

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 (скорочена програма підготовки) фаховий молодший бакалавр з автоматизації та комп'ютерноінтегрованих технологій на 2022-2023 н.р.

Актуальність освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» визначається стрімким зростанням потреб в фахівцях з промислової автоматизації, які володіють знаннями та навиками в галузі комп'ютерної інженерії.

Метою програми є підготовка кваліфікованих, конкурентоспроможних професіоналів з комп'ютерної інженерії та промислової автоматизації, шляхом набуття компетентності, достатньої для вирішення проблем функціонування інтелектуальних виробничих систем в процесі становлення та розвитку індустрії.

Автоматизація дозволяє підвищити продуктивність праці, скоротити час на виробництво, зменшити відходи та помилки. Комп'ютерно-інтегровані технології, у свою чергу, дозволяють забезпечити автоматизований облік та контроль за виробництвом, зменшити витрати на матеріали, забезпечити якість продукції та швидкість її випуску.

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:

Поділився здобутками свого навчального закладу та продемонстрував ОПП та навчальні плани.

В.о. завідувача кафедри автоматизації, комп'ютерних наук і технологій КНУ,
к.т.н., доцент

Сергій РУБАН

