

РЕЦЕНЗІЯ

*на освітньо-професійну програму «Нано- та мікротехнології в дизайні»
Київського національного університету технологій та дизайну
першого (бакалаврського) рівня
зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»*

Освітньо-професійна програма «Нано- та мікротехнології в дизайні» першого (бакалаврського) рівня, що реалізується Київським національним університетом технологій та дизайну зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» являє собою систему узагальнених професійних компетентностей, розроблену і затверджену закладом вищої освіти відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та враховуючи сучасні досягнення науки в галузі нанотехнологій та впровадження їх у сфері дизайну. Профіль даної освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів розроблено робочою групою кафедри прикладної фізики та вищої математики Навчально-наукового інституту права та сучасних технологій навчання Київського національного університету технологій та дизайну.

Освітньо-професійна програма передбачає професійну підготовку бакалаврів з використанням сучасних технологій навчання, здатних самостійно аналізувати великий об'єм інформації та реалізовувати на практиці отримані під час навчання компетентності. Поєднання фундаментальних знань з фізики та творчих здібностей здобувачів освіти надасть можливість повністю реалізувати себе в майбутній професійній діяльності.

В цілому, рецензовану освітньо-професійну програму «Нано- та мікротехнології в дизайні» першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали», розроблену науково-педагогічними працівниками кафедри прикладної фізики та вищої математики Київського національного університету технологій та дизайну, можна рекомендувати для підготовки бакалаврів зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали».

Рецензент: Зав. лабораторії нелінійно-оптичної діагностики



новітніх матеріалів доктор фіз.-мат. наук, професор

Гайворонський В.Я.

ВІРНО
ВЧЕНИЙ СЕКРЕТАР
ІФ НАН УКРАЇНИ
В. Б. МАНЖАР