

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», що розроблена робочою групою Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна включає всі необхідні складові, які передбачені методичними рекомендаціями з розробки освітніх програм. Структура програми передбачає виконання освітньої та наукової складових, що забезпечується навчально-науковим інститутом комп'ютерної фізики та енергетики, факультетом радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем і навчально-науковим інститутом «Фізико-технічний факультет». Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг нормативних і вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі. Програмні компетентності передбачають підготовку самостійної, креативної та соціально відповідальної особи.

В цілому освітньо-професійна програма «Прикладна фізика енергетичних систем» спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» другого (магістерського) рівня вищої освіти повністю відповідає вимогам до такого типу документів, має комплексний та цільовий підхід до підготовки кадрів вищої кваліфікації.

Заступник завідувача відділом вакуумної електроніки
Інституту радіофізики та електроніки
імені О.Я. Усикова НАН України, д.ф.м.н., проф.

Олексій КУЛЕШОВ

Підпис Кулешова О. М. засвідчую.

ВО вченого секретаря Інституту радіофізики
та електроніки імені О.Я. Усикова НАН України, к.ф.м.н.



Олена КРИВЕНКО