



# Фізика. Частина 1. Механіка. Молекулярна фізика

## Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

### Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти

першого (бакалаврського) рівня вищої  
освіти

Галузь знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G12. Авіаційна та ракетно-космічна техніка
Освітня програма	Літаки і вертольоти
Статус дисципліни	нормативна
Форма навчання	заочна
Рік підготовки, семестр	перший курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	Загальна кількість годин: 150 (5 кредитів ЄКТС); лекції – 4 год; практичні – 6 год; самостійна робота – 140 год.
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Екзамен / модульна контрольна робота
Розклад занять	згідно розкладу на сайті університету: roz.kpi.ua
Мова викладання	українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: ст. викл. Дрозденко О. В. e-mail: <a href="mailto:a-drozdenko@ukr.net">a-drozdenko@ukr.net</a> Практичні: ст. викл. Дрозденко О. В.
Розміщення курсу	campus.kpi.ua, physics.zfftt.kpi.ua

### Програма навчальної дисципліни

#### 1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Метою навчальної дисципліни є формування у студентів наступних

##### фахових компетентностей:

- ФК 10 Знання методів диференційного числення, аналітичної геометрії, лінійної алгебри, інтегрального числення, розв'язання диференційних рівнянь, перетворення аналітичних функцій
- ФК 14 Здатність виконувати аеродинамічні розрахунки літаків і вертольотів
- ФК 18 Здатність забезпечувати функціональну та технологічну взаємозамінність елементів конструкцій повітряних суден

Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають продемонструвати такі **програмні результати навчання**:

- ПРН 24 Виконувати диференційне числення, використовувати методи аналітичної геометрії та лінійної алгебри, виконувати інтегральні числення, розв'язувати диференційні рівняння, перетворювати аналітичні функції
- ПРН 29 Моделювати за допомогою скінченних елементів конструкції літальних апаратів. Визначати, на підставі результатів скінченно-елементного аналізу напруженодеформованого стану, відповідність конструкції або її елементів умовам міцності даного типу літального апарату

- ПРН 31 Аналізувати результати трубного аеродинамічного експерименту, та використовувати їх для визначення оптимальної аеродинамічної конфігурації літального апарату та його елементів

Метою вивчення дисципліни є формування у майбутніх фахівців стійких знань з курсу загальної фізики, уміння використовувати отриманні знання при подальшому навчанні, а також у своїй практичній діяльності.

**Предмет навчальної дисципліни** - основні поняття про такі розділи фізики, як механіка, молекулярна фізика, основні закони і принципи руху твердих тіл, динаміки різних об'єктів, загальні поняття про механічні коливання, молекулярно-кінетична теорія, основні закони термодинаміки і молекулярної фізики газів і рідин.

Після засвоєння навчальної дисципліни студент повинен **знати** та вміти використовувати знання фундаментальних наук, що лежать в основі відповідної спеціалізації інженерії, на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми; знати розділи фізики, що лежать в основі курсу, на рівні, необхідному для досягнення інших результатів програми, в тому числі мати певну обізнаність щодо останніх досягнень фізики. Розуміти основні закони певних розділів фізики, та принципи розв'язання фізичних задач, а також зв'язок таких задач з прикладними інженерними задачами.

Студент повинен **уміти** поєднувати теорію і практику для розв'язування завдань фізики; застосовувати принципи системного аналізу, причинно-наслідкових зв'язків між значущими факторами та науковими і технічними рішеннями, що приймаються під час розв'язання складних фізичних задач; знаходити потрібну інформацію у літературі, консультуватися і використовувати наукові бази даних та інші відповідні джерела інформації з метою детального вивчення і дослідження інженерних питань відповідно до спеціалізації;

Студенти здобудуть **досвід** застосовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів, необхідних для розуміння фізики, у стандартних і нестандартних ситуаціях у межах вимог навчальної програми до результатів навчання; здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність приймати обґрунтовані рішення; здатність працювати автономно та у складі команди; здатність ефективно використовувати технічну літературу та інші джерела інформації у галузі інженерії та фізики.

