

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Комп'ютерна фізика»
спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна фізика» спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» першого (бакалаврського) 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 складову; що забезпечуються, навчально-науковим інститутом комп'ютерної фізики та енергетики і, зокрема, кафедрою комп'ютерної фізики.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибірових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі. Програмні компетенції відповідають Національній рамці кваліфікацій України та передбачають підготовку самостійної, соціально відповідальної особи.

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

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

Заступник директора Інституту
сцинтиляційних матеріалів
НАН України з наукової роботи,
д.ф.-м.н., с.н.с



Олександр СОРОКІН