  
e-mail: extuder@gmail.com

Розрахунковий рахунок №26004338822001  
в Філія Розрахунковий центр «ПриватБанк» м. Києва  
МФО 320649  
Код ЄДРПОУ 31814065

---

**Рецензія – відгук  
на освітньо-професійну програму  
«Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані  
технології  
розроблену приладобудівним факультетом  
Національного технічного університету України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти з автоматизації та приладобудування є важливим завданням для закладів вищої освіти України. Така потреба викликана необхідністю розвитку комп'ютерно-інтегрованих систем та технологій у виготовленні виробів різного призначення для потреб різних галузей промисловості. Приладобудівний факультет КПІ ім. Ігоря Сікорського 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 підготовки магістрів «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» розроблена провідними фахівцями приладобудівного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовки фахівців цієї спеціалізації.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань діяльності у галузі автоматизації та приладобудування. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Освітньо-професійна програма передбачає оволодіння методами та програмними засобами моделювання, проектування, керування складними організаційно-технічними об'єктами, інформаційними технологіями; знаннями технічних засобів автоматизації, вміннями розробляти прикладне програмне забезпечення різного призначення для систем автоматизації у виробництві приладів.

В цілому, освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» сприяє забезпеченню відповідності результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

Директор



Бабченко В.В.