## 2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Для успішного засвоєння дисципліни студент повинен мати базовий рівень знань шкільної програми з фізики та математики.

Міждисциплінарні зв'язки:

постреквізити: ЗО 11.2 «Фізика. Частина 2. Електромагнетизм. Оптика. Атомна фізика»

## 3. Зміст навчальної дисципліни

Кредитний модуль 1 – Фізика. Частина 1. Механіка. Молекулярна фізика. ЗО 11.1

Кредитні модулі	Всього		Розподіл навчального часу за видами занять				Семестрова атестація
	Кредитів	Годин	Лекції	Практичні заняття	Лабораторні роботи	СРС	
1	5	150	4	6		140	екзамен

**Кредитний модуль 1.**  
**« МЕХАНІКА. МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА »**

Вступ

Фізика та її зв'язок з суміжними науками. Фізика і технічний прогрес. Основні розділи фізики.

**1. ФІЗИЧНІ ОСНОВИ МЕХАНІКИ**

**1.1. Кінематика поступального і обертального руху**

Загальні положення: механіка та її розділи; матеріальна точка; абсолютно тверде тіло. Система відліку. Положення матеріальної точки в просторі. Швидкість поступального руху. Закон додавання швидкостей. Прискорення у випадках прямолінійного та криволінійного руху. Кінематика обертального руху.

**1.2. Динаміка поступального руху**

Класична механіка та межі її застосування. Поняття сили, маси, імпульсу тіла. Перший, другий, третій закони Ньютона. Принцип відносності Галілея.

Закон всесвітнього тяжіння. Вільне падіння тіл. Вага і невагомість. Маса гравітаційна і маса інертна. Гравітаційне поле та його характеристики. Космічні швидкості.

Закон збереження імпульсу. Реактивний рух.

Рух тіла відносно неінерційних систем відліку. Сили інерції. Поступальна сила інерції, відцентрова сила інерції, сила Коріоліса.

**1.3. Енергія і робота**

Енергія, робота, потужність. Енергія кінетична і потенціальна. Закон збереження енергії. Зіткнення двох тіл.

**1.4. Динаміка обертального руху**

Особливості обертального руху. Момент сили відносно точки і відносно осі. Момент пари сил. Момент імпульсу відносно точки і відносно осі. Закон збереження моменту імпульсу. Основне рівняння динаміки обертального руху. Вільні осі. Головні осі інерції. Моменти інерції різних тіл. Кінетична енергія обертального руху. Гіроскоп, гіроскопічний ефект, прецесія гіроскопа.

**1.5. Коливальний рух**

Загальні відомості. Вільні незгасаючі коливання. Енергія коливального руху. Математичний і фізичний маятники. Векторна діаграма. Складання коливань одного напрямку. Складання взаємно перпендикулярних коливань. Загасаючі коливання. Добротність. Вимушені коливання. Автоколивання. Резонанс.

Пружні хвилі і розповсюдження їх в пружному середовищі. Рівняння плоскої і сферичної хвилі. Стояча хвиля. Хвильове рівняння. Звукові хвилі. Звукові хвилі та їх характеристика. Фазова швидкість хвилі. Енергія пружної хвилі. Ефект Доплера

**1.6. Основи спеціальної теорії відносності.**

**1.6.1. Основи релятивістської кінематики**

Спеціальна теорія відносності, постулати Ейнштейна. Перетворення Лоренца та висновки з них: довжина тіл, тривалість процесів і одночасність явищ в різних інерціальних системах відліку. Складання швидкостей в с.т.в. Інтервал між двома явищами.

**1.6.2. Основи релятивістської динаміки**

Маса, імпульс і енергія релятивістської частинки. Зв'язок між масою і енергією. Частинка з нульовою масою спокою.

