

РЕЦЕНЗІЯ

На освітню програму
«Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки»
спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
рівня «магістр»
Національного університету «Запорізька політехніка»

Підготовка фахівців за освітньою програмою «Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки» є особливо важливою для сучасної промисловості. В освітній програмі поєднується напрямок інформаційних технологій з глибоким вивчення апаратної частини вбудованих електронних систем. Студенти отримують знання з сучасних технологій четвертої промислової революції: віртуальна та доповнена реальність, 3D-моделювання та 3D-друк. Для автоматизації промислових підприємств Запорізького регіону актуальними дисциплінами є «Мікропроцесорні системи керування технологічними процесами», «Інтелектуальна РЕА», «Мікроелектромеханіка» та «Комп'ютерні системи управління проектами».

Співпраця з гарантом Шило Г.М. та здобувачами освітньої програми почалась з 2018 року. Компанія «Інфоком» запросила студентів прийняти участь у проекті «Розробка робота-гіда». В результаті співпраці створено дві версії інноваційних робіт: для комерційного використання в виставкових центрах та для навчання студентів.

Зараз чотири здобувачі освітньої програми працюють в компанії «Інфоком» на посадах інженер-програміст. Два з них виконують кваліфікаційну роботу магістра.

Рівнем знань та компетентностей здобувачів освітньої програми задоволені.

Директор ТОВ СП "Інфоком"



Е.А.Троценко