



Загальна фізика-1.Механічна та молекулярна фізика

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	13 механічна інженерія
Спеціальність	131 Прикладна механіка
Освітня програма	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	заочна/змішана/дистанційна
Рік підготовки, семестр	1 курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	6 кредитів, 180 годин, 8 годин лекцій, 2 години практичних занять, 2 години лабораторних занять, СРС – 168 годин
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Екзамен, РР, МКР
Розклад занять	Час і місце проведення аудиторних занять викладені на сайті http://rozklad.kpi.ua/
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: старший викладач Строкач Марія Савівна, email: masavva@ukr.net , 0663392115 Практичні заняття: старший викладач Строкач Марія Савівна, email: masavva@ukr.net , 0663392115 Лабораторні заняття: старший викладач Строкач Марія Савівна, email: masavva@ukr.net , 0663392111
Розміщення курсу	https://classroom.google.com/c/NTI1MTk4ODM4MTkz?cjc=qxfjw5v

Програма навчальної дисципліни

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

Мета навчальної дисципліни – формування та закріплення у здобувачів компетентностей, навичок та вмінь щодо визначення фізичного явища, його експериментального дослідження та математичного описання, вміння використовувати результатами фізичних досліджень.

Предмет навчальної дисципліни – закони, методи та засоби загальної фізики як складові процесу фізичних досліджень.

Дисципліна «Загальна фізика» належить до циклу загальної підготовки і вивчається студентами першого курсу в 1-му та 2-му семестрах навчання професійної підготовки за спеціальністю 131 Прикладна механіка.

Загальна фізика знаходиться в першому ряді фундаментальних дисциплін разом із такими не менш важливими дисциплінами як математика, хімія та інші. Загальна фізика є наукою про прості, але й найбільш загальні об'єктивні властивості та просторово-часові закони рухомої матерії, причинно обумовлені кількісними та якісними її змінами, пов'язаними з будовою, взаємодією та перетворенням усіх її видів та станів.

Засвоївши курс загальної фізики, студенти повинні з повним розумінням знати фундаментальні закони фізики і методи їх досліджень, вміти застосовувати ці знання при розгляданні окремих явищ, поєднувати макроскопічні явища з їх мікрокопічним механізмом; вміти використовувати знання з курсу фізики при вивчені інших дисциплін, як загально інженерних, так і за фахом. Тому для майбутнього спеціаліста досить важливим є вміння користуватися сучасними методами фізичного дослідження явищ та об'єктів. Ці методики дозволяють вимірювати як нехтово малі величини, так і проводити дослідження в масштабах космосу. Фізичні дослідження направлені на перетворення природничо-наукових уявлень у все більш глибоке розуміння фізичних закономірностей об'єктивного світу, тобто отримання фундаментальних знань для отримання конкретного результату отже, як наслідок – застосування досягнень фізики до практичної діяльності людини. Ця мета може бути досягнута в разі засвоєння студентами наступних програмних результатів навчання відповідно до послідовності дій.

Вивчення кредитного модуля «Загальна фізика-1.Механічна та молекулярна фізика» передбачає формування та розвиток у студентів певних компетентностей, передбачених освітньою програмою «Інжініринг зварювання, лазерних та споріднених технологій», розробленої з урахуванням Стандарту вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 13 – Механічна інженерія, спеціальність 131 – Прикладна механіка (Затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 20.06.2019 р. № 865.)

Компетентності:

ФК 6 Здатність виконувати технічні вимірювання, одержувати, аналізувати та критично оцінювати результати вимірювань.

Результати вивчення кредитного модуля деталізують такі програмні результати навчання, передбачені освітньою програмою «Інжініринг зварювання, лазерних та споріднених технологій»:

РН 9 Знати та розуміти суміжні галузі (механіку рідин і газів, теплотехніку, електротехніку, електроніку) і вміти виявляти міждисциплінарні зв'язки прикладної механіки на рівні, необхідному для виконання інших вимог освітньої програми.

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

Вивчення даного кредитного модуля базується на знаннях з фізики та математики за програмою середньої школи, «Вища математика», «Лінійна алгебра і аналітична геометрія».

Знання, отримані студентами з курсу загальної фізики використовуються в курсах «Загальна фізика-2», «Теоретична механіка», «Металознавство», «Теорія процесів зварювання», «Теоретичні основи теплотехніки».

Зміст навчальної дисципліни

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 300 годин/10 кредитів ECTS для бакалаврів напрямів «13 Механічна інженерія».

На вивчення кредитного модуля «Загальна фізика -1» відводиться 6 кредитів (180 годин). Кредитний модуль має три розділи.

Розділ 1. Фізичні основи механіки.

- 1.1. Елементи кінематики.
- 1.2. Динаміка матеріальної точки.
- 1.3. Закон збереження імпульсу.
- 1.4. Закон збереження енергії.
- 1.5. Динаміка обертального руху твердого тіла.
- 1.6. Закон збереження моменту імпульсу.
- 1.7. Принцип відносності в механіці.

Розділ 2. Основи молекулярної фізики та термодинаміки.

- 2.1. Термодинамічний та молекулярно-кінетичний підходи у вивченні теплових властивостей тіл (систем).
- 2.2. Другий закон (друге начало) термодинаміки.
- 2.3. Явища переносу.
- 2.4. Реальні гази.
- 2.5. Рідини.
- 2.6. Тверде тіло. Фазові рівноваги і перетворення.

Розділ 3. Електрика і магнетизм.

- 3.1. Електричне поле у вакуумі.
- 3.2. Діелектрик в електростатичному полі.
- 3.3. Провідники в електростатичному полі. Енергія електричного поля.
- 3.4. Постійний електричний струм.
- 3.5. Магнітне поле постійних струмів у вакуумі.
- 3.6. Електромагнітна індукція.
- 3.7. Магнітне поле в речовині.
- 3.8. Рівняння Максвелла.
- 3.3. Провідники в електростатичному полі.
- 3.4. Енергія електричного поля.
- 3.5. Постійний електричний струм.
- 3.6. Магнітне поле постійних струмів у вакуумі.
- 3.7. Електромагнітна індукція.
- 3.8. Магнітне поле в речовині.
- 3.9. Рівняння Максвелла.

3. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література:

1. Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики.(у 3-х т.). Т.1. Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. -К.: Техніка, 2006.
2. Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики.(у 3-х т.). Т.2. Електрика і магнетизм. -К.: Техніка, 2006.
3. Загальний курс фізики. Збірник задач. /за ред. проф. Гаркуші І.П./ - К: Техніка, 2003.
4. Немировський А.В., Дрозденко О.В., Новожилов В.Б., Подласов С.О., Строкач М.С. Загальна фізика. Кінематика. Методичні рекомендації до розв'язування задач для студентів технічних спеціальностей.-К:НТУУ «КПІ»,2008.32 с.