**1.7. Статика та динаміка рідин і газів**

Тиск у рідинах та газах. Закон Паскаля. Закон Архімеда. Рівняння неперервності. Рівняння Бернуллі. Рух в'язкої рідини. Рух тіл у рідинах та газах. Піднімальна сила крила літака

## 2. МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА І ТЕРМОДИНАМІКА

### 2.1. Предмет і метод молекулярної фізики і термодинаміки. Ідеальний газ

Молекулярна фізика і термодинаміка, їх задачі і методи. Макроскопічні параметри і їх мікроскопічне тлумачення. Закони ідеальних газів. Рівняння стану ідеального газу. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії газу. Температура.

### 2.2. Перший закон термодинаміки

Внутрішня енергія термодинамічної системи. Теплота, робота, теплоємність. Перший закон термодинаміки. Ізопроцеси ідеального газу: ізохорний, ізобарний, ізотермічний, адіабатний, політропний процеси.

### 2.3. Другий закон термодинаміки. Теорема Нернста

Колові процеси. Цикл Карно та його ККД. Нерівність Клаузіуса. Ентропія та її властивості. Другий закон термодинаміки і його статистичний характер. Третій закон термодинаміки. Теорема Нернста.

### 2.4. Статистичний розподіл

Розподіл молекул газу за енергіями. Закони розподілу Больцмана, Максвелла, Максвелла-Больцмана.

## 4. Навчальні матеріали та ресурси

### Базова література:

1. Загородній, В. В. Загальна фізика. Механіка: підручник / В. В. Загородній ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2-е вид., виправл. і доповн. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 364с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38392>
2. Кузь, О. П. Фізика. Вибрані розділи механіки : навч. посіб./ Кузь О. П., Дрозденко О. В., Долянська О. В. – Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 128 с. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48136>
3. Шкурдода, Ю. О. Фізика. Механіка, молекулярна фізика та термодинаміка : навч. посіб. / Ю. О. Шкурдода, О. О. Пасько, О. А. Коваленко. — Суми : СумДУ, 2021. — 221 с. [https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/83976/1/Shkurdoda\\_physics.pdf](https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/83976/1/Shkurdoda_physics.pdf)
4. Збірник задач із загальної фізики: навч. посіб. для студентів інженерно-технічних спеціальностей./ уклад.: В. П. Бригінець, І. М. Репалов, Л. П. Пономаренко, Н. О. Якуніна. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 230 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51252>
5. Механіка. Збірник задач до розділу «Механіка»: навчальний посібник / уклад. В. П. Бригінець, О. В. Дімарова, Л. П. Пономаренко, І. М. Репалов, Н. О. Якуніна. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 83 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46056>

### Додаткова література:

1. Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики. Т.1 Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. - К.: Техніка, 1999.
2. Загальна фізика. Механіка. Молекулярна фізика. Термодинаміка : Навчальний посібник / уклад.: Братусь Т.І., Строкач М.С. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. - 130с. <https://core.ac.uk/download/541272992.pdf>
3. Бушок Г.Ф., Венгер Є.Ф. Курс фізики: у 3 кн. Кн. 1. Фізичні основи механіки. Молекулярна фізика і термодинаміка: навч. посіб. - К.: Вища шк., 2002. - 375 с. [https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2015/Byshok\\_2002\\_375.pdf](https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2015/Byshok_2002_375.pdf)
4. Фізика: Механіка: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт / уклад. А. М. Цюпа, Т. І. Братусь, С. В. Пальцун. – Київ : НТУУ «КПІ», 2012. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/1806>
5. Фізика: Молекулярна фізика: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт / уклад. А.

