

ВІДГУК

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

Шановний Олександр Юрійович, гарант освітньої програми!

Висловлюю Вам подяку за багаторічну плідну працю з підготовки наукових кадрів вищої кваліфікації (у тому числі і для нашого інституту), які займають різні посади та вміло застосовують у практичній науковій діяльності знання та уміння, здобуті під час навчання. Наш колектив уважно переглянув освітньо-професійну програму, що Ви нам надіслали і хочемо відмітити наступне. Освітньо-професійна програма бакалаврського рівня спеціальності «Прикладна фізика та наноматеріали», що розроблена робочою групою факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна за змістом включає всі необхідні складові, що передбачені методичними рекомендаціями з розробки освітніх програм. Структура програми передбачає виконання освітньої та наукової складових за 7 спеціалізаціями, що забезпечується факультетом радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем за спеціальністю 105. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг нормативних та вибіркового дисциплін відповідають структурно-логічній схемі. Програмні компетентності розподілені на загальні та фахові та передбачають підготовку самостійної, креативної та соціально відповідальної особи. В цілому освітньо-професійна програма з «Прикладної фізики та наноматеріалів» першого бакалаврського рівня вищої освіти повністю відповідає вимогам до такого типу документів, має комплексний та цільовий підхід до підготовки кадрів вищої кваліфікації. Її реалізація дозволить здійснювати якісну підготовку фахівців першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали». Я впевнений, що Ви та науково-педагогічний колектив факультету і в подальшому приділятимете значну увагу здобуттю бакалаврами необхідних теоретичних і практичних знань для подальшої адаптації в освіті і науці.

В.о. директора Інституту радіофізики та електроніки
імені О. Я. Усикова НАН України
доктор фіз.-мат. наук



Логвінов Ю.Ф.