Додаткова література:

1. Черкашин В.П. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики /електрика і магнетизм/ ч.ч. 1, 2 – К: КПІ, 2000 р.
2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики. Молекулярна фізика. – К: КПІ, 2014.
3. Задачі загальної фізики «Механіка» Уклад.Ж: В.П. Бригінець, О.О. Гусєва, О.В. Дімарова та ін; - К: НТУУ «КПІ», 2015.
4. Задачі із загальної фізики. Розділ «Електрика і магнетизм». Уклад.: В. П. Бригінець, О. О. Гусєва, О. В. Дімарова та ін. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. електронне видання.
5. Чолпан П.П. Фізика: Підручник. – К.: Вища шк., 2003. – 567 с.: іл.. ISBN 966-642-112-7

Всі наведені джерела можна знайти в бібліотеці КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://ela.kpi.ua/>.

Інформаційні ресурси:

1. Електронний кампус КПІ ім. Ігоря Сікорського, методичне забезпечення до кредитного модуля «Загальна фізика» <http://campus.kpi.ua/tutor/index.php>
2. Платформа «Сікорський», дистанційний курс «Загальна фізика», <https://classroom.google.com/c/NTI1MTk4ODM4MTkz?cjc=qxfjw5v>, код курсу zfsav

Навчальний контент

4. Методика опанування навчальної дисципліни

Навчальна частина дисципліни складена з лекцій, практичних занять, лабораторних робіт та контрольних заходів у вигляді МКР та РР. Під час викладання дисципліни рекомендується побудувати ознайомлення студентів з предметом таким чином, щоб вони не тільки отримували ту чи іншу інформацію стосовно курсу, який вивчається, але й відчували зв'язок між різними темами кредитного модуля, а також

місце модуля серед інших дисциплін. 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 фахівець.

Лекційні заняття: У студентів заочної форми навчання наведені нижче лекційний матеріал пропорційно скорочено до 4 лекцій (8 год.)

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань
1	<p>Розділ 1. Фізичні основи механіки.</p> <p>Елементи кінематики.</p> <p>Фізичні моделі: матеріальна точка, система матеріальних точок, абсолютно тверде тіло, суцільне середовище. Простір і час. Кінематичний опис руху. Прямолінійний рух матеріальної точки. Рух точки по колу. Швидкість, як похідна радіус-вектора за часом. Радіус кривизни траєкторії. Прискорення при криволінійному русі. Нормальне і тангенціальне прискорення. [4] т.1, §§ 1-4 ;[1] т.1. §§ 1.1-1.4</p>
2	<p>Елементи кінематики твердого тіла. Поступальний рух твердого тіла. Обертання твердого тіла навколо нерухомої осі. Кутове переміщення. Псевдовектор $d\varphi$, аксіальні вектори, кутова швидкість та кутове прискорення, зв'язок між лінійними та кутовими переміщеннями, швидкостями та прискореннями точок твердого тіла, що обертається. [4] т.1 §2, §5; [1] §§1.5,1.6</p> <p>Завдання на CPC: Ступені вільності та узагальнені координати. Число ступенів вільності абсолютно твердого тіла. [4] §26 §97</p>
3.	<p>Динаміка матеріальної точки.</p> <p>Основні закони механіки. Поняття стану в класичній механіці. Закон інерції та інерціальні системи відліку. Система матеріальних точок. Зовнішні і внутрішні сили. Замкнута система. Маса і імпульс тіла. Силове поле. Закони Ньютона. [4] т.1 §§6-11; [1] т.1 §§2.1-2.5</p>
4.	<p>Неінерціальні системи відліку. Сили Інерції..</p> <p>Кінематика і динаміка неінерціальної системи відліку. Сили інерції. [4] т.1 §7, §§32-35 [1] т.1 §§8.1-8.4.</p> <p>Завдання на CPC: Пружні сили. Сили тертя. Сила тяжіння та вага. Практичне застосування законів Ньютона. [4] т.1 §§13-17</p>
5.	<p>Закон збереження імпульсу.</p> <p>Закон збереження імпульсу, як один з фундаментальних законів природи. Центр інерції (центр мас), адитивність маси. Теорема про рух центра мас. Рух тіла із змінною масою. Реактивний рух. [4] т.1 §§27, 28</p> <p>Завдання на CPC: Задача двох тіл [4] т.1 §31, [1] т.1 §2.7</p>
6.	<p>Закон збереження енергії</p>

	<i>Робота. Потужність. Кінетична енергія. Консервативні і дисипативні сили. Потенціальне поле. Потенціальна енергія тіла в гравітаційному полі.[4] т.1 §§ 18-25; [1] т.1 §§ 3.2-3.4</i>
7	<i>Закон збереження енергії (Продовження). Потенціальна яма. Потенціальна енергія. Зв'язок сили і потенціальної енергії. Закон збереження енергії механічної системи. Загальний фізичний закон збереження енергії.[4] т.1 §§ 22-24, § 26; [1] т.1 §§ 3.4-3.6. Завдання на СРС: Енергія пружної деформації. Зіткнення абсолютно пружних і непружних тіл.[4] т.1 § 25, § 28; [1] т.1 § 3.4, § 3.-7.</i>
8.	<i>Динаміка обертального руху твердого тіла. Кінетична енергія твердого тіла, яке обертається навколо нерухомої осі. Момент інерції відносно нерухомої осі. Момент імпульсу і момент сили відносно точки. Рівняння моментів. Момент інерції відносно довільної осі. Момент імпульсу і момент сили відносно осі. Основне рівняння динаміки обертального руху відносно нерухомої осі.[4] т.1 § 1, §§ 36-41; [1] т.1 §§ 4.1-4.4 Завдання на СРС: Умови рівноваги твердого тіла. Гіроскопи.[4] т.1 § 43-44; [1] т.1 §§ 4.5-4.6.</i>
9.	<i>Закон збереження моменту імпульсу. Закон збереження моменту імпульсу для замкнutoї системи і його зв'язок з ізотропністю простору. Рух тіл в центральному полі. Закони Кеплера.[4] т.1 § 18, § 29, § 30; [1] т.1 § 2.9, § 6.1. Завдання на СРС: Гіроскопічний ефект.[4] т.1 § 44, [1] т.1 § 4.6.</i>
10.	<i>Принцип відносності в механіці. Інерціальні системи відліку і принцип відносності. Перетворення Галілея. Інваріантність законів класичної механіки відносно перетворень Галілея.[4] т.1 § 12, § 47, § 62; [1] т.1 § 2.2, § 2.6. Завдання на СРС: Принцип еквівалентності.[4] т.1 § 32, § 47.</i>
11.	<i>Розділ 2. Основи молекулярної фізики та термодинаміки. Термодинамічний та молекулярно-кінетичний підходи у вивчені теплових властивостей тіл (систем). Рівноважний та нерівноважний стани макроскопічних систем. Макроскопічні параметри, процеси. Флуктуації. Час релаксації. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу для тиску, рівняння Менделєєва-Клапейрона.[4] т.1 § 82, § 83, § 86, § 102; [1] т.1 § 14.3, § 14.5, § 14.6, § 61.1.</i>
12.	<i>Термодинамічний та молекулярно-кінетичний підходи у вивчені теплових властивостей тіл (систем).(Продовження) Середня кінетична енергія молекул та молекулярно-кінетичне визначення температури. Поняття про число ступенів вільності молекул. Закон рівнорозподілу середньої енергії молекул по ступеням вільності. Внутрішня енергія системи. Кількість тепла. Робота розширення тіла. Теплоємність тіл. Перше начало термодинаміки.[4] т.1 § 79-83, § 87; [1] т.1 § 14.4, § 16.1, § 16.2. Завдання на СРС: Класична теорія теплоємності ідеального газу та її підтвердження експериментом.[4] т.1 § 87-89; [1] т.1 § 16.5.</i>