М. Цюпа, Т. І. Братусь, С. В. Пальцун. – Київ : НТУУ «КПІ», 2012. – URL: [https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/1805/1/Mol\\_fizyka.doc](https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/1805/1/Mol_fizyka.doc)

6. Механіка : навчально-методичний посібник для самостійної роботи з дисципліни "Фізика" : для студентів технічних спеціальностей / С.Д. Гапochenko ; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет "ХПІ". - Харків : ТОВ "В Справі", 2021. - 115 с. <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/53032>

7. Задачі з загальної фізики. Механіка : навчальний посібник / І.В. Венгер, Є.Ф. Венгер, Л.Ю. Мельничук, О.В. Мельничук ; за загальною редакцією Л.Ю. Мельничук ; Міністерство освіти і науки України, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя. - Київ : Академперіодика, 2018. - 745 с.

8. Кевшин А. Г., Галян В. В., Мирончук Г. Л. Фізика : навч. посіб. з розв'язування задач з курсу загал. фізики. Луцьк, 2023. 190 с. <https://evnuir.vnu.edu.ua/bitstream/123456789/22382/1/PHYSICS.pdf>

9. I.V. Savelyev. Physica a general course. V. 1. Mechanics, molecular physics. Springer-2019

#### Інтернет-ресурси:

1. Електронна бібліотека: <http://physics.zfftt.kpi.ua/mod/page/view.php?id=1002>

2. Лабораторний практикум: <http://physics.zfftt.kpi.ua/mod/page/view.php?id=540>

3. ФІЗИКА. ВЧИМОСЯ РОЗВ'ЯЗУВАТИ ЗАДАЧІ:

<https://physics.zfftt.kpi.ua/mod/book/view.php?id=1095>

### Навчальний контент

#### 5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться студент – суб'єкт навчання і майбутній науковець.

#### Лекційні заняття

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань
<b>Розділ 1. Фізичні основи механіки</b>	
Тема 1.1. <b>Кінематика поступального та обертального руху</b> Тема 1.2. <b>Динаміка поступального руху</b> Тема 1.3. <b>Енергія і робота</b> Тема 1.4. <b>Динаміка обертального руху</b> Тема 1.5. <b>Коливальний рух.</b> Тема 1.6. <b>Основи спеціальної теорії відносності</b> Тема 1.7 <b>Статика та динаміка рідин і газів</b>	
<b>1</b>	<b>Л-1.</b> Загальні положення механіки. Кінематичні рівняння поступального руху. Динаміка поступального руху. I-й, II-й, III-й закони Ньютона. Закон всесвітньої гравітації. Космічні швидкості. Імпульс системи тіл. Закон збереження імпульсу. Рух тіла зі змінною масою. Реактивна сила. Неінерціальні системи відліку. Енергія, робота, потужність. Закон збереження повної механічної енергії. Особливості обертального руху. Момент сили. Момент імпульсу. Закон збереження моменту імпульсу. Момент інерції тіла. Кінетична енергія тіла при обертальному русі. Умови рівноваги тіла. Плоскопаралельний рух. Рух гіроскопа. Гармонічні коливання. Згасаючі коливання. Вимушені коливання. Резонанс. Основи релятивістської кінематики та динаміки. Статика та динаміка рідин і газів

<b>Розділ 2. Молекулярна фізика та термодинаміка</b>	
Тема 2.1. <b>Предмет і метод молекулярної фізики термодинаміки. Ідеальний газ</b> Тема 2.2. <b>Перший закон термодинаміки</b> Тема 2.3. <b>Другий закон термодинаміки. Теорема Нернста</b> Тема 2.4. <b>Статистичний розподіл</b>	
<b>2</b>	<b>Л-2.</b> Основні положення МКТ газу. Рівняння стану ідеального газу. Ізопроеци. Внутрішня енергія термодинамічної системи. Теплота, робота, теплоємність. Перший закон термодинаміки. Колові процеси. ККД теплового двигуна. Цикл Карно. Другий закон термодинаміки. Ентропія і термодинамічна імовірність. Теорема Нернста. Поняття про статистичний розподіл. Функція розподілу. Розподіл Максвелла. Барометрична формула. Розподіл Максвелла – Больцмана.

