

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Кафедра фізики кристалів

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-
педагогічної роботи ХНУ
імені В.Н.Каразіна

“_____” _____ 2020 р.

Робоча програма навчальної дисципліни

Спецкурс «Теорія пластичної деформації»

(шифр і назва навчальної дисципліни)

(назва навчальної дисципліни)

рівень вищої освіти _____ другий (магістр) _____

галузь знань _____ 10 – природничі науки _____
(шифр і назва)

спеціальність _____ 104 – фізика та астрономія _____
(шифр і назва)

освітня програма _____ освітньо-наукова фізика _____
(шифр і назва)

спеціалізація _____ _____
(шифр і назва)

вид дисципліни _____ вбіркова _____
(обов'язкова / за вибором)

факультет _____ фізичний _____

2020/2021 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження Вченою радою фізичного факультету

21 червня 2020 року, протокол № 7

Розробники програми: Пахомова Ірина Миколаївна, канд. фіз.-мат. наук, доцент кафедри фізики кристалів.

Програму схвалено на засіданні кафедри фізики кристалів

Протокол № 6 від 14 червня 2020 року

Завідувач кафедри Гриньов Б. В.

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Програму погоджено методичною комісією фізичного факультету

Протокол № 6 від 19 червня 2020 року

Голова методичної комісії

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Програма навчальної дисципліни “Асистентської практики” складена відповідно до освітньо-наукової програми підготовки

магістр

(назва рівня вищої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня)

спеціальність 104 фізика та астрономія

факультет фізичний