13.	<p><i>Другий закон (друге начало) термодинаміки. Оборотні та необоротні процеси.</i></p> <p><i>Оборотні та необоротні процеси. Природа необоротності процесів. Поняття про статистичну вагу стану макросистеми. Статистичне визначення ентропії. Закон зростання ентропії. Коловий процес (цикл). Тепловий двигун та холодильні машини. Цикл Карно та його ККД. ККД реальних теплових машин. [4] т.1 §101-108; [1] т.1 §16.6-16.8.</i></p>
14.	<p><i>Другий закон (друге начало) термодинаміки. (Продовження). Другий закон термодинаміки. Різні формулювання другого начала. Визначення ентропії за Клаузіусом. Закон зростання ентропії як найзагальніше вираження другого начала. Основна нерівність і основне рівняння термодинаміки. Вільна енергія системи. Зв'язана енергія системи. [4] т.1 §103-109; [1] т.1 §16.9-16.11</i></p> <p><i>Завдання на СРС: Термодинамічні потенціали. Ультрапорозрідженні гази. Явище переносу. [4] т.1 §103,108,109,128-134; [1] т.1 §16.12.</i></p>
15.	<p><i>Реальні гази. Відмінність властивостей реальних газів від газів ідеальних. Газ Ван-дер-Ваальса. Ізотерми реальних газів. Рівняння Ван-дер-Ваальса і його аналіз. Нестабільні стани. Внутрішня енергія реального газу. [4] т.1 §91; [1] т.1 §17.1-17.6.</i></p> <p><i>Завдання на СРС: Зрідження газів. Надтекучість гелію. Ефект Джоуля-Томсона.</i></p> <p><i>[4] т.1 §17.6-17.7,§21.7</i></p>
16.	<p><i>Рідини. Характеристика рідкого стану. Рух рідини ламінарна і турбулентна течії рідини. Поверхневий шар рідини. Поверхневий натяг (пітома поверхнева енергія). Формула Лапласа. Мономолекулярні шари та їх властивості. Поняття про молекулярно-кінетичну теорію рідкого стану. Близький порядок в рідинах. [4] т.1 §72-76, §15-118; [1] т.1 §7.1-7.5, §19.1-19.4.</i></p> <p><i>Завдання на СРС: Капілярні явища. [4] т.1 §119; [1] т.1 §19.4.</i></p>
17.	<p><i>Тверде тіло. Фазові рівноваги і перетворення. Кристалічні та аморфні тверді тіла. Фазові переходи. Потрійна точка. Крива фазової рівноваги. Рівняння Клайперона-Клаузіуса. Поняття про фазові переходи первого та другого роду. Кристалічна гратка. Фазові переходи. Умови рівноваги в однокомпонентній системі. Діаграма стану тиск-температура. [4] т.1 §72-76, §15-118; [1] т.1 §7.1-7.5, §19.1-19.4.</i></p> <p><i>Завдання на СРС: Дефекти в кристалах (точкові, об'ємні). [4] т.1 §113; [1] т.1 §18.3.</i></p>
18.	<p style="text-align: center;"><i>Розділ 3. Електрика та магнетизм</i></p> <p><i>Електричне поле у вакуумі. Атомістичність електричного заряду. Закон збереження електричного заряду. Закон Кулона. Електричне поле. Напруженість електричного поля. Принцип суперпозиції. Робота електростатичного поля. Циркуляція електростатичного поля. [4] т.2 §72-76, §15-118;</i></p>

19.	<p><i>Електричне поле у вакуумі. (Продовження) Потенціал. Зв'язок потенціалу з напруженістю. Силові лінії та еквіпотенціальні поверхні. Потік вектора. Електростатична теорема Гаусса. Застосування теореми Гаусса. Диференціальна форма запису теореми Гаусса і теореми про циркуляцію напруженості електростатичного поля.</i> [4] т.2 §6-14.</p> <p><i>Завдання на СРС: Електричний диполь та його поле. Розрахунок полів за допомогою теореми Гаусса.</i> [4] т.2 §9, §14.</p>
20.	<p><i>Діелектрик в електростатичному полі. Провідники та діелектрики. Електричний диполь та його властивості. Вільні і зв'язані заряди. Поляризація діелектриків. Механізм поляризації. Поляризованисть і поверхнева густина поляризованих зарядів. Діелектрична сприйнятливість і діелектрична проникність та їх залежність від температури. Теорема Гауса для електричного поля в діелектриках. Електричне зміщення. Електричне поле на межі двох діелектриків. Сегнетоелектрики.</i> [4] т.2 §15-23.</p> <p><i>Завдання на СРС: Об'ємні та поверхневі зв'язані заряди. Приклади на розрахунок поля в діелектриках. Сегнетоелектрики.</i> [4] т.2 §18, §20, §23.</p>
21.	<p><i>Провідники в електростатичному полі. Енергія електричного поля. Розподіл зарядів на поверхні провідника. Умови рівноваги зарядів на провіднику. Провідник в зовнішньому електростатичному полі. Границі умови на межі "проводник-вакуум". Електростатичний захист. Поверхнева густина зарядів. Електрична ємність відокремленого провідника. Конденсатори (плоский, циліндричний, сферичний). Метод дзеркальних зображень. Енергія зарядженого провідника. Енергія системи точкових зарядів. Енергія зарядженого конденсатора. Енергія електростатичного поля, густина енергії електростатичного поля.</i> [4] т.2 §24-30.</p> <p><i>Завдання на СРС: Конденсатори. Енергія зарядженого конденсатора. З'єднання конденсаторів.</i> [4] т.2 §27-29.</p>
22.	<p><i>Постійний електричний струм. Характеристики постійного струму і його різновидності. Рівняння неперервності. Умови існування постійного електричного струму, як явище переносу. Закони постійного струму. Класична електронна теорія електропровідності металів і її дослідне та теоретичне обґрунтування. Вивід закону Ома в диференціальній формі. Закон Джоуля-Ленца. Межі застосування закону Ома. Узагальнений закон Ома в інтегральній формі. Потужність струму.</i> [4] т.2 §31-38.</p> <p><i>Завдання на СРС: Закон Відемана-Франца. Правило Кіргофа.</i> [4] т.2 §37-38.</p>
23.	<p><i>Магнітне поле постійних струмів у вакуумі. Релятивістський характер магнітної взаємодії. Магнітне поле. Сила Лоренца. Закон Ампера. Магнітна індукція. Закон Біо-Савара-Лапласа і його застосування для розрахунків магнітного поля найпростіших систем. Взаємодія двох паралельних струмів. Одиниця сили струму – ампер.</i> [4] т.2 §39-48.</p> <p><i>Завдання на СРС: Магнітний момент витка із струмом в однорідному магнітному полі.</i> [4] т.2 §39-48.</p>

