

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» рівня фахової передвищої освіти спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» Відокремленого структурного підрозділу «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету»

Конкурентоздатність сучасного виробництва значною мірою залежить від фахівців, які досконало володіють сучасними системами CAD-CAM технологіями проектування. При цьому важливим є розуміння основ механічної інженерії, процесів, обладнання та порядку організації виробництва.

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма фахової передвищої освіти фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування», містить в собі перелік компетентностей, які здатні виконувати типові спеціалізовані задачі в галузі машинобудівного виробництва розробки, експлуатації, обслуговування та ремонту технічних об'єктів.

Освітньо-професійна програма також містить методи розробки засобів технологічного, інструментального, метрологічного, діагностичного контролю обладнання виробничих процесів.

Аналіз освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування», яка представлена Відокремленим структурним підрозділом «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету» відповідає потребам різних галузей промисловості.

Директор

ПрАТ «СИСТЕМ СОЛЮШНС»



Володимир БАБЧЕНКО