### КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

-	фізичний факультет	
	(назва факультету, інституту)	
	Кафедра експериментальної фізики	
	Заступник декана ди навужник пробото програма навчальної дисципліни	
	<u>MEXAHIKA</u>	
	(повна назва навчальної дисципліни)	
	для студентів	
галузь знань	10 природничі науки	
	(шифр і назва напряму підготовки)	
спеціальність	104 – фізика та астрономія	
освітній рівень	бакалавр	3
	(молодший бакалавр, бакалавр, магістр)	
освітня програма	Фізичне матеріалознавство / Неметалічне матеріалознавс	ТВО
	(назва освітньої програми)	
спеціалізований в		
	(назва спеціалізації)	
вид дисципліни	обов'язкова ОС 1 1	
		<u>енна</u>
	Навчальний рік <u>2022/2</u>	.023
	Семестр Кількість кредитів ECTS	1
	Мова викладання, навчання	<u>6</u>
	та оцінювання україно	ська
	Форма заключного контролю	спит
Викладачі: викладач	і фізичного факультету	
П	ролонговано: на 20_/20_ н.р(	
	на 20_/20_ н.р() «» 20г	).

Розробник:

Єщенко Олег Анатолійович, професор кафедри експериментальної фізики, доктор фізикоматематичних наук, професор (лектор)

Схвалено науково-методичною комісією фізичного факультету

Протокол №11 від « 10 » червня 2022 року

Голова науково-методичної комісії

(підпис) (прізвище та ініціали)

«\_\_\_\_» 20\_\_ року

**1. Мета та завдання навчальної дисципліни** – вивчення і засвоєння основних методів і підходів фізичної науки як експериментальних так і теоретичних на прикладі найпростішої і найнаочнішої форми руху матерії – механічного руху макроскопічних тіл та встановлення основних законів механіки

на основі узагальнення дослідних фактів і результатів спостережень у вигляді кількісних співвідношень між фізичними величинами з використанням відповідних фізичних моделей.

## 2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни: Знати:

- 1. Означення основних механічних величин та одиниці їх вимірювання, зокрема в Міжнародній системі (СІ).
- 2. Формулювання основних принципів, законів, формул та рівнянь механіки, і межі їх застосування
- 3. Основні методи розв'язування фізичних задач різних типів, основні терміни і моделі, які використовуються при формулюванні задач та їх розв'язуванні (наприклад, матеріальна точка, гладенька поверхня, невагома та нерозтяжна нитка тощо).
- 4. Характеристики типових об'єктів задач механіки і значення або порядок фізичних величин, що їх характеризують: розміри, відстані, маси, типові прискорення, швидкості, періоди тощо.
- 5. Принцип дії, призначення та точність основних типів приладів, для вимірювання механічних величин, а також можливості і межі їх застосування.
- 6. Приклади проявів законів механіки в природі та приклади використання законів механіки в техніці, різних галузях науки, виробництва та повсякденного життя.

#### Вміти:

- 1. Логічно і послідовно формулювати основні принципи і закони механіки.
- 2. Аналізувати явища і результати дослідів, спираючись на основні закони і формули механіки.
- 3. Записувати рівняння руху тіл і систем тіл, вирази для початкових і граничних умов, зв'язків, що обмежують механічний рух тощо як в безкординатній так і в координатній формі.
- 4. Обґрунтовувати і коректно робити наближення при розв'язуванні рівнянь механіки та аналізі отриманих розв'язків.
- 5. Розв'язувати основні типи задач механіки, спираючись на основні закони і формули механіки, аналізувати отримані розв'язки щодо їх відповідності основним фізичним уявленням та «здоровому фізичному глузду» та встановлювати межі їх застосування.
- 6. Планувати та виконувати вимірювання основних механічних величин, аналізувати умови експерименту з точки зору забезпечення достовірності та необхідної точності вимірювань.
- 7. Оцінювати похибки експериментальних вимірювань і теоретичних розрахунків фізичних величин.
- 8. Подавати результатів вимірювань, розрахунків та розв'язки задач у вигляді графіків і застосовувати їх для аналізу.
- 9. Зображати графічно і наочно схеми експериментів, умов задач із зазначенням векторів швидкості, прискорення, сил, зв'язків, що обмежують рух тощо.
- 10. Самостійно працювати з фізичною літературою, зокрема володіти системою позначень, прийнятою у фізичній та математичній літературі, вміти пояснити і прокоментувати уривок тексту з рекомендованого програмою підручника або посібника.