24.	<p><i>Магнітне поле постійних струмів у вакуумі(Продовження). Робота переміщення провідника із струмом в магнітному полі. Магнітний потік. Теорема Гауса для магнітного поля. Теорема про циркуляцію магнітного поля у вакуумі. [4] т.2 §39-48.</i></p> <p><i>Завдання на СРС: Магнітне поле нескінченного соленоїда. [4] т.2 §50.</i></p>
25.	<p><i>Явище електромагнітної індукції. Явище електромагнітної індукції (досліди Фарадея). Правило Ленца. Закон електромагнітної індукції та його виведення із закону збереження енергії. Електронний механізм виникнення електрорушійної сили індукції. Явище самоіндукції, індуктивність. Явище взаємоіндукції. Взаємна індуктивність. Енергія системи провідників із струмом. Енергія магнітного поля соленоїда. Об'ємна густина енергії магнітного поля.[4] т.2, §§ 60-68.</i></p> <p><i>Завдання на СРС: Індуктивність соленоїда. Струми при замиканні і розмиканні електричного кола. Струми Фуко. [4] т.2, §§ 60-68.</i></p>
26.	<p><i>Розділ 3. Електрика і магнетизм.</i></p> <p><i>Магнітне поле в речовині. Магнітні моменти атомів. Типи магнетиків. Намагніченість. Мікро- і макроструми. Гіпотеза Ампера. Елементарна теорія діа- і парамагнетизму. Магнітна сприйнятливість речовини (тіла) і її залежність від температури. Напруженість магнітного поля. Магнітна проникність середовища. Умови на межі двох середовищ. Феромагнетики. Крива намагнічування. Природа феромагнетизму. [4] т.2, § 51-55, § 56-59.</i></p> <p><i>Завдання на СРС: Магнітомеханічні явища. Рух заряджених частинок в електричних та магнітних полях. Ефект Холла.[4] т.2, § 59, 77-79,§ 56, 72-76.</i></p>
27.	<p><i>Рівняння Максвелла. Максвеллівське тлумачення явища електромагнітної індукції. Система рівнянь Максвелла в інтегральній та диференціальній формах.</i></p> <p><i>[4] т.2, §§ 69-71.</i></p>

Практичні заняття: Основні завдання циклу практичних занять: навчити правильно відтворювати фізичні ідеї, кількісно формулювати і вирішувати фізичні задачі, оцінювати порядок фізичних величин; дати студентам уявлення про межі застосування фізичних моделей і теорій. **У студентів заочної форми навчання наведений нижче навчальний матеріал пропорційно скорочено до 1 практичного заняття (2 год.)**

№ з/п	Назва теми заняття та перелік основних питань
1	<p><i>Розділ 1. Фізичні основи механіки.</i></p> <p><i>Тема 1. 1. Елементи кінематики.</i></p> <p><i>Тема 1. 2. Динаміка матеріальної точки.</i></p> <p><i>Заняття 1. Елементи кінематики. Динаміка матеріальної точки.</i></p> <p><i>[15] §§1.1, 1.2.</i></p>
2	<p><i>Розділ 1. Фізичні основи механіки.</i></p> <p><i>Тема 1. 2. Динаміка матеріальної точки.</i></p>

	Заняття 2. Динаміка матеріальної точки. [15] §§ 1.2.
3	<i>Розділ 1. Фізичні основи механіки.</i> <i>Тема 1. 3 . Закон збереження імпульсу.</i> <i>Тема 1. 4 Закон збереження енергії.</i> <i>Заняття 3. Закони збереження енергії, імпульсу.</i> [15] §§ 1.3Ч1.5.
4	<i>Розділ 1. Фізичні основи механіки.</i> <i>Тема 1. 5 Динаміка обертального руху твердого тіла.</i> <i>Тема 1. 6 Закон збереження моменту імпульсу.</i> <i>Заняття 4. Закони збереження енергії, імпульсу.</i> [15] §§ 1.3Ч1.5.
5	<i>Розділ 2. Основи молекулярної фізики та термодинаміки.</i> <i>Тема 2. 1. Термодинамічний та молекулярно-кінетичний підходи у вивчені теплових властивостей тіл (систем).</i> <i>Заняття 5. Термодинамічний та молекулярно-кінетичний підходи у вивчені теплових властивостей тіл (систем).</i> [15] § 2.1.
6	<i>Розділ 2. Основи молекулярної фізики та термодинаміки.</i> <i>Тема 2. 2. Другий закон (друге начало термодинаміки).</i> <i>Заняття 6. Перший та другий закони термодинаміки</i> [15] § 2.1.
7	<i>Розділ 3. Електрика і магнетизм.</i> <i>Тема 3. 1. Електричне поле у вакуумі.</i> <i>Заняття 7. Електричне поле у вакуумі.</i> [15] §§3.1, 3.2 . <i>Розділ 3, тема 3.3.</i>
8	<i>Розділ 3. Електрика і магнетизм.</i> <i>Тема 3. 2. Діелектрик в електростатичному полі.</i> <i>Заняття 8. Діелектрик в електростатичному полі.</i> [15] §§3.1, 3.2 . <i>Розділ 3, тема 3.3.</i>
9	<i>Розділ 3. Електрика і магнетизм.</i> <i>Тема 3. 5. Магнітне поле постійних струмів у вакуумі.</i> <i>Заняття 9. Магнітне поле постійних струмів у вакуумі.</i> [15] § 3.6, 3.8

Лабораторні заняття:

Основні завдання циклу лабораторних занять: сформувати у студентів відповідні навички експериментальної роботи; ознайомити з головними методами точного вимірювання фізичних величин, основними методами обробки результатів експерименту і фізичними приладами.

