

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Фізичний факультет
(назва факультету)

Кафедра фізики металів

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Заступник декана
з навчальної роботи
Момот О.В.
« 22 » _____ 2021 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ¹

Основи міцності та пластичності

(повна назва навчальної дисципліни)

для студентів

галузь знань 10 « Природничі науки »
(шифр і назва)
спеціальність 104 « Фізика та астрономія »
(шифр і назва спеціальності)
освітній ступінь бакалавр
(молодший бакалавр, бакалавр, магістр)
освітня програма Фізика
спеціалізований
вибірковий блок Фізика металів
вид дисципліни вибіркова

Форма навчання денна
Навчальний рік 2021/2022
Семестр сьомий
Кількість кредитів ECTS 4
Мова викладання, навчання та оцінювання українська
Форма заключного контролю залік

Викладачі: доц. Кудін Володимир Григорович

(Науково-педагогічні працівники, які забезпечують викладання даної дисципліни у відповідному навчальному році)

Пролонговано: на 2020/20 н.р. _____ «22» 20 р.
(підпис, ПІБ, дата)

на 20___/20___ н.р. _____ «___»___ 20___ р.
(підпис, ПІБ, дата)

на 20___/20___ н.р. _____ «___»___ 20___ р.
(підпис, ПІБ, дата)

КИЇВ – 2021

¹ Робоча програма навчальної дисципліни є нормативним документом вищого навчального закладу і містить виклад конкретного змісту навчальної дисципліни, послідовність, організаційні форми її вивчення та їх обсяг, визначає форми та засоби поточного і підсумкового контролю.

Розробник: Кудін Володимир Григорович, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри фізики металів.

(вказати авторів: ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, кафедра)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри фізики металів


(підпис)


(Курилюк В.В.)
(прізвище та ініціали)

Протокол № 11 від «10» червня 2021 р.

Схвалено науково-методичною комісією фізичного факультету

Протокол № 4 від «22» червня 2021 року

Голова науково-методичної комісії


(підпис)

(Оліх О.Я.)

ВСТУП

1. Мета дисципліни – це одна з вибіркових дисциплін підготовки бакалаврів за спеціальністю 104 Фізика та астрономія в області знань, яка вивчає взаємозв'язок між міцністю, пластичністю та типом, кількістю, об'ємним розташуванням дефектів кристалічної ґратки, дозволяє визначити шляхи створення високоміцних структур, встановити причини низької міцності реальних макрокристалів. В ньому вивчаються основні типи пластичної деформації та руйнування кристалічних матеріалів. Також вивчається вплив температури, способу прикладання навантаження, опромінення на міцність і пластичність металів та сплавів.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

1. Знати основні положення про типи міжатомних зв'язків та теоретичну міцність кристалів; основні відомості про пружньо-напружений стан твердих тіл та деформівний стан твердих тіл, основні типи дефектів в кристалах: точкові дефекти та їх комплекси, дислокації, поверхневі дефекти в кристалічних матеріалах; експериментальні методи спостереження та дослідження дефектів кристалічної структури; основні закономірності дислокаційного механізму пластичної деформації; взаємозв'язок між пластичною деформацією і деформаційним зміцненням монокристалів; вплив опромінення на міцність і пластичність металів і сплавів; основні закономірності руйнування твердих тіл та втомлюваності металів.
2. Вміти логічно і послідовно формулювати основні принципи, що лежать в основі механізмів пластичної деформації та зміцнення кристалічних матеріалів; здійснювати аналіз пружньо-напруженого та деформівного стану твердих тіл; виявляти основні закономірності, які визначають міцнісні та пластичні властивості матеріалів; проводити дослідження деформації кристалічної структури та дослідження механічних властивостей матеріалів; визначати оптимальні умови пластичної деформації та руйнування твердих тіл.
3. Володіти уявленнями про лабораторну техніку вимірювання механічних властивостей матеріалів.

3. Анотація навчальної дисципліни / референс:

В рамках курсу «Основи міцності та пластичності» розглядаються основні типи дефектів в кристалах: точкові дефекти та їх комплекси, дислокації, поверхневі дефекти в кристалічних матеріалах; експериментальні методи спостереження та дослідження дефектів кристалічної структури; основні закономірності дислокаційного механізму пластичної деформації; взаємозв'язок між пластичною деформацією і деформаційним зміцненням монокристалів. Методи викладання: лекції, лабораторні роботи. Методи оцінювання: опитування під час лекцій; модульні контрольні роботи; захист лабораторних робіт, залік. Підсумкова оцінка виставляється на основі проміжних оцінок (60%) та заліку (40%).