#### 3. Анотація навчальної дисципліни:

Механіка, з якої традиційно починається вивчення фізики, яка вивчає найпростіші і, в той же час, найбільш загальні властивості матерії, її будову та закони руху, посідає особливе місце в сучасній фізиці не лише тому, що вона дозволяє описати і пояснити надзвичайно широке коло явищ, а й тому,

що механічний рух як найпростіша і наочна форма руху матерії, входить як складова частина до більш складних видів руху матерії, що вивчаються, наприклад, в оптиці, атомній або молекулярній фізиці і широко застосовується при побудові моделей фізичних явищ в усіх розділах фізики. Курс "Механіка" присвячено вивченню механічного руху макроскопічних тіл і його проявів в різноманітних явищах, а також законів механіки із застосуванням яких ці явища можуть бути пояснені, а також може бути передбачений подальший характер механічного руху, якщо відомий певний набір фізичних величин, що характеризують тіла та їх механічний рух в певний момент часу. На основі спостережень механічних рухів і постановки відповідних дослідів у механіці встановлюють закономірні зв'язки та причинно-наслідкові залежності між змінами різних фізичних величин.

**4.** Завдання (навчальні цілі) — вивчення основних методів фізичної науки на прикладі механічного руху макроскопічних тіл та встановлення основних законів механіки у вигляді кількісних співвідношень між фізичними величинами, а також застосування цих законів до розв'язування фізичних задач теоретичними та експериментальними методами.

5. Результати навчання за дисципліною:

(1. зн	<b>Результат навчання</b> ати; 2. вміти; 3. комунікація*; 4. автономність та відповідальність*)	Форми (та/або ме-	Методи оці- нювання та	Відсоток у під-
Код	Результат навчання	тоди і технології) викладання і нав- чання	пороговий критерій оці- нювання (за необхідності)	сумковій оцінці з дисципліни
1	1.1 Поняття системи відліку та системи координат. Кінематичні величини для поступального та обертального руху, їх зв'язок.	заняття, самостій-	Проміжна ко- нтрольна ро- бота, підсум- кова контро- льна робота, самостійна робота, іспит	5
	1.2 Закони Ньютона в інерціальних системах відліку. Принцип відносності механіки та межі застосовності законів класичної механіки.	заняття, самостій-	Проміжна ко- нтрольна ро- бота, підсум- кова контро- льна робота, самостійна робота, іспит	7
	1.3 Закони Ньютона в неінерціальних системах відліку. Сили інерції, застосування сил інерції в науці та техніці.	заняття, самостій-	Проміжна ко- нтрольна ро- бота, підсум- кова контро- льна робота, самостійна робота, іспит	7
	1.4 Закони збереження імпульсу,	Лекиії, практичні	Проміжна ко-	6

<sup>\*</sup> заповнюється за необхідністю, наприклад для практик, лабораторних курсів тощо.

