

ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА

Лекції та практика згідно розкладу за посиланням: <http://rasp.kart.edu.ua/>

Теоретична механіка — це частина механіки, в якій вивчаються найзагальніші закони механічного руху або рівноваги матеріальних тіл і механічної взаємодії між ними. В основі теоретичної механіки лежать закони Ньютона, тому вона називається ньютонівською або класичною. На даній основі стає можливим побудова та дослідження механіко-математичних моделей, що адекватно описують різноманітні механічні явища. Класична механіка, яка є граничним випадком релятивістської механіки А.Ейнштейна, з великою точністю задоволяє багатьом галузям сучасної техніки при швидкостях руху тіл, досить малих у порівнянні зі швидкістю світла. Абстрагуючись при вивчені руху матеріальних тіл від усього часткового, теоретична механіка розглядає тільки ті властивості, які в даній задачі є визначальними. Це приводить до розгляду різних моделей матеріальних тіл, які являють собою той чи інший ступінь абстракції. До основних абстракцій теоретичної механіки відносять поняття матеріальної