Студенті заочної форми наочання виконують лише одну лабораторну роботу з наведеного нижче переліку лабораторних робіт (за вибором лабораторної роботи викладачем):

<i>№ з/п</i>	<i>Назва лабораторної роботи</i>	<i>Кількість ауд. годин</i>
1	<i>Вивчення законів динаміки за допомогою маятника Максвела.</i>	2
2	<i>Вивчення динаміки обертовального руху за допомогою маятника Обербека.</i>	2
3	<i>Визначення прискорення вільного падіння за допомогою фізичного маятника.</i>	2
4	<i>Визначення ламінарної течії газу через тонкі трубки.</i>	2
5	<i>Визначення відношення теплоємності повітря при сталому тиску до його теплоємності при stałому об'ємі.</i>	2
6	<i>Визначення в'язкості повітря капілярним методом.</i>	2
7	<i>Вивчення електростатичного поля.</i>	2
8	<i>Визначення ємності конденсатора методом балістичного гальванометра.</i>	2
9	<i>Визначення опору провідника за допомогою моста сталого струму.</i>	2

5. Самостійна робота студента

Самостійна робота студента заочної форми навчання є основним засобом засвоєння навчального матеріалу у вільний від навчальних занять час і включає:

<i>№ з/п</i>	<i>Вид самостійної роботи</i>	<i>Кількість годин СРС</i>
1	<i>Підготовка до аудиторних занять</i>	70
2	<i>Підготовка до МКР</i>	34
3	<i>Виконання розрахункової роботи</i>	34
4	<i>Підготовка до екзамену</i>	30

Політика та контроль

6. Політика навчальної дисципліни

Система вимог, які викладач ставить перед студентом:

- **правила відвідування занять:** відповідно до Наказу 1-273 від 14.09.2020 р. заборонено оцінювати присутність або відсутність здобувача на аудиторному занятті, в тому числі нараховувати заохочувальні або штрафні бали. Відповідно до РСО даної дисципліни бали нараховують за відповідні види навчальної активності на практичних заняттях.
- **правила поведінки на заняттях:** студент має слушно виконувати вказівки викладача щодо роботи на занятті, поводитися стримано й чесно та не заважати іншим студентам і викладачу. Використання засобів зв'язку для пошуку інформації на

гугл-диску викладача, в інтернеті, в дистанційному курсі на платформі Сікорський здійснюється за умови вказівки викладача;

- **політика дедлайнів та перескладань:** якщо студент не проходив або не з'явився на контрольну роботу (без поважної причини), його результат оцінюється у 0 балів. У випадку пропуску контрольної роботи без поважної причини або неуспішної здачі контрольної роботи перескладання контрольної роботи здійснюється за узгодженням з викладачем, при цьому максимальна оцінка, яку студент може отримати за контрольну роботу, зменшується на 2 бали по відношенню до вчасної здачі контрольної роботи;

В умовах військового стану дедлайни/штрафні бали не застосовуються;

- **політика щодо академічної добросердечності:** Кодекс честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» <https://kpi.ua/files/honorcode.pdf> встановлює загальні моральні принципи, правила етичної поведінки осіб та передбачає політику академічної добросердечності для осіб, що працюють і навчаються в університеті, якими вони мають керуватись у своїй діяльності, в тому числі при вивченні та складанні контрольних заходів з дисципліни «Загальна фізика»;

- **при використанні цифрових засобів зв'язку з викладачем** (мобільний зв'язок, електронна пошта, переписка на форумах та у соцмережах тощо) необхідно дотримуватись загальноприйнятих етичних норм, зокрема бути ввічливим та обмежувати спілкування робочим часом викладача.

7. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

Види контролю:

Поточний контроль: МКР, РР

Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу.

Семестровий контроль: екзамен.

Умови допуску до семестрового контролю: успішне виконання всіх видів робіт, стартовий рейтинг не менше 30 балів.

На першому занятті студенти ознайомлюються з рейтинговою системою оцінювання (РСО) дисципліни, яка побудована на основі «Положення про систему оцінювання результатів навчання»

https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Pologennia_RSO_2022.pdf

Рейтингова система оцінювання результатів навчання

1. Рейтинг студента з кредитного модуля розраховується зі 100 балів, з них 60 балів складає стартова шкала. Стартовий рейтинг (протягом семестру) складається з балів, що студент отримує за: 1) виконання та захист 1 лабораторної роботи; 2) роботу на 1 практичному занятті; 3) виконання розрахункової роботи; 4) виконання модульної контрольної роботи.

$$R=R_c+R_e=60+40=100,$$

$$R_c=R_{lpr}+R_{pr}+R_{pp}+R_{mkr}=10+10+30+10=60$$

2. Критерії нарахування балів:

Критерії оцінювання балів за лабораторні роботи:

Вагомий бал	- 10 балів
Виконання лабораторної роботи	- 4 бали
Захист розрахунків роботи	- 4 бали
Повна відповідь на колоквіумі	- 2 бали
Неповна відповідь на колоквіумі	- 1 бал
Роботу не зараховано (завдання не виконане або є грубі помилки)	- 0 балів

Максимальна кількість балів за лабораторну роботу дорівнює 10 балів $10 \times 1 = 10$.

Критерії нарахування балів за практичне заняття:

Вагомий бал	- 10 балів
Повна відповідь (відмінно)	- 9-10 балів
Часткова відповідь (добре)	- 8-7 балів
Задовільна відповідь (задовільно)	- 6-5 балів
Незадовільна відповідь (незадовільно)	- 4-0 балів
Максимальна кількість балів за практичне заняття дорівнює 10 балів $10 * 1 = 10$	

балів

Критерії нарахування балів за розрахункову роботу:

Вагомий бал	-30 балів
Залік із першого пред'явлення при поданні в установленій термін	- 30 балів
Залік із другого пред'явлення при поданні в установленій термін	- 25 балів
Умовний залік із першого пред'явлення при подані в установленій термін	- 15 балів
Максимальна кількість балів за розрахункову роботу	30 балів.

Критерії нарахування балів за модульну контрольну роботу

Вагомий бал	-10 балів
Відмінно	-9-10 балів
Добре	-7-8 балів
Задовільно	-5-6 балів
Незадовільно	-0-4 бали

3. Умовою допуску до екзамену є успішне виконання і захист 1 лабораторної роботи, виконання домашніх завдань з практичних занять, виконання розрахункової роботи та модульної роботи (яка складається з трьох частин), і також стартовий рейтинг не менше 30 балів.

4. На екзамені студенти виконують короткі письмові розрахунки та дають усну відповідь. Кожне завдання містить три теоретичних запитання і одну задачу. Кожне запитання в білєті оцінюється у 10 балів за такими критеріями:

- «відмінно», повна відповідь, не менше 90% потрібної інформації (повне, безпомилкове розв'язування завдання) – 10-9 балів;
- «добре», достатньо повна відповідь, не менше 75% потрібної інформації або незначні неточності (повне розв'язування завдання з незначними неточностями) – 8-7 бали;
- «задовільно», неповна відповідь, не менше 60% потрібної інформації та деякі помилки (завдання виконане з певними недоліками) – 6-5 балів;
- «незадовільно», відповідь не відповідає умовам до «задовільно», неповна відповідь, менше 60% потрібної інформації.

