



ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА. Частина 2. Динаміка.

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

| | |
|---|---|
| Рівень вищої освіти | <i>Перший (бакалаврський)</i> |
| Галузь знань | <i>13 Механічна інженерія</i> |
| Спеціальність | <i>131 Прикладна механіка</i> |
| Освітня програма | <i>Динаміка і міцність машин</i> |
| Статус дисципліни | <i>Нормативна</i> |
| Форма навчання | <i>очна(денна)</i> |
| Рік підготовки, семестр | <i>II курс, осінній семестр</i> |
| Обсяг дисципліни | <i>5 кредитів (150 годин)</i> |
| Семестровий контроль/ контрольні заходи | <i>Екзамен / МКР, РГР</i> |
| Розклад занять | <i>36 год. – лекцій, 36 год. – практичних занять, 78 год. – самостійна робота</i> |
| Мова викладання | <i>Українська</i> |
| Інформація про керівника курсу / викладачів | Відповідальний викладач: <i>Хорошев Костянтин Григорович, к.ф.-м.н., доцент, khoroshev.kostiantyn@iill.kpi.ua</i> |
| Розміщення курсу | <i>Посилання видається на першому занятті</i> |

Програма навчальної дисципліни

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

Навчальна дисципліна «Теоретична механіка. Частина 2. Динаміка» є другою частиною загального курсу теоретичної механіки, яка складається з двох частин. Тут вивчається побудова математичних моделей динаміки твердих тіл та механічних систем та методи їх аналізу. Попередньою частиною загального курсу є навчальні дисципліни «Теоретична механіка. Частина 1. Статика. Кінематика».

Мета вивчення дисципліни «Теоретична механіка. Частина 2. Динаміка» полягає у формуванні в студентів сучасного інженерного мислення та системи знань у сфері механічної інженерії, виробленні вмінь та навичок моделювання динаміки твердих тіл та механічних систем, проведенні аналізу отриманих математичних моделей.

Об'єктом навчальної дисципліни є загальнопоширені в інженерній практиці інженерні споруди, механізми та машини та їх взаємодія з навколишнім середовищем.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є загальні закономірності механічної взаємодії та руху елементів інженерних споруд, механізмів та машин, що можна дослідити за допомогою теорем динаміки твердого тіла, динаміки механічних систем та аналітичної механіки.

Основне завдання дисципліни «Теоретична механіка. Частина 2. Динаміка» полягає у засвоєнні студентами навчального матеріалу, опанувавши який студенти мають продемонструвати такі результати навчання:

- вміння створювати моделі руху та механічної взаємодії об'єктів, що можуть бути представлені матеріальною точкою;
- розуміння та вміння аналізу моделей руху та механічної взаємодії об'єктів, що можуть бути змодельовані матеріальною точкою.
- розуміння основних теорем динаміки твердого тіла, динаміки механічних систем та аналітичної механіки;
- вміння створювати математичні моделі руху та механічної взаємодії об'єктів;
- розуміння та вміння аналізу математичних моделей руху та механічної взаємодії об'єктів.

В результаті вивчення навчальної дисципліни «Теоретичної механіки. Частина 2. Динаміка» у студента будуть сформовані такі компетентності:

- здатність моделювати рух об'єктів, що можуть бути представлені матеріальною точкою, проводити їх аналіз;
- здатність розв'язувати типові задачі динаміки матеріальної точки.
- здатність аналізувати структури механічних систем, проводити їх динамічний аналіз та визначати їх динамічні характеристики;
- здатність математично моделювати рух твердих тіл та механічних систем;
- здатність розв'язувати типові задачі динаміки твердого тіла, динаміки механічних систем та аналітичної механіки.

