

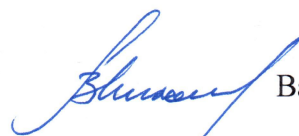
ВІДГУК

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» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали», що розроблена робочою групою Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, включає всі складові, які передбачені методичними рекомендаціями з розробки освітніх програм. Програма передбачає виконання як освітньої, так і наукової складових, які забезпечуються навчально-науковим інститутом комп'ютерної фізики та енергетики і факультетом радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем. В програмі сформульовані вимоги до викладання та оцінювання, компетенції, очікувані результати навчання та ресурсне забезпечення. Наведено розподіл на обов'язкові та вибіркові компоненти програми, та вказані форми підсумкового контролю.

Наведений перелік очікуваних компетентностей випускника відповідає другому (магістерському) рівню вищої освіти. На мою думку, 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 і може використовуватись в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна.

Завідувач відділу мікрохвильової радіоспектрометрії
Радіоастрономічного інституту НАН України,
доктор фізико-математичних наук, старший дослідник

 Вадим ІЛЮШИН

Підпис д.ф.-м.н, ст. дослідника Вадима Ілюшина
засвідчую.

Учений секретар

Радіоастрономічного інституту НАН України, к.ф.-м.н.



Юлія АНТОНЕНКО