\_

моменту імпульсу та механічної ене-	заняття, самостій-	нтрольна ро-	
ргії для частинки.	на робота	бота, підсум-	
		кова контро-	
		льна робота,	
		самостійна	
		робота,	
		icnum	
1.5 Закони збереження імпульсу,	Лекиії, практичні	Проміжна ко-	7
моменту імпульсу та механічної ене-	, <u>+</u>	нтрольна ро-	
ргії для системи частинок. Система		бота, підсум-	
центру мас.		кова контро-	
, 13		льна робота,	
		самостійна	
		робота,	
		icnum	
1.6 Рух тіла зі змінною масою. Рів-	Лекції, практичні	Проміжна ко-	5
няння Мещерського. Реактивна сила,	1	1	J
рух реактивних літаків та ракет.	на робота	вота, підсум-	
рул реактивних лиаків та ракет.	пи роботи	кова контро-	
		-	
		льна робота,	
		самостійна	
		робота,	
1.7. 0	п	icnum	
1.7 Закони динаміки обертального		Проміжна ко-	6
руху. Рівняння моментів, умови рів-		нтрольна ро-	
новаги абсолютно твердого тіла.	на робота	бота, підсум-	
		кова контро-	
		льна робота,	
		самостійна	
		робота,	
		icnum	
1.8 Тензор та еліпсоїд інерції абсо-		Проміжна ко-	7
лютно твердого тіла, головні осі та	заняття, самостій-	нтрольна ро-	
головні моменти інерції абсолютно	на робота	бота, підсум-	
твердого тіла. Кінетична енергія аб-		кова контро-	
солютно твердого тіла при його обе-		льна робота,	
ртальному русі.		самостійна	
		робота,	
		icnum	
1.9 Рух гіроскопів. Вимушена преце-	Лекції, практичні	Проміжна ко-	5
сія гіроскопів. Дво- та триступеневі	1	нтрольна ро-	
гіроскопи. Використання гіроскопів		бота, підсум-	
у техніці.	-	кова контро-	
-		льна робота,	
		самостійна	
		робота,	
		icnum	
1.10 Закон всесвітнього тяжіння та	Лекиії. практичні	Проміжна ко-	7
закони Кеплера. Фінітний та інфініт-		4	
ний рух. Рух частинки у полі сили,		бота, підсум-	
обернено пропорційної до відстані	1 -	кова контро-	
до силового центра. Рух по гіпербо-		льна робота,	
до силового центра. Тух по тпероо-		лопи роооти,	

	лічним, параболічним та еліптичним траєкторіях.		самостійна робота, іспит	
	1.11 Механічні коливання: вільні незагасаючі, вільні загасаючі. Рівняння гармонічного осцилятора та його розв'язок. Основні характеристики коливального руху. Вимушені коливання. Резонанс.	заняття, самостій- на робота	Проміжна ко-	6
	1.12 Поширення хвиль у пружних середовищах. Рівняння хвилі та хвильове рівняння. Біжучі та стоячі хвилі. Акустичний ефект Доплера.	заняття, самостій-	Проміжна ко- нтрольна ро- бота, підсум- кова контро- льна робота, самостійна робота, іспит	5
	1.13 Елементи спеціальної теорії відносності. Постулати Ейнштейна, перетворення Лоренца, релятивістський інтервал. Наслідки перетворень Лоренца. Релятивістський закон перетворення швидкостей. Зв'язок між енергією, імпульсом та масою.	заняття, самостій- на робота	бота, підсум- кова контро- льна робота, самостійна робота,	7
2	Релятивістське рівняння динаміки.  2.1 Записувати рівняння руху тіл і систем тіл, вирази для початкових і граничних умов, зв'язків, що обмежують механічний рух тощо як в безкординатній так і в координатній формі.	заняття, самостій- на робота	іспит Опитування в процесі практичних занять, проміжна контрольна робота, підсумкова контрольна робота, самостійна робота, іспит	5
	2.2 Обгрунтовувати і коректно робити наближення при розв'язуванні рівнянь механіки та аналізі отриманих розв'язків.	заняття, самостій-	Опитування в процесі прак-тичних за-нять, проміж-на контрольна робота, підсу-мкова контрольна робота, самостійна робота, іспит	5
	2.3 Розв'язувати основні типи задач механіки, спираючись на основні закони і формули механіки, аналізува-	заняття, самостій-	Опитування в процесі прак- тичних за-	5