Таблиця 1. Програмні компетентності та результати навчання

| Програмні компетентності (ФК) та результати навчання (РН) згідно освітньої програми | |
|---|---|
| ФК | <p>ФК1. Здатність аналізу матеріалів, конструкцій та процесів на основі законів, теорій та методів математики, природничих наук і прикладної механіки.</p> <p>ФК5. Здатність використовувати аналітичні та чисельні математичні методи для вирішення задач прикладної механіки, зокрема здійснювати розрахунки на міцність, витривалість, стійкість, довговічність, жорсткість в процесі статичного та динамічного навантаження з метою оцінки надійності деталей і конструкцій машин.</p> <p>ФК13. Здатність спроектувати обладнання для проведення експериментальних досліджень розробити робочу проектну й технічну документацію.</p> <p>ФК14. Здатність оптимізувати конструкцію устаткування, машини, агрегату, вузла, тощо з точки зору її міцності, надійності та вартості.</p> <p>ФК17. Здатність знаходити оптимальне конструкторське вирішення при проектуванні елементів будівельних конструкцій</p> |
| РН | <p>РН1. Вибирати та застосовувати для розв'язання задач прикладної механіки придатні математичні методи.</p> <p>РН5. Виконувати геометричне моделювання деталей, механізмів і конструкцій у вигляді просторових моделей і проєкційних зображень та оформлювати результат у виді технічних і робочих креслень.</p> <p>РН6. Створювати і теоретично обґрунтовувати конструкції машин, механізмів та їх елементів на основі методів прикладної механіки, загальних принципів конструювання, теорії взаємозамінності, стандартних</p> |

| Програмні компетентності (ФК) та результати навчання (РН) згідно освітньої програми | |
|---|--|
| | <p>методик розрахунку деталей машин.</p> <p>ПРН17. Знання механіки матеріалів і конструкцій.</p> <p>ПРН24. Уміння проводити аналітичні та числові розрахунки елементів машинобудівних конструкцій на міцність, жорсткість та стійкість</p> |

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

Навчальна дисципліна «Теоретична механіка» базується на знаннях та уміннях, які студенти отримують в результаті вивчення вищої математики, аналітичної алгебри та аналітичної геометрії. На знаннях та уміннях, які студенти отримують в результаті вивчення цієї дисципліни, базуються навчальні дисципліни інженерно-механічного спрямування: теорія механізмів і машин, механіка матеріалів та конструкцій.

3. Зміст навчальної дисципліни

Розділ 1. Динаміка матеріальної точки

Тема 1.1. Динаміка вільної матеріальної точки

Тема 1.2. Динаміка відносного руху матеріальної точки

Розділ 2. Загальні теореми динаміки

Тема 2.1. Теореми про рух центра мас та зміну кількості руху системи точок.

Тема 2.2. Геометрія мас.

Тема 2.3. Теореми про зміну моменту кількості руху системи точок.

Тема 2.4. Теореми про зміну кінетичної енергії.

Тема 2.5. Теорія потенціального силового поля.

Розділ 3. Динаміка твердого тіла

Тема 3.1. Диференціальні рівняння найпростіших рухів твердого тіла.

Тема 3.2. Диференціальні рівняння плоскопаралельного руху твердого тіла.

Розділ 4. Принципи механіки. Елементи аналітичної механіки

Тема 4.1. Принцип Д'Аламбера для матеріальної точки та системи точок.

Тема 4.2 Принцип Лагранжа (принцип можливих переміщень).

Тема 4.3. Принцип Д'Аламбера- Лагранжа (загальне рівняння динаміки).

Тема 4.4. Рівняння Лагранжа II-го роду (рівняння руху механічних систем в узагальнених координатах).

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова:

1. Кузьо І.В. та ін. Теоретична механіка: підруч. для студ. вищ. навч. техн. закл. – Харків: Фоліо, 2017. – 780 с.
2. Павловський М.А. Теоретична механіка: підручник. – К.: Техніка, 2002. – 512 с.
3. Теоретична механіка: Збірник задач: навч. посібник для студ. вищих навч. закл./ за ред. М. А. Павловського. К.: Техніка, 2007. – 400 с.

Допоміжна:

4. Лобас Л.Г., Лобас Людм. Г. Теоретична механіка: Підручник для студентів вищих технічних навчальних закладів / Л.Г. Лобас, Людм.Г. Лобас. – К.: ДЕТУТ, 2008. – 406 с.
5. Яскілка М.Б. Збірник завдань для розрахунково-графічних робіт з теоретичної механіки. Посібник. – К.: Вища шк.: Веселка, 1999. – 351 с.
6. Глонь О.А. Основи теоретичної механіки. – К.: ВКД «Софія», 1997. – 144 с.