### Практичні заняття

Основним завданням практичних занять є закріплення знань, отриманих на лекціях.

№ з/п	Назва теми заняття	Кількість аудиторних годин
<b>1</b>	<b>П-1.</b> Кінематика поступального руху. Рух тіла, кинутого під кутом до горизонту. Динаміка поступального руху. Закон збереження імпульсу. Рух тіла зі змінною масою. Реактивна сила. Закон збереження повної механічної енергії	2
<b>2</b>	<b>П-2.</b> Динаміка обертального руху. Момент сили, імпульсу, інерції. Закон збереження моменту імпульсу.	2
<b>3</b>	<b>П-3.</b> Основи молекулярної фізики та термодинаміки. Перший закон термодинаміки. Термодинамічні цикли. Цикл Карно. ККД циклу.	2
	<b>ВСЬОГО ГОДИН</b>	<b>6</b>

### Лабораторні заняття

Виконання лабораторних робіт у заочній формі навчання не передбачено.

### 6. Самостійна робота студента

Самостійна робота передбачає підготовку до лекцій та практичних занять, до участі в обговоренні питань тем, винесених для самостійної роботи, опрацювання джерел із списку літератури тощо.

Згідно навчального плану пропонуються індивідуальні семестрові завдання у вигляді самостійного вивчення окремих теоретичних питань, модульної контрольної роботи.

## Політика та контроль

### 7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

В рамках вивчення дисципліни ставиться наступний перелік вимог перед студентом:

- обов'язкове відвідування лекцій та практичних занять;
- на заняттях уважно та добросовісно ставитись до отриманого матеріалу, проявляти активність та показувати небайдужість до предмету;
- студент самостійно виконує індивідуальні завдання з практики та МКР, та під час захисту на занятті, або на консультації, відповідає на питання викладача;
- перескладати практичні заняття та МКР можна на консультації;

- політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.
- норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.
- політика використання штучного інтелекту для академічної діяльності в КПІ ім. Ігоря Сікорського [https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/polityka-vykorystannia-shtuchnogo-intelektu\\_2023.pdf](https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/polityka-vykorystannia-shtuchnogo-intelektu_2023.pdf). В університеті визнається академічно нечесним такі способи використання моделей ШІ, які порушують принципи доброчесності та етики досліджень, наприклад:
  - Видання тексту, згенерованого ШІ або перефразованого ШІ вмісту інших джерел, за власну роботу. Використання ШІ для автоматичної генерації текстів або перефразування наявного контенту без належного вказання джерел порушує принципи авторства та вважається плагіатом.
  - Створення неправдивих даних і представлення їх як підтвердження власних досліджень (фабрикація даних).
- студенти мають право оскаржити результати контрольних заходів, але обов'язково аргументовано, пояснивши з яким критерієм не погоджуються відповідно до оціночного листа та/або зауважень.

## 8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

### Види контролю:

Поточний контроль: усне і письмове опитування за темою занять, виконання та захист практичних завдань, МКР.

Семестровий контроль: екзамен.

Рейтинг студента з дисципліни складається з балів , що він отримує за:

**Стартова складова** (навчальна робота у семестрі)

1. - виконання та захист практичних занять;
2. - модульну контрольну роботу;

**Екзаменаційна складова**

3. - відповідь на екзамені.

Система рейтингових балів та критерії оцінювання:

**Стартова складова**

### 1. Практичні заняття

Ваговий бал - 5 бал.

Максимальна кількість балів, одержаних на практичних заняттях (5 бал x 3) дорівнює **15** балів.

- виконання домашнього завдання (не менше 75% від усіх завдань), активна робота на занятті, повні правильні відповіді - 5 балів
- виконання домашнього завдання (не менше 75% від усіх завдань), правильні неповні відповіді – 4 бали
- виконання домашнього завдання (не менше 75% від усіх завдань), задовільна відповідь – 3 бали
- невиконання домашнього завдання, незадовільна відповідь – 0 балів

### 2. Модульний контроль

Максимальна кількість балів за МКР дорівнює **25** балів.

