

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму
«Прикладна фізика та наноматеріали»
за спеціальністю **105 Прикладна фізика та наноматеріали**
галузі знань 10 Природничі науки
Інституту магнетизму
Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України

Опанування спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали на основі освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» має на меті підготувати високопрофесійних фахівців, здатних здійснювати наукові дослідження і розв'язувати складні задачі та проблеми з фізики, а також застосовувати свої знання у різних сферах науки та техніки. Дана ОНП базується на загальновідомих наукових положеннях із врахуванням сьогоденного стану розвитку фізики, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра молодого фахівця.

Реалізація програми передбачає проведення спільних теоретичних та експериментальних досліджень з провідними науковими установами Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України, а також залучення до аудиторних занять відомих вчених. При цьому особлива увага приділяється участі здобувачів в міжнародних наукових заходах і оволодінню навичками презентації результатів власних наукових досліджень

Вважаю, що після засвоєння освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України аспіранти однозначно досягнуть високого професійного рівня науковця, що володіє достатнім рівнем компетенції в галузі фізики.

Директор

"Київського академічного університету"

академік НАН України



Олександр КОРДЮК