Навчальний контент**5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)**

Таблиця 2. Структура навчальної дисципліни.

| Тема | Контент | Кількість годин | | | |
|---|---|-----------------|---|-----|----------|
| | | Л | П | СРС | Σ |
| Розділ 1. Загальні теореми динаміки | | | | | |
| 1.1. Динаміка вільної матеріальної точки | Вступ. Закони Ньютона. Диференціальні рівняння руху матеріальної точки. Дві основні задачі динаміки МТ. Пряма та обернена задача динаміки МТ. | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 1.2. Динаміка відносного руху матеріальної точки | Закон відносного руху точки. Окремі випадки відносного руху точки. Умови відносного спокою. Принцип відносності класичної динаміки | 2 | 2 | 3 | 7 |
| Розділ 2. Загальні теореми динаміки | | | | | |
| 2.1. Теореми про рух центра мас та зміну кількості руху системи точок | Міри механічного руху. Центр мас механічної системи. Теорема про рух центра мас системи. Кількість руху системи матеріальних точок. Імпульс сили. Теорема про зміну кількості руху у диференціальній/інтегральній формі | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 2.2. Геометрія мас. | Моменти інерції механічної системи. Теорема про моменти інерції відносно паралельних осей (Теорема Гюйгенса—Штейнера). Моменти інерції деяких однорідних тіл. | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 2.3. Теореми про зміну моменту кількості руху системи точок. | Момент кількості руху. Кінетичний момент. Теорема про зміну кінетичного моменту в диференціальній/інтегральній формі | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 2.4. Теореми про зміну кінетичної енергії | Кінетична енергія точки та системи точок. Робота системи сил. Потужність. Теорема про зміну кінетичної енергії системи матеріальних точок. Теорема Кьоніга. | 6 | 4 | 3 | 13 |
| 2.5. Теорія потенціального силового поля | Силове поле. Потенціальне силове поле. Силова функція. Еквіпотенціальні поверхні. Потенціальна енергія. Теорема про зміну повної механічної енергії. | 2 | 2 | 3 | 7 |
| Розділ 3. Динаміка твердого тіла | | | | | |
| 3.1. Диференціальні рівняння | Основні задачі динаміки твердого тіла. Диференціальні рівняння поступального руху | 4 | 4 | 3 | 11 |

| Тема | Контент | Кількість годин | | | |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|------------|
| | | Л | П | СРС | Σ |
| найпростіших рухів твердого тіла. | твердого тіла. Диференціальні рівняння обертального руху твердого тіла навколо нерухомої осі. Фізичний маятник. Методи визначення моментів інерції тіл. | | | | |
| 3.2. Диференціальні рівняння плоскопаралельного руху твердого тіла. | Диференціальні рівняння плоскопаралельного руху твердого тіла | 2 | 2 | 3 | 7 |
| Розділ 4. Принципи механіки. Елементи аналітичної механіки | | | | | |
| 4.1. Принцип Д'Аламбера для матеріальної точки та системи точок | Принцип Д'Аламбера для матеріальної точки та системи точок. Головний вектор та головний момент сил інерції системи матеріальних точок. Приклади. | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 4.2. Принцип Лагранжа | Дійсні та можливі переміщення. Ідеальна в'язь. Принцип можливих переміщень. Приклади. | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 4.3. Принцип Д'Аламбера-Лагранжа | Основні положення. Загальне рівняння динаміки. Приклади. | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 4.4. Рівняння Лагранжа II-го роду | Узагальнені координати. Узагальнені сили. Узагальнені умови рівноваги. Рівняння Лагранжа II-го роду. | 4 | 2 | 4 | 10 |
| Поточні контрольні заходи. | Розрахунково-графічна робота (РГР) | | | 10 | 10 |
| | Модульна контрольна робота (МКР) | | 4 | 8 | 12 |
| Підготовка до екзамену | | | | 30 | 30 |
| Разом: | | 36 | 36 | 78 | 150 |

6. Самостійна робота студента

Самостійна робота студентів передбачає самостійне вивчення теоретичного матеріалу, викладеного у літературних джерелах, виконання домашніх завдань з метою підготовки до контрольних заходів, а також, виконання індивідуального завдання (РГР).

