

ВІДГУК

На освітньо-професійну програму
«Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки»
зі спеціальності
172 «Телекомунікації та радіотехніка»
Другого (магістерського) рівня,
галузь знань 17 Електроніка та телекомунікації
Радіотехнічного факультету
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Розробка та впровадження сучасної радіоелектроніки - це перспективний напрямок в радіотехніці, який базується на використанні сучасних технологій та комп'ютерних програм, поєднуючи навички програмування із конструкторськими роботами.

Підготовка фахівців в галузі Електроніки та телекомунікацій відіграє надзвичайно важливу роль у розвитку та функціонуванні нашої держави.

На підприємстві ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» та у його структурному підрозділі Науково-технічний випробувальний центр УкрТЕСТ на посадах від інженера до керівника та за різними напрямками працюють випускники радіотехнічного факультету, які зарекомендували себе гарними фахівцями, що мають якісну професійну підготовку.

Представлена для відгуку освітньо-професійна програма базується на сучасних підходах, методах, організаційно-технічних рішеннях і технологіях в галузі Електроніки та телекомунікацій з урахуванням інтересів як нашого підприємства, так і інших провідних підприємств країни.

На мій погляд, ОПП складена грамотно, логічно, містить усю необхідну професійну інформацію та компетентності, якими має оволодіти здобувач вищої освіти за спеціальністю «Телекомунікації та радіотехніка».

Навчальний план підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми: перелік обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідає поставленим завданням.

Послідовність вивчення дисциплін, їхній перелік та обсяг, план та графік навчального процесу відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» та сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

ОПП містить необхідне навчально-методичне забезпечення для якісної підготовки магістра за вище згаданою спеціальністю.

Як рекомендацію, можу запропонувати в ПРН 3 застосувати термін «оцінка відповідності» замість «перевірка відповідності», як такий, що відповідає чинному законодавству України.

В цілому, після аналізу можна стверджувати, що освітньо-професійна програма «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка», що реалізується на кафедрі прикладної радіоелектроніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України, дає можливість випускнику успішно працювати в галузі Електроніки та телекомунікацій та дозволяє досягати заявлених програмних результатів навчання.

Начальник науково-технічного
випробувального центру УкрТЕСТ
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»



Анатолій ГІНДІКІН