За сумаю набраних балів за кожне питання і розв'язану задачу дозволяє студенту набрати максимально 40 балів.

Для об'єктивної оцінки знань студента викладач має право ставити додаткові питання з програми курсу, які не містяться в білеті.

5. Сума стартових балів та балів за екзаменаційну роботу переводиться до екзаменаційної оцінки згідно з таблицею:

Кількість балів	Оцінка
100...95	Відмінно
94...85	Дуже добре
84...75	Добре
74...65	Задовільно
64...60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
невиконані умови допуску або стартовий рейтинг менше 30 балів	Не допущено

Дистаційне/змішане навчання

Навчання в умовах змішаного або дистанційного режиму відбувається з використанням особистих портативних комп'ятерів студентів та засобів дистанційного навчання: відео конференцій Zoom / Google meet, телеграм-канал.

В умовах змішаного дистанційного навчання особливості щодо організації навчального процесу і термінів нарахування рейтингових балів детально обговорюється зі студентами на першому в семестрі занятті з освітнього компонента і враховують індивідуальні можливості і обставини кожного конкретного студента (хвороба, складені сімейні обставини, складні життєві обставини: немає електрики, інтернету, війна тощо).

8. Додаткова інформація з дисципліни

Основні питання для підготовки до іспиту до кредитного модуля «Загальна фізика. Частина 1. Механічна та молекулярна фізика»

1. Предмет науки «Фізика»
2. Система відліку. Відносність механічного руху. Радіус-вектор. Переміщення.
3. Визначення миттєвої швидкості для довільного криволінійного руху.
4. Визначення прискорення для довільного криволінійного руху.
5. Повне прискорення. Нормальне та тангенціальне прискорення.
6. Повне прискорення. Нормальне та тангенціальне прискорення.
7. Визначення вектора кутової швидкості.
8. Зв'язок лінійної та кутової швидкостей.
9. Визначення кутового прискорення.

10. Таблиця аналогій між характеристиками поступального та обертового руху (для кінематичних характеристик).
11. Інерція. Маса. Визначення поняття сили.
12. I закон Ньютона. Інерція та маса.
13. Імпульс. Закон збереження повного імпульсу замкнutoї системи.
14. Рух тіла зі змінною масою.
15. II закон Ньютона в різних формах запису.
16. Центр мас системи. Рух центру мас.
17. III закон Ньютона.
18. Закон всесвітнього тяжіння.
19. Визначення поняття «вага тіла». Стан невагомості.
20. Прискорення вільного падіння та напруженість гравітаційного поля.
21. Закон Гука.
22. Пластичні та пружні деформації. Деформації реальних тіл.
23. Сила тертя. Види тертя. Максимальна сила тертя спокою.
24. Внутрішнє тертя. Закон Ньютона для внутрішнього тертя.
25. Механічна робота та потужність. Розмірність та одиниці їх вимірювання.
26. Механічна робота довільної змінної сили при криволінійному русі матеріальної точки.
Механічна робота (вираз через інтеграл).
27. Графічне зображення величини роботи змінної сили.
28. Кінетична та потенціальна енергія тіла на довільній відстані від Землі. Потенціальна енергія деформованого тіла.
29. Консервативні та дисипативні сили. Закон збереження повної механічної енергії.
30. Момент інерції матеріальної точки та твердого тіла.
31. Момент інерції диска або циліндра, стержня.
32. Момент інерції Теорема Штейнера.
33. Кінетична енергія тіла що обертається.
34. Момент сили. Умова рівноваги тіла з виділеною віссю обертання під дією декількох сил. Момент сили у векторній формі.
35. Основний закон динаміки обертового руху.
36. Момент імпульсу системи. Закон збереження моменту імпульсу.
37. Таблиця аналогій між формулами поступального та обертового руху (для динамічних характеристик).
38. Коливання математичного та пружинного маятника.
39. Диференційне рівняння вільних гармонічних коливань.
40. Тиск. Закон Паскаля.
41. Гідростатичний тиск. Нормальний атмосферний тиск. Дослід Торічелі.
42. Закон Архімеда. Умова плавання тіл.
43. Ламінарний та турбулентний рух рідини та газу. Умова нерозривності течії рідини.
44. Гідростатичний та динамічний тиск. Рівняння Бернуллі.
45. Експериментальні газові закони.
46. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії.
47. Розподіл молекул по швидкостях (розподіл Максвела).

48. Барометрична формула
49. Явища переносу: а) дифузія, б) теплопровідність, в) внутрішнє тертя.
50. Робота газу в різних ізопроцесах.
51. Внутрішня енергія. Внутрішня енергія ідеального газу.
52. Перший закон термодинаміки. Застосування його до різних ізопроцесів.
53. Теплоємності (питома та молярна). Рівняння Майєра.
54. Адіабатичний процес. Рівняння Пуассона.
55. II закон термодинаміки. Ідеальна теплова машина. Цикл Карно. ККД теплової машини.
56. Закон Кулона.
57. Напруженість електричного поля. Однорідне поле.
58. Принцип суперпозиції. Поле диполя.
59. Робота при переміщенні заряду. Потенціал.
60. Зв`язок напруженості та потенціалу електричного поля. Градієнт потенціалу.
61. Робота в електростатичному полі. Різниця потенціалів.
62. Потік вектора напруженості електричного поля. Теорема Гаусса.
63. Електроємність. Конденсатори. З'єднання конденсаторів.
64. Енергія електростатичного поля.
65. Постійний електричний струм. Струм в металах. Проеvідники струму.
66. Джерела струму. Сторонні сили. Електрорушійна сила.
67. Закон Ома в різних формах запису: для ділянки кола, для повного кола та в диференціальній формі.
68. Вектор індукції магнітного поля.
69. Закон Біо-Савара-Лапласа.
70. Індукція магнітного поля прямолінійного провідника та кільця з струмом.
71. Сила Ампера.
72. Взаємодія паралельних провідників із струмом. Визначення сили струму в 1 А. Рух заряджених частинок в магнітному полі.
73. Явище електромагнітної індукції. Правило Ленца. Закон Фарадея-Максвела. Потік вектора магнітної індукції.
74. Самоіндукція. Індуктивність.
75. Принцип роботи трансформатора.
76. Рух рамки в магнітному полі. Принцип роботи електромашинного генератора.
77. Змінний електричний струм.
78. Рівняння Максвела.

<https://classroom.google.com/c/NTI1MTk4ODM4MTkz?cjc=qxfjw5v>

Приклад завдання на РР:

Задача 1.

Рух матеріальної точки задається рівнянням

$$r(t) = A(i \cos \omega t + j \sin \omega t), \quad (1)$$

де $A = 0,5$ м/с, $\omega = 5$ рад/с.

