

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

Освітньо-професійну програму «Прикладна фізика нетрадиційної енергетики» 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. В програмі відображена інформація про заклад вищої освіти, ступінь вищої освіти, спеціальність та кваліфікацію. Сформульовано вимоги до викладання та оцінювання, компетенції, результати навчання, ресурсне забезпечення. Представлені обов'язкові та вибіркові компоненти програми, форми підсумкового контролю.

Наведений перелік компетентностей випускника відповідає другому (магістерському) рівню вищої освіти.

Розробники програми відомі фахівці в галузі прикладної фізики з великим досвідом роботи в закладах вищої освіти.

Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика нетрадиційної енергетики» спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» другого (магістерського) рівня вищої освіти повністю відповідає вимогам нормативних документів МОН України до такого типу документів, характеризується комплексним цільовим підходом і може використовуватися в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна для підготовки кадрів за освітньою кваліфікацією: магістр прикладної фізики та наноматеріалів.

Заступник директора з наукової роботи
науково-виробничого комплексу
«Відновлювані джерела енергії та
ресурсозберігаючі технології»
ННЦ ХФТІ НАН України, к. ф.-м. н.



Сергій ДЮЛЬДЯ