1	ти отримані розв'язки щодо їх відповідності основним фізичним уявленням та «здоровому фізичному глузду» та встановлювати межі їх застосування.			нять, проміж- на контрольна робота, підсу- мкова контро- льна робота, самостійна робота, іспит	
	2.4 Подавати результатів вимірювань, розрахунків та розв'язки задач у вигляді графіків і застосовувати їх для аналізу.	заняття, с	-	•	5

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

О. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами навчання (неооов язково						1000 0.	<i>51</i> 01101	ркоои.	concy	unsunj							
Результати навчання дисципліни	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	2.1	2.2	2.3	2.4
Програмні результати навчання																	
ПРН1. Знати, розуміти та вміти застосовувати основні поло-																	
ження загальної та теоретичної фізики, зокрема, класичної, ре-																	
лятивістської та квантової механіки, молекулярної фізики та	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
термодинаміки, електромагнетизму, хвильової та квантової оп-																	
тики, фізики атома та атомного ядра для встановлення, аналізу,																	
тлумачення, пояснення й класифікації суті та механізмів різ-																	
номанітних фізичних явищ і процесів для розв'язування склад-																	
них спеціалізованих задач та практичних проблем з фізики.																	
ПРН3. Знати і розуміти експериментальні основи фізики: ана-																	
лізувати, описувати, тлумачити та пояснювати основні експе-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
риментальні підтвердження існуючих фізичних теорій.																	
ПРН11.																	
Вміти упорядковувати, тлумачити та узагальнювати одержані	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
наукові та практичні результати, робити висновки.																	
ПРН18. Володіти державною та іноземною мовами на рівні,																	
достатньому для усного і письмового професійного спілку-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
вання та презентації результатів власних досліджень.																	
ПРН23. Розуміти історію та закономірності розвитку фізики та																	
астрономії.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН26. Знати основні сучасні фізичні теорії, що пов'язані з																	
поясненням властивостей матеріалів; вміти застосовувати їх до	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
пояснення властивостей неметалічних систем з різним функці-																	
ональним призначенням.																	
ПРН27. Мати базові навички експериментального дослідження																	
функціональних матеріалів різноманітного призначення, вміти	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
обирати оптимальні методи та засоби їхнього дослідження.																	

#### 7. Схема формування оцінки

#### 7.1 Форми оцінювання студентів:

#### - семестрове оцінювання:

- 1. Проміжна контрольна робота (10 балів).
- **2.** Колоквіум (20 балів).
- 3. Підсумкова контрольна робота (10 балів).
- 4. Опитування в процесі практичних занять (10 балів).
- 5. Самостійна робота (10 балів).
  - підсумкове оцінювання у формі іспиту: на іспиті максимально можна отримати 40 балів.
  - **умови допуску до іспиту:** отримати залік з лабораторного практикуму з механіки, отримати протягом семестру за лекції та практичні заняття не менше 36 балів.

#### 7.2 Організація оцінювання:

Контроль здійснюється за модульно-рейтинговою системою, яка складається із 3 змістових модулів. Система оцінювання знань включає поточний, модульний та семестровий контроль знань. Результати навчальної діяльності студентів оцінюються за 100-бальною шкалою. Форми поточного контролю: оцінювання контрольних робіт, колоквіуму, усних відповідей під час практичних занять, письмових та усних самостійних завдань. Студент може отримати максимально 10 балів за проміжну та підсумкову контрольні роботи, усні відповіді під час практичних занять, письмові та усні самостійні завдання та 20 балів за колоквіум. Модульний контроль: 1 проміжна і 1 підсумкова контрольні роботи, за які студент може отримати максимально 20 балів (по 10 балів за кожну роботу) та колоквіум — 20 балів. Підсумковий контроль проводиться у формі іспиту, під час якого студент може отримати максимально 40 балів.

