

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації» підготовки здобувачів освіти на фаховій передвищій освіті за спеціальністю 171 Електроніка, що реалізується у ВСП «Класичний фаховий коледж Сумського державного університету».

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти в сфері електроніки на теперішній час для України є стратегічним завданням. Така потреба викликана необхідністю використання передового обладнання на сучасних підприємствах для конкурентоспроможності їх продукції на світовому ринку.

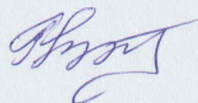
Освітньо-професійна програма «Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації», за якою проводиться підготовка у ВСП «Класичний фаховий коледж Сумського державного університету», враховує вимоги ринку праці в галузі електроніки, автоматизації та електронної комунікації та забезпечує належний рівень оволодіння здобувачами освіти основними фаховими компетентностями працівників для ефективної роботи на сучасних підприємствах.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік освітнього процесу відповідають структурно-логічній схемі підготовки майбутніх фахових молодших бакалаврів з електроніки і сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання за освітньо-професійною програмою, запитам потенційних роботодавців.

Професійні компетентності, визначені освітньо-професійною програмою, носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців в галузі електроніки, автоматизації та електронної комунікації.

Водночас, з метою оволодіння здобувачами фахової передвищої освіти основам знань про процеси ремонту та діагностики засобів автоматизації, пропоную до складу вибіркового компонента освітньої програми ввести дисципліну «Діагностика та налагодження засобів автоматизації». Вважаю, що отримання практичних навиків виконання типових діагностуючих та ремонтних дій, а також оволодіння знаннями з основ організації ремонтної бази та основами розрахунку підвищить конкурентоспроможність випускників освітньо-професійної програми «Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації» на ринку праці.

Голова циклової комісії
електронно-технічного циклу
Олександрійського політехнічного
фахового коледжу



Валентина ГНАТІЄНКО