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Правила відвідування занять

Відвідування лекцій та практичних занять, а також відсутність на них, не оцінюється. Однак, згідно *Правил внутрішнього розпорядку Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»* (<https://kpi.ua/admin-rule>) студенти зобов'язані відвідувати заняття.

Правила поведінки на заняттях та контрольних заходах

На аудиторних заняттях (лекціях чи практичних заняттях) вітається активна участь студентів та вимагається відключення електронних пристроїв, якщо це не передбачено планом проведення заняття.

На контрольному заході використання літературних джерел регламентується викладачем. Заборонено використовувати електронні пристрої, якщо не передбачено планом проведення контрольного заходу.

При проведенні контрольного заходу в дистанційній формі студент зобов'язаний мати можливість відеофіксації своїх дій.

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>.

Правила призначення штрафних та заохочувальних балів

Заохочувальні та штрафні бали не передбачені.

Пропущені контрольні заходи, правила дедлайнів та перескладань

Всі види контрольних заходів прописані в розділі 8.

Поточні контрольні заходи можуть бути оцінені до початку заняття, на якому оголошено проведення заліку. Оцінювання робіт після проведення заліку рейтинговою системою оцінювання не регламентується.

Перескладати поточний контрольний захід дозволяється лише у випадку, якщо він оцінений на 0 балів. Оцінка перескладеного контрольного заходу не може перевищувати 60% від максимально можливої оцінки за цей контрольний захід.

Вплив порушення дедлайнів виконання поточних контрольних заходів на оцінювання закладений в рейтингову систему оцінювання.

Кожна частина МКР проводиться на практичному занятті. Для студентів, що були відсутні на занятті, на якому заплановано проведення частини МКР, викладач організовує додаткові можливості для складання цього контрольного заходу. Кількість таких додаткових контрольних заходів регламентується викладачем.

Академічна доброчесність

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>.

Навчання іноземною мовою

Навчальна дисципліна не передбачає її вивчення англійською мовою.

Інклюзивне навчання

Навчальна дисципліна може викладатися для більшості студентів з особливими освітніми потребами, окрім осіб з серйозними вадами зору, які не дозволяють виконувати завдання за допомогою персональних комп'ютерів, ноутбуків та/або інших технічних засобів.

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

Види контролю

Поточний контроль. З метою діагностики залишкових знань та умінь студентів за окремими темами та розділами є контрольні заходи у вигляді індивідуального завдання (РГР), що складається з 4 задач, та модульної контрольні роботи, виконання якої розбивається на 2 частини.

РГР спрямоване на перевірку наявності теоретичних знань та практичних вмінь, набутих в процесі навчання після ключових тем та охоплюють їх основні поняття. Перелік задач РГР, а також, вимоги до звіту, змісту роботи та термін виконання, видаються протягом семестру на практичному занятті після опрацювання відповідного ключового питання.

Основне завдання МКР є діагностика практичних умінь та навичок. Кожна частина МКР складається з завдання або з типових задач, приклад яких розібраний на одному з попередніх занять. МКР проводиться на практичних заняттях у формі, що визначається викладачем.

Календарний контроль проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Перша та друга атестація проводиться на 7-му та 13-му тижнях навчання, а умовою отримання позитивної атестації – стартовий рейтинг від 60% від максимально можливого на час атестації.

Семестровий контроль – екзамен. Контрольне завдання складається з 2-х теоретичних питань з переліку тем, що наданий у розділі 3 та 2-х практичних задач, приклади яких розглядались на практичних заняттях. Форма проведення – письмова з усним захистом. Екзамен проводиться на екзаменаційній сесії, тривалість письмової частини – 4 академічні години.

Рейтингова система оцінювання результатів навчання

Стартовий рейтинг студента з навчальної дисципліни складається з балів, що він отримує за:

- а) виконання 4 задач РГР;
- б) виконання 2 частин МКР.