4. Завдання (навчальні цілі) – засвоєння інформації про фізичну природу міцності та пластичних властивостей кристалів. Основні фізичні закономірності формування дефектної структури кристалів та їх вплив на фізичні, в першу чергу, механічні властивості матеріалів.

Згідно вимог Стандарту вищої освіти України (перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 10 «Природничі науки», спеціальність 104 «Фізика та астрономія», ОПШ "Фізика", спеціалізований вибірковий блок «Фізика металів»), дисципліна забезпечує набуття здобувачами освіти наступних *компетентностей*:

інтегральної:

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з фізики та/або астрономії у професійній діяльності або у процесі подальшого навчання, що

передбачає застосування певних теорій і методів фізики та/або астрономії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

загальних:

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

фахових:

ФК1. Знання і розуміння теоретичного та експериментального базису сучасної фізики та астрономії.

ФК2. Здатність використовувати на практиці базові знання з математики як математичного апарату фізики і астрономії при вивченні та дослідженні фізичних та астрономічних явищ і процесів.

ФК7. Здатність використовувати базові знання з фізики та астрономії для розуміння будови та поведінки природних і штучних об'єктів, законів існування та еволюції Всесвіту.

ФК9. Здатність працювати з джерелами навчальної та наукової інформації.

ФК10. Здатність самостійно навчатися і опановувати нові знання з фізики, астрономії та суміжних галузей.

5. Результати навчання за дисципліною: (описуються з детальною достовірністю для розробки заходів оцінювання)

Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)		Форми (та/або методи і технології) викладання і навчання	Методи оцінювання та пороговий критерій оцінювання (за необхідності)	Відсоток у підсумковій оцінці з дисципліни
Код	Результат навчання			
1.1	Оволодіння питаннями про типи міжатомних зв'язків та елементи теорії пружності, дефекти в кристалах.	Лекції, лабораторні роботи	Опитування під час лекцій; модульна контрольна робота; захист лабораторних робіт	30
1.2	Оволодіння питаннями про пластичну деформацію та руйнування кристалічних матеріалів..	Лекції, лабораторні роботи	Опитування під час лекцій; модульна контрольна робота; захист лабораторних робіт	30

6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами навчання (необов'язково для вибіркових дисциплін)

Програмні результати навчання	Результати навчання дисципліни	
	1.1	1.2
ПРН1. Знати, розуміти та вміти застосовувати основні положення загальної та теоретичної фізики, зокрема, класичної, релятивістської та квантової механіки, молекулярної фізики та термодинаміки, електромагнетизму, хвильової та квантової оптики, фізики атома та атомного ядра для встановлення, аналізу, тлумачення, пояснення й класифікації суті та механізмів різноманітних 8 фізичних явищ і процесів для розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем з фізики та/або астрономії.	+	

ПРНЗ. Знати і розуміти експериментальні основи фізики: аналізувати, описувати, тлумачити та пояснювати основні експериментальні підтвердження існуючих фізичних теорій.		+
---	--	---

7. Схема формування оцінки.

7.1 Форми оцінювання студентів:

- семестрове оцінювання:

1. Модульна контрольна робота 1 за темами 1-7: РН 1.1 – 20 балів / 12 балів
2. Модульна контрольна робота 2 за темами 8-14: РН 1.2 – 20 балів / 12 балів
3. Захист лабораторних робіт: РН 1.1, 1.2 – 15 балів / 9 балів
4. Опитування під час лекцій: РН 1.1, 1.2 – 5 балів / 3 бали

- підсумкове оцінювання у формі заліку.

Залік проводиться в письмовій формі. Максимальна кількість балів, які можуть бути отримані студентом за складання заліку дорівнює 60. Для отримання загальної позитивної оцінки з дисципліни оцінка за залік не може бути меншою 36 балів. Студент не допускається до екзамену, якщо під час семестру набрав менше ніж 24 бали. Студент допускається до заліку за умови виконання всіх передбачених планом завдань для самостійної роботи та написання відповідної якості рефератів.

