

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки» спеціальності G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво

Освітньо-професійна програма «Конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки», розроблена Відокремленим структурним підрозділом «Гірничий фаховий коледж Криворізького національного університету», є актуальною, змістовно структурованою та відповідає сучасним вимогам підготовки фахівців у сфері електроніки, електронних комунікацій, приладобудування та радіотехніки.

Програма орієнтована на формування у здобувачів освіти комплексу загальних та професійних компетентностей, необхідних для успішної професійної діяльності в умовах розвитку сучасних цифрових технологій, автоматизації виробничих процесів та впровадження інноваційних електронних систем.

Позитивним аспектом програми є її практична спрямованість. Навчальний план включає широкий спектр дисциплін професійного циклу, зокрема: аналогову та цифрову схемотехніку, алгоритмізацію та програмування, обчислювальні та мікропроцесорні пристрої, комп'ютерні мережі, конструювання та контроль якості виробів електронної техніки, що забезпечує формування актуальних професійних навичок.

Важливою перевагою є значний обсяг практичної підготовки, що реалізується через навчальні та виробничі практики, а також виконання кваліфікаційної роботи. Це сприяє набуттю здобувачами реального досвіду роботи з сучасним обладнанням, приладами, засобами діагностики, програмування та проектування електронних систем.

Окремо слід відзначити інтеграцію в освітній процес сучасних інформаційних технологій, САД-систем та автоматизованого проектування, що відповідає актуальним тенденціям розвитку електронної галузі.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки» є актуальною та такою, що забезпечує підготовку конкурентоспроможних фахівців, здатних ефективно працювати в галузі електроніки.

Провідний інженер-електронік  
бюро ремонту та обслуговування  
АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ»

04.06.2026



Віталій СТЕЦЕНКО