а) Визначте траєкторію точки та напрям її руху.

б) Визначте модуль швидкості та модуль прискорення точки.

Задача 2.

Куля, пробивши дошку товщиною h , змінила свою швидкість від v_0 до v (рис. 2.4).

Знайти час руху кулі в дошці, вважаючи силу опору пропорціональною квадрату швидкості.

Задача 3.

Людина масою m_1 стоїть на краю однорідного диска масою m_2 і радіусом R , який може вільно обертатися навколо нерухомої вертикальної осі, що проходить через його центр. У певний момент людина почала рухатись до краю диска, зробила переміщення на кут ϕ' відносно диска і зупинилась. Нехтуючи розмірами людини, знайти кут, на який повернувся диск на момент зупинки людини.

Приклади розв'язання задач для розрахункової роботи:

Задача 1.1.

Частинка рухається зі сталим прискоренням a . У початковий момент часу вона знаходилась у точці з радіус-вектором r_0 і мала швидкість v_0 . Написати вираз для:

- 1) приросту швидкості Δv частинки за час t ;
- 2) проекції швидкості частинки на вісь у у момент часу t ;
- 3) переміщення частинки Δr за час t ;
- 4) приросту координати z за час t .

5) Розв'язання.

$$1) \Delta v = \int_0^t adt = at. 2) v = v_0 + at \Rightarrow v_y = v_{0y} + a_y t.$$

$$3) \Delta r = \int_0^t v dt = \int_0^t (v_0 + at) dt = v_0 t + \frac{at^2}{2}. 4) \Delta z = v_{0z} t + \frac{a_z t^2}{2}$$

Задача 1.2.

Точка рухається в площині xy за законом:

$$\{x = A \sin \omega t, y = A(1 - \cos \omega t),$$

де A і ω – додатні константи. Знайти:

- а) шлях s , який проходить точка за час t ;
- б) кут між швидкістю та прискоренням точки.

Задача 2.1

Однорідний стержень маси m і завдовжки l здійснює малі коливання навколо горизонтальної осі, що проходить через його верхній кінець. Знайти середню за період

коливання кінетичну енергію стержня, якщо в початковий момент його відхилили від вертикалі на кут θ_0 і надали йому кутову швидкість $\dot{\theta}_0$.

Розв'язання.

Оскільки з умовою коливання малі, то вони є гармонічними. А для гармонічних коливань середня за період кінетична (як і потенціальна) енергія дорівнює половині повній енергії коливання. Повна енергія складається з потенціальної в момент початкового відхилення та кінетичної, наданої стержневі в цей момент. Потенціальна енергія $E_n = mgh$, де h – висота підйому центра мас маятника (стержня) над точкою рівноваги O (див. рис. 4.6).

З рисунку видно, що

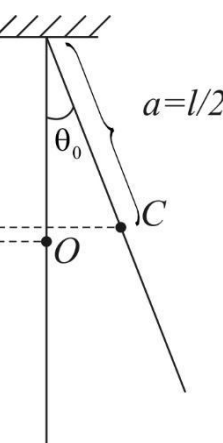
$$h = a \left(1 - \cos \theta_0\right) = 2a \sin^2 \left(\frac{\theta_0}{2}\right),$$

а оскільки коливання за умовою малі, то (при малих кутах відхилення) можна синус змінити даним кутом. що

$$h = 2a \frac{\theta_0^2}{4} = \frac{a\theta_0^2}{2}.$$

Оскільки стержень однорідний, то $a = l/2$, тому

$$E_n = mgh = \frac{mgl\theta_0^2}{4}.$$



Так

Рис 2.6

$$E_k = \frac{I\dot{\theta}_0^2}{2}$$

Початкова кінетична енергія

$$E_k = \frac{1}{6}ml^2\dot{\theta}_0^2,$$

кінця $I = \frac{1}{3}ml^2$, тому кінетична енергія $E_k = \frac{1}{6}ml^2\dot{\theta}_0^2$, а повна –

$$E = \frac{mgl\theta_0^2}{4} + \frac{1}{6}ml^2\dot{\theta}_0^2.$$

Середня ж кінетична енергія за період коливання:

$$\langle E_k \rangle = \frac{mgl\theta_0^2}{8} + \frac{1}{12}ml^2\dot{\theta}_0^2.$$

Задача 2.2.

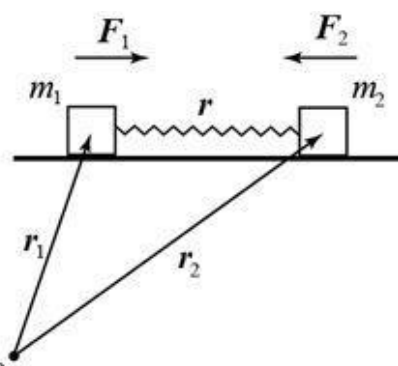
Два кубики з масами m_1 і m_2 з'єднали невагомою пружиною з жорсткістю x і покласти на гладеньку горизонтальну площину. Потім кубики трохи зблизили і одночасно відпустили. Знайти власну частоту системи.

Розв'язання.

За третьим законом Ньютона:

$$F_2 = -F_1 \quad (1)$$

За другим законом Ньютона:



$$\mathbf{F}_1 = m_1 \ddot{\mathbf{r}}_1, \quad \mathbf{F}_2 = m_2 \ddot{\mathbf{r}}_2, \quad (2)$$

Згідно з (1),

$$m_2 \ddot{\mathbf{r}}_2 = -m_1 \ddot{\mathbf{r}}_1.$$

Далі,

$$\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1 = \mathbf{r} \quad (\text{див. рис. 2.7})$$

$$\dot{\mathbf{r}}_2 - \dot{\mathbf{r}}_1 = \dot{\mathbf{r}}, \quad \text{або (згідно з (2) і (1))}$$

Рис.2.7

$$\dot{\mathbf{r}} = \dot{\mathbf{r}}_2 - \dot{\mathbf{r}}_1 = \frac{\mathbf{F}_2}{m_2} - \frac{\mathbf{F}_1}{m_1} = \mathbf{F}_2 \left(\frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_1} \right)$$

Але $\mathbf{F}_2 = -x\mathbf{r}$, тому

$$\dot{\mathbf{r}} = -x\mathbf{r} \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right). \quad (3)$$

$$\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} = \frac{1}{\mu}.$$

Позначимо

μ називається зведеню масою двох взаємодіючих частинок. Тепер (3) напишемо у вигляді:

$$\dot{\mathbf{r}} + \frac{x}{\mu} \mathbf{r} = 0. \quad (4)$$

Остання формула є рівнянням гармонічного осцилятора. З (4) видно, що

$$\frac{x}{\mu} = \omega_0^2 \quad \text{або} \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{x}{\mu}}.$$

Задача 3.1.

