

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 розроблено згідно з законами України «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», Тимчасовим стандартом вищої освіти та іншими нормативними документами, які регулюють вимоги до змісту та результатів освітньої діяльності закладів вищої освіти і наукових установ.

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 до такого типу документів, характеризується комплексним цільовим підходом до підготовки кадрів вищої кваліфікації і може використовуватися в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна.

Канд. техн. наук,  
старший науковий співробітник  
ІПМаш імені А.М. Підгорного  
НАН України



Наталія ЧОРНА