- правильний розв'язок всіх завдань МКР та повна правильна відповідь на всі питання під час захисту – 25 балів
- наявність помилок в розв'язанні завдань та неповна відповідь на питання під час захисту, в залежності від кількості задач та відповідей на питання – (15-24 бали)
- наявність помилок в розв'язанні завдань та відсутність захисту, в залежності від кількості задач – (1-14 балів)
- неправильне розв'язання завдань – 0 балів

Додаткові бали за проходження адаптаційного курсу з фізики від ІМЯО КПІ ім. Ігоря Сікорського нараховуються відповідно до балів, вказаних у сертифікаті, після отримання допуску до екзамену.

Сума вагових балів контрольних заходів протягом I семестру складає:

$$R_c = 15 + 25 = 40 \text{ балів}$$

Необхідною умовою допуску до екзамену є зарахування всіх практичних робіт та виконання МКР, а також стартовий рейтинг не менше 60% від  $R_c$ , тобто **24 бали**.

**Екзаменаційна складова** шкали дорівнює:  $R_e = 60$  балів

Таким чином, рейтингова шкала з дисципліни складає:

$$R = 40 + 60 = 100 \text{ балів.}$$

### Критерії визначення бальної оцінки на екзамені

Повна відповідь на теоретичні питання білета (не менше 90% потрібної інформації), вирішена задача, повна відповідь на додаткові питання по вивченій темі - **55 - 60 балів**.

Достатньо повна відповідь на теоретичні питання білета (не менше 75% потрібної інформації), вирішена задача, неповна відповідь на додаткові питання по вивченій темі - **45 - 54 балів**.

Неповна відповідь на теоретичні питання білета (не менше 60% потрібної інформації), вирішена задача, не відповідь на додаткові питання по вивченій темі - **36 - 45 балів**.

Незадовільна відповідь на теоретичні питання білета, помилки при вирішенні задачі, відповідь на додаткові питання по вивченій темі - **5 - 35 балів**.

Незадовільна відповідь на теоретичні питання білета, не вирішена задача та не відповідь на додаткові питання по вивченій темі - **0 балів**.

Для отримання студентами відповідних оцінок (ECTS та традиційних) його рейтингова оцінка  $R_p$  переводиться згідно таблиці:

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Кількість балів	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

### 9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Питання до семестрового контролю:

1. Класична механіка і межі її застосування. Матеріальна точка. Система відліку. Кінематичні рівняння.
2. Радіус-вектор, вектор переміщення, траєкторія, шлях. Середня і миттєва швидкості. Рівномірний прямолінійний рух.
3. Прискорення. Нормальна і тангенціальна складові прискорення. Рівнозмінний рух.
4. Рух матеріальної точки по колу. Кут повороту, кутова швидкість, кутове прискорення.
5. Зв'язок між лінійними і кутовими кінематичними характеристиками. Період і частота обертання.
6. Динаміка матеріальної точки. Перший закон Ньютона. Інерціальні і неінерціальні системи відліку.
7. Сила. Маса. Імпульс матеріальної точки. Другий закон Ньютона.
8. Третій закон Ньютона. Види сил у механіці.
9. Гравітаційні сили. Закон всесвітнього тяжіння. Сила тяжіння, вага тіла.

