

## ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи»  
спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»  
першого бакалаврського рівня вищої освіти  
галузі знань 10 Природничі науки  
підготовлену на факультеті радіофізики, біомедичної електроніки та  
комп'ютерних систем  
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

Розвиток освіти, науки і технології в нашій країні ставить нові вимоги до стандартів вищої освіти в Україні. Одним із пріоритетних напрямків в цьому є підготовка фахівців з високим інтелектуальним потенціалом, розвинутими фаховими компетенціями, здатних до самореалізації і саморозвитку. Факультет РБЕКС готує фахівців з радіофізики та електроніки, біофізики в комплексі з необхідними у сучасному світі знаннями в галузі комп'ютерних та інформаційних систем і технологій.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи», розроблена робочою групою факультету після консультації із викладачами, потенційними роботодавцями (до яких відноситься і наш інститут) та студентами. Дана ОПП передбачає підготовку фахівців, які в майбутньому вирішуватимуть сучасні задачі прикладної фізики та наноматеріалів, що дозволить створювати нові фізичні системи, матеріали та речовини. Додатково ця програма передбачає проходження студентами науково-дослідної практики та виконання спільних проектів на замовлення науково-дослідних установ НАН України. Загалом, є всі підстави вважати, що програма є актуальною та відповідає сучасним вимогам до освітніх програм.

Директор Радіоастрономічного  
інституту НАН України  
член-кореспондент НАН України



Вячеслав ЗАХАРЕНКО