#### 7.3 Шкала відповідності оцінок

Відмінно / Excellent	90-100
Д <b>обре</b> / Good	75-89
Задовільно / Satisfactory	60-74
<b>Незадовільно</b> / Fail	0-59
Зараховано / Passed	60-100
He зараховано / Fail	0-59

# 8. Структура навчальної дисципліни. Тематичний план лекцій, лабораторних робіт та самостійної роботи

$N_{\underline{0}}$		•			
те- ми	Назва теми	Лекції	Практич- ні	Самостійна робота	
1	Механічний рух та поняття простору і часу.	2	3	3	
2	Кінематика матеріальної точки та твердого тіла.	4	4	9	
3	Закони Ньютона – основа класичної механіки.	4	4	9	
4	Рух відносно неінерціальних систем відліку	4	4	9	
Конт	роль CPC № 1				
	ультація впродовж семестру (1 год.)				
Разов	и за змістовий модуль 1	14	15	30	
5	Імпульс, момент імпульсу, кінетична енергія частинки та системи частинок.	4	4	5	
6	Імпульс системи частинок. Рух центру мас.	4	4	5	
7	Рух тіла змінної маси.	2	2	5	
8	Момент імпульсу системи частинок.	2	2	5	
9	Енергія системи частинок.	2	2	5	
10	Застосування законів збереження до зіткнення частинок	2	2	5	
Конт	роль СРС № 2				
	квіум				
Разов	и за змістовий модуль 2	16	16	30	
11	Динаміка твердого тіла.	4	4	9	
12	Закон всесвітнього тяжіння.	4	2	7	
13	Коливання та хвилі в механіці.	2	4	8	
14	Основи спеціальної теорії відносності (СТВ).	4	3	7	
Конт	роль СРС № 3				
Підсу	икова контрольна робота				
Разов	м за змістовий модуль 3	14	13	31	
PA3	ОМ ЗА 1-ИЙ СЕМЕСТР	44	44	91	

**Загальний обсяг** 180 год. <sup>1</sup>, в тому числі:

Лекції – **44** год.

Практичні заняття – 44 год.

Самостійна робота – 91 год.

<sup>1</sup> Загальна кількість годин, відведених на дану дисципліну згідно навчального плану.

#### 9. Рекомендовані джерела:

#### Основна: (Базова)

- 1. О.В. Слободянюк. Механіка. Київ, "Київський університет", 2016.
- 2. И.Е. Иродов, Основные законы механики. М."Высшая школа", 1985.
- 3. И.Е.Иродов. Задачи по общей физике, М., Наука, 1988.
- 4. А.М.Федорченко, Теоретическая физика. Классическая механика. Киев, "Вища школа", 1983.
- 5. И.В.Савельев, Курс общей физики, т.1, Механика, молекулярная физика.М., "Наука", 1982.

#### Додаткова:

- 1. Д.В.Сивухин, Общий курс физики, Механика. М., "Наука", 1979-93.
- 2. А.Н.Матвеев, Механика и теория относительности. М., "Высш. школа", 1986.
- 3. Л.Д.Ландау и Е.М.Лифшиц, Механика. М., "Наука", 1965.
- 4. Ч.Киттель, В.Найт, М.Рудерман, Берклиевский курс физики, Механика, т.1. М., "Наука", 1983.
- 5. Дж.Орир, Физика, т.1. М., "Мир", 1981.
- 6. И.И.Ольховский, Курс теоретической механики для физиков. М., "Наука", 1975.
- 7. Г.Голдстейн, Классическая механика. М., "Наука", 1965.
- 8. С.П.Стрелков, Механика. М., "Наука", 1975.
- 9. Л.Б.Окунь, Понятие массы (масса, энергия, относительность). Журнал
- "Успехи физических наук", 1989, т.158, вып.3, с.313-352.
- 10. Физический энциклопедический словарь. М., "Сов. энцикл.",1984.
- 11. Физическая энциклопедия. Гл. ред. А.М. Прохоров. 1-5 т.т., М., "Сов. энцикл.", 1988 -., "Росс. энцикл.", 1998.