

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
Рівень фахової передвищої освіти
фаховий молодший бакалавр з автоматизації та комп'ютерноінтегрованих
технологій

Робочою групою освітньо-професійної програми спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ВСП «Криворізького фахового коледжу Національного авіаційного університету» розроблено освітньо-професійну програму фаховий молодший бакалавр з автоматизації та комп'ютерноінтегрованих технологій на 2022-2023 н.р.

Актуальність освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» - автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології стають все більш необхідними у бізнесі, науці та промисловості.

Сьогодні автоматизовані системи використовуються у багатьох сферах життя, таких як виробництво, транспорт, телекомунікації, медицина, банківська справа. Застосування комп'ютерно-інтегрованих технологій дозволяє збільшити продуктивність та ефективність роботи, зменшити витрати та покращити якість продукції.

Основні завдання програми полягають у підготовці фахівців з глибокими знаннями в галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, які можуть розробляти, впроваджувати та підтримувати різноманітні автоматизовані системи. Здобувачі освіти отримують практичні навички у роботі з сучасними програмними засобами та обладнанням, що використовуються у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

У рецензованій освітньо-професійній програмі за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» на суттєвому рівні враховано вимоги роботодавців до здобувачів вищої освіти за цією спеціальністю.

Рекомендація:

Треба проводити навчання на програмованих контролерів (бажано Siemens контролери), вивчати сучасні мови програмування контролерів, та для досконалого вивчення робототехніки необхідно вивчати різноманітні датчики, контролери, схеми тощо.

Провідний інженер-електронік "ПІВДГЗК"
Ярослав ГРИНЮК 