7.2. Організація оцінювання:

Модульні контрольні роботи 1 - 2 проводяться по завершенні тематичних лекцій з Розділів 1-2 відповідно. Захист лабораторних робіт, опитування в процесі лекцій проводиться упродовж семестру.

7.3 Шкала відповідності оцінок

Зараховано / Passed	60-100
Не зараховано / Fail	0-59

8. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

№ п/п	Назва теми	Кількість годин		
		Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота
<i>Частина 1. Типи міжатомних зв'язків та елементи теорії пружності, дефекти в кристалах.</i>				
1	Тема 1. Вступ. Предмет та задачі курсу. Електронна структура елементів та сили міжатомного зв'язку. Іонний зв'язок, ковалентний зв'язок, металічний зв'язок, молекулярний зв'язок	4		5
2	Тема 2. Фізико-механічні властивості, що визначаються силами міжатомної взаємодії. Пружно-напружений стан твердих тіл. Тензор напружень. Головні напруження та їх властивості. Тензор деформації. Головні деформації	2	1	5
3	Тема 3. Зв'язок між компонентами напружень і деформації (узагальнений закон Гука). Пружні постійні та пружна енергія.	2	1	5
4	Тема 4. Точкові дефекти та їх комплекси.	2		5
5	Тема 5. Основні типи дислокацій та методи їх спостереження.	2		6
6	Тема 6. Елементарна теорія дислокацій.	2		5
7	Тема 7. Поверхневі дефекти в кристалічних матеріалах.	2	2	5
8	Тема 8. Вплив кристалічної структури на властивості дислокацій.	2	2	5
9	Тема 9. Дислокації в різних кристалографічних структурах.	2	2	5
	Контрольна робота 1			2
<i>Частина 2. Пластична деформація та руйнування кристалічних матеріалів.</i>				
10	Тема 10. Макроскопічний опис процесів пластичної деформації.	2		5
11	Тема 11. Дислокаційний механізм пластичної деформації.	2	2	5
12	Тема 12. Сили опору руху дислокацій.	2	2	5
13	Тема 13. Пластична деформація та деформаційне зміцнення кристалів.	2	2	5
14	Тема 14. Вплив опромінення на міцність і пластичність крихких матеріалів.	2		5
	Контрольна робота 2			2
	Консультація	1		
	ВСЬОГО	30	14	75

Примітка: слід зазначити теми, винесені на самостійне вивчення

Загальний обсяг 120 год.², в тому числі:

Лекцій – **30 год.**

Семінари – **0 год.**

Практичні заняття – **0 год.**

Лабораторні заняття – **14 год.**

Тренінги – **0 год.**

Консультації – **1 год.**

Самостійна робота – **75 год.**

² Загальна кількість годин, відведених на дану дисципліну згідно навчального плану.

Лабораторні роботи.

1. Вивчення температурної залежності рухливості дислокацій і визначення енергії активації їх руху (2 год).
2. Вивчення активаційного об'єму дислокацій (4 год).
3. Перевірка закону Холла-Петча (4 год).
4. Вивчення роботи мікротвердоміра ПМТ-3 (4 год).

9. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА³:

Основна: (Базова)

1. Новиков Н.Н. Структура и структурно чувствительные свойства реальных кристаллов. К.: Вища школа. 1987.
2. В.В. Холявко, І.А. Владимирський, О.О. Жабинська, Фізичні властивості та методи дослідження матеріалів. Навчальний посібник, Видавництво «Центр учбової літератури», Київ – 2016, https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/38786/1/Navchalnyi_posibnyk_09-12_2016-1.pdf

Додаткова:

1. Мешков Ю.Я. Механическая стабильность металлов и сплавов / Ю.А. Мешков, С.А. Котречко, А.В. Шиян ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т металлофизики им. Г.В. Курдюмова. – Киев : Наукова думка, 2014. – 276
2. Красовський А.Я. Фізическі основні прочності, —К.: Наукова думка, 1986, —139 с.
3. Тихонов Л.В., Кононенко В.А, Прокопенко Г.И., Рафаловский В.А., Механические свойства металлов и сплавов, —К.: Наукова думка, 1986, — 567 с.
4. Hertzberg Richard W., Deformation And Fracture Mechanics of Engineering Material, Wiley, 2012, 784 p.
5. Oliver H. Wyt David Dew-Hughes, Metals Ceramics amd Polymers, Cambridge University Press, 1975, 625 pp.

³ В тому числі Інтернет ресурси