У посудині, об'єм якої $V = 30 \text{ л}$, міститься ідеальний газ при температурі $0^\circ C$. Після того, як частина газу була випущена назовні, тиск у посудині знизився на $\Delta p = 0,76 \text{ атм}$ без зміни температури. Знайти масу випущеного газу. Густина даного газу за нормальних умов $\rho_0 = 1,3 \text{ г/л}$.

Розв'язання.

З рівняння стану ідеального газу випливає:

$$\left. \begin{aligned} p_0 V &= \frac{m}{M} R T_0, \\ (p_0 - \Delta p) V &= \frac{m - \Delta m}{M} R T_0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{p_0 - \Delta p}{p_0} = \frac{m - \Delta m}{M} \Rightarrow \Delta m = \frac{m \Delta p}{p_0},$$

але $m = \rho_0 V$, тому

$$\Delta m = \frac{\rho_0 V \Delta p}{p_0} = 30,4$$
$$e = 30,4 \text{ 10-3 кг}$$

Задача 3.2. Густину повітря при температурі 0°C і тиску 760 мм. рт. ст. дорівнює 0,001293 г/см³. Визначити масу одного літра повітря при температурі 27,3°C і тиску 750 мм. рт. ст.

Розв'язання.

З рівняння стану ідеального газу маємо для нормальних умов:

$$\rho_0 = \frac{p_0 m}{R T_0}, \quad (1)$$

для умови задачі:

$$\rho = \frac{p m}{R T}. \quad (2)$$

З (1) і (2) випливає:

$$\rho = \rho_0 \frac{p}{p_0} \cdot \frac{T_0}{T},$$
$$m = \rho V = \rho_0 \frac{p}{p_0} \cdot \frac{T_0}{T} V = 1,16$$
$$e = 1,16 \text{ 10-3 кг}.$$

Основні питання для підготовки МКР частина 1 «Механіка».

1. Система відліку. Відносність механічного руху. Радіус-вектор. Переміщення.
2. Визначення миттєвої швидкості для довільного криволінійного руху.
3. Визначення прискорення для довільного криволінійного руху.
4. Повне прискорення. Нормальне та тангенціальне прискорення.
5. Повне прискорення. Нормальне та тангенціальне прискорення.
6. Визначення вектора кутової швидкості.
7. Зв'язок лінійної та кутової швидкостей.
8. Визначення кутового прискорення.
9. Таблиця аналогій між характеристиками поступального та обертового руху (для кінематичних характеристик).
10. Інерція. Маса. Визначення поняття сили.
11. I закон Ньютона. Інерція та маса.
12. Імпульс. Закон збереження повного імпульсу замкнutoї системи.
13. Рух тіла зі змінною масою.
14. II закон Ньютона в різних формах запису.
15. Центр мас системи. Рух центру мас.

16. III закон Ньютона.
17. Закон всесвітнього тяжіння.
18. Визначення поняття «вага тіла». Стан невагомості.
19. Прискорення вільного падіння та напруженість гравітаційного поля.
20. Закон Гука.
21. Пластичні та пружні деформації. Деформації реальних тіл.
22. Сила тертя. Види тертя. Максимальна сила тертя спокою.
23. Внутрішнє тертя. Закон Ньютона для внутрішнього тертя.
24. Механічна робота та потужність. Розмірність та одиниці їх вимірювання.
25. Механічна робота довільної змінної сили при криволінійному русі матеріальної точки.
Механічна робота (вираз через інтеграл).
26. Графічне зображення величини роботи змінної сили.
27. Кінетична та потенціальна енергія тіла на довільній відстані від Землі. Потенціальна енергія деформованого тіла.
28. Консервативні та дисипативні сили. Закон збереження повної механічної енергії.
29. Момент інерції матеріальної точки та твердого тіла.
30. Момент інерції диска або циліндра, стержня.
31. Момент інерції Теорема Штейнера.
32. Кінетична енергія тіла що обертається.
33. Момент сили. Умова рівноваги тіла з виділеною віссю обертання під дією декількох сил. Момент сили у векторній формі.
34. Основний закон динаміки обертального руху.
35. Момент імпульсу системи. Закон збереження моменту імпульсу.
36. Таблиця аналогій між формулами поступального та обертального руху (для динамічних характеристик).

Основні питання для підготовки МКР частина 2 «Молекулярна фізика».

1. Тиск. Закон Паскаля.
2. Гідростатичний тиск. Нормальний атмосферний тиск. Дослід Торічелі.
3. Закон Архімеда. Умова плавання тіл.
4. Ламінарний та турбулентний рух рідини та газу. Умова нерозривності течії рідини.
5. Гідростатичний та динамічний тиск. Рівняння Бернуллі.
6. Експериментальні газові закони.
7. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії.
8. Розподіл молекул по швидкостях (розподіл Максвела).
9. Барометрична формула
10. Явища переносу: а) дифузія, б) тепlopровідність, в) внутрішнє тертя.
11. Робота газу в різних ізопроцесах.
12. Внутрішня енергія. Внутрішня енергія ідеального газу.
13. Перший закон термодинаміки. Застосування його до різних ізопрцесів.

14. Теплоємності (питома та молярна). Рівняння Майєра.
15. Адіабатичний процес. Рівняння Пуассона.
16. II закон термодинаміки. Ідеальна теплова машина. Цикл Карно. ККД теплової машини.

Основні питання для підготовки МКР частина 3 «Електростатика. Електричний струм».

1. Закон Кулона.
2. Напруженість електричного поля. Однорідне поле.
3. Принцип суперпозиції. Поле диполя.
4. Робота при переміщенні заряду. Потенціал.
5. Зв'язок напруженості та потенціалу електричного поля. Градієнт потенціалу.
6. Робота в електростатичному полі. Різниця потенціалів.
7. Потік вектора напруженості електричного поля. Теорема Гауса.
8. Електроємність. Конденсатори. З'єднання конденсаторів.
9. Енергія електростатичного поля.
10. Постійний електричний струм. Струм в металах. Провідники струму.
11. Джерела струму. Сторонні сили. Електрорушійна сила.
12. Закон Ома в різних формах запису: для ділянки кола, для повного кола та в диференціальній формі.

- Сертифікати проходження дистанційних чи онлайн курсів за відповідною тематикою можуть бути зараховані за умови виконання вимог, наведених у НАКАЗІ № 7-177 ВІД 01.10.2020 р. «Про затвердження положення про визнання в КПІ ім. Ігоря Сікорського результатів навчання, набутих у неформальній/інформальній освіті».

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Склада старший викладач кафедри загальної фізики, Строкач М.С.

Ухвалено кафедрою загальної фізики (протокол № 7 від 06.06.2023 р.)

Погоджено Методичною комісією інституту ІМЗ ім. Е.О. Патона (протокол № 12/23 від 28.06.2023 р.).