

ВІДГУК  
на освітньо-професійну програму «Прикладна фізика енергетичних систем»  
спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика енергетичних систем» спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» другого (магістерського) рівня вищої освіти, яка розроблена робочою групою Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, включає всі необхідні складові, передбачені методичними рекомендаціями з розробки освітніх програм. Структура програми включає освітню та наукову складові, що забезпечуються факультетом радіофізики, біомедичної електроніки та комп’ютерних систем, навчально-науковим інститутом комп’ютерної фізики та енергетики і навчально-науковим інститутом «Фізико-технічний факультет».

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов’язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі. Програмні компетенції відповідають Національній рамці кваліфікацій Україні та передбачають підготовку самостійної, соціально відповіальної особи.

Програма має чітку структуру, містить необхідну інформацію і сформульовані мету, принципи викладання предметів і оцінювання здобувачів вищої освіти. Показана придатність випускників для роботи за спеціальністю.

Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика енергетичних систем» спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» відповідає сучасним вимогам, які пред’являються до програм для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти у галузі природничих наук. Набуті навички будуть достатні для здійснення дослідницької діяльності в прикладній фізиці і в споріднених сферах науки.

Заступник завідувача відділом вакуумної електроніки  
Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова  
НАН України, д.ф.-м.н., с.н.с.

Підпис Кулешова О. М. засвідчує:

Т.в.о. вченого секретаря Інституту радіофізики та електроніки  
ім. О.Я. Усикова НАН України, к.ф.-м.н., с.д.



Кулешов О. М.

Пономаренко С. С.