Кожна задача РГР оцінюється по трьох параметрах: зміст роботи, час виконання та форма звітності. Критерії оцінювання та умови зарахування задачі наведені в таблиці 3:

Таблиця 3. Критерії оцінювання задачі РГР

| Параметри оцінювання | Відповідність вимогам | Кількість балів |
|--|--|-----------------|
| Зміст роботи | Повне, безпомилкове розв'язування задачі, при усному захисті продемонстровані повні знання, що стосується задачі | 7 |
| | Повне розв'язування задачі з незначними неточностями, при усному захисті продемонстровані майже повні знання, що стосується задачі | 6 |
| | Завдання виконане з певними суттєвими недоліками, при усному захисті продемонстровані неповні знання, що стосується задачі | 5 |
| | Задача не розв'язана або на усному захисті продемонстрована повна відсутність знань, що стосується задачі | 0 |
| Час виконання | Робота виконана та надана на перевірку ДО призначеного викладачем дедлайну по задачі | 2 |
| | Робота виконана та надана на перевірку ПІСЛЯ призначеного викладачем дедлайну по задачі | 0 |
| Форма звітності | Форма виконання задачі повністю відповідає вимогам | 1 |
| | Задача виконана з незначними порушеннями вимог оформлення | 0 |
| Максимально можлива оцінка: | | 10 |
| Умови зарахування задачі: задача виконана з незначними порушеннями вимог оформлення, оцінка складає від 6 балів. | | |

Кожна частина МКР оцінюється по двох параметрах: зміст роботи та форма звітності. Критерії оцінювання та умови зарахування частини МКР наведені в таблиці 4:

Таблиця 4. Критерії оцінювання частини МКР

| Параметри оцінювання | Відповідність вимогам | Кількість балів |
|--|---|-----------------|
| Зміст роботи | Повне, безпомилкове розв'язування завдання | 9 |
| | Повне розв'язування завдання з незначними неточностями | 7-8 |
| | Завдання виконане з певними суттєвими недоліками | 5-6 |
| | Завдання не розв'язане | 0 |
| Форма звітності | Форма виконання задачі повністю відповідає вимогам | 1 |
| | Завдання виконане з незначними порушеннями вимог оформлення | 0 |
| Максимально можлива оцінка: | | 10 |
| Умови зарахування задачі: завдання виконане з незначними порушеннями вимог оформлення, оцінка складає від 6 балів. | | |

Критерії нарахування балів за виконання семестрового контролю (екзамену). Кожне запитання (завдання) оцінюється у 10 балів за такими критеріями:

«*відмінно*» – повна відповідь, не менше 90% потрібної інформації, (повне, безпомилкове розв'язування завдань, при усному захисті продемонстровані повні знання, що стосується завдань) – 10 балів;

«*добре*» – достатньо повна відповідь, не менше 75% потрібної інформації або є незначні неточності (повне розв'язування завдань з незначними неточностями, при усному захисті продемонстровані майже повні знання, що стосується завдань) – 8-9 балів;

«*задовільно*» – неповна відповідь, не менше 60% потрібної інформації (завдання виконане з певними суттєвими недоліками, при усному захисті продемонстровані достатні знання, що стосується завдань) – 6-7 балів;

«*незадовільно*» – відповідь не відповідає умовам до «задовільно» – 0 балів.

Умовою допуску до екзамену є стартовий рейтинг від 30 балів.

Сума стартового рейтингу та балів за екзамен переводиться до екзаменаційної оцінки згідно з таблицею:

Таблиця 5. Відповідність рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою

| Сума балів за всі види навчальної діяльності | Оцінка за університетською шкалою за освітнім компонентом |
|--|---|
| 95...100 | Відмінно |
| 85...94 | Дуже добре |
| 75...84 | Добре |
| 65...74 | Задовільно |
| 60...64 | Достатньо |
| Менше 60 | Незадовільно |
| Не виконані умови допуску | Не допущено |

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено доцентом кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів Хорошевим Костянтином Григоровичем

Ухвалено кафедрою кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів (протокол № 15 від 26.06.2025 р.)

Погоджено Методичною комісією Навчально-наукового механіко-машинобудівного інституту (протокол № 11 від 27.06.2025 р.)