



14.08.2023 № 417/23

на № _____ від _____

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму (ОПП)

“Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем”

другого (магістерського) рівня вищої освіти (ВО)

за спеціальністю 172 – Електронні комунікації та радіотехніка

галузі знань 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

кваліфікація: магістр з електронних комунікацій та радіотехніки

Проведений аналіз змісту ОПП “Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем” для другого (магістерського) рівня ВО, яка реалізується на кафедрі конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ КПІ ім. Ігоря Сікорського, показав, що вона зорієнтована на підготовку висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, здатних самостійно розв’язувати спеціалізовані задачі і проблеми при створенні та застосуванні інформаційно-обчислювальних засобів в радіоелектронних системах різного функціонального призначення в професійній та/або дослідницько-інноваційній діяльності.

Зазначена ОПП створює магістрантам у процесі навчання необхідні умови для отримання ними необхідних навичок, знань, умінь та компетентностей, достатніх для успішного вирішення вказаного вище. При цьому, сформований в ОПП перелік нормативних освітніх компонентів є виваженим та гармонійним, а розширений каталог вибіркових освітніх компонентів разом із науковою складовою забезпечує реалізацію індивідуальної траєкторії підготовки магістрантів, вибору тематики наукових досліджень та захисту ними магістерських дисертацій.

Слід відзначити високий рівень фахової підготовки та професіоналізму, які демонструють під час роботи в нашій компанії здобувачі ВО та випускники кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури, що засвідчує відповідність цієї ОПП світовим стандартам освіти та вимогам сучасного конкурентного середовища на ринку праці.

З огляду на зазначені вище достоїнства вважаю, що ОПП “Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем” другого (магістерського) рівня ВО за спеціальністю 172 – Електронні комунікації та радіотехніка, відповідає вимогам сучасного ринку праці та роботодавців, формує у

магістрантів необхідні компетентності та може бути рекомендована для впровадження в освітній процес в КПІ ім. Ігоря Сікорського і проходження акредитації.

Директор ТОВ «НВЦ «Інфозахист»



Ярослав КАЛІНІН

Дар'я Сушко +380733330450