10. Сили пружності. Закон Гука.
11. Сили зовнішнього і внутрішнього тертя. Коефіцієнт тертя.
12. Система матеріальних точок. Зовнішні та внутрішні сили. Замкнута система.
13. Імпульс системи матеріальних точок. Закон збереження імпульсу.
14. Центр мас і закон його руху. Система центру мас.
15. Реактивний рух. Рух тіл зі змінною масою.
16. Робота постійної і змінної сил. Потужність.
17. Консервативні і неконсервативні сили. Зв'язок між силою і потенціальною енергією.
18. Робота сил пружності. Потенціальна енергія пружно деформованого тіла.
19. Робота гравітаційних сил. Потенціальна енергія матеріальної точки в полі сил тяжіння.
20. Робота сили тяжіння. Потенціальна енергія матеріальної точки в полі сил тяжіння.
21. Види механічної енергії. Кінетична енергія і робота.
22. Закон збереження механічної енергії. Загально-фізичний закон збереження і перетворення енергії.
23. Абсолютно пружний і абсолютно непружний удари.
24. Другий закон Ньютона в неінерціальних системах відліку. Сили інерції.
25. Момент сили і момент імпульсу відносно нерухомої точки і відносно нерухомої осі.
26. Рівняння моментів для матеріальної точки відносно нерухомої точки.
27. Рівняння моментів для системи матеріальних точок відносно нерухомої осі.
28. Закон збереження моменту імпульсу системи матеріальних точок .
29. Момент інерції тіла відносно осі обертання. Теорема Штейнера.
30. Основне рівняння динаміки обертального руху абсолютно твердого тіла відносно нерухомої осі.
31. Кінетична енергія тіла при обертальному русі. Кінетична енергія при плоскому русі абсолютно твердого тіла.
32. Прецесія. Гіроскопи.
33. Робота і потужність при обертальному русі.
34. Перетворення координат Галілея. Закон додавання швидкостей в класичній механіці. Механічний принцип відносності.
35. Сталість швидкості світла у вакуумі. Постулати Ейнштейна.
36. Гармонічний коливальний рух. Зміщення, швидкість, прискорення точки, що здійснює гармонічні коливання.
37. Динаміка гармонічних коливань. Основне рівняння гармонічних коливань, спричинених пружними та квазіпружними силами.
38. Енергія вільних незгасаючих гармонічних коливань.
39. Фізичний маятник. Рівняння малих коливань фізичного маятника.
40. Математичний маятник. Зведена довжина фізичного маятника.
41. Вільні згасаючі коливання. Основне рівняння динаміки згасаючих коливань. Логарифмічний декремент згасання.
42. Вимушені коливання. Резонанс.
43. Статика рідин та газів. Закон Паскаля. Закон Архімеда.
44. Динаміка рідин та газів. Рівняння Бернуллі. Рух в'язкої рідини.
45. Рух тіл у рідинах та газах. Піднімальна сила крила літака.
46. Термодинаміка. Термодинамічні параметри. Термодинамічний процес.
47. Ідеальний газ. Внутрішня енергія системи. Закон рівномірного розподілу енергії за ступенями вільності.
48. Робота в термодинамічному процесі.
49. Теплота процесу.

50. Рівняння стану ідеального газу. Ізопроееси.
51. Перший закон термодинаміки. Його застосування до різних ізопроеесів.
52. Рівняння Пуассона.
53. Оборотні та необоротні проееси. Колові проееси.
54. Теплова машина. Коефіцієнт корисної дії теплової машини.
55. Другий закон термодинаміки.
56. Цикл Карно. Ідеальна теплова машина. Оборнений цикл Карно. Холодильна машина.
57. Теорема Карно.
58. Нерівність Клаузіуса.
59. Ентропія та її властивості
60. Статистичне тлумачення другого закону термодинаміки.
61. Третій закон термодинаміки.
62. Розподіл Максвелла.
63. Барометрична формула. Розподіл Больцмана.

**Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):**

**Складено:** ст. викл. Дрозденко Олександра Володимирівна, доцент, кандидат фіз.-мат. наук, Чурсанова Марина Валеріївна.

**Ухвалено:** кафедрою загальної фізики та моделювання фізичних проеесів (протокол № 1/06-25 від 25.06.25)

**Погоджено** Методичною комісією НН ІАТ (протокол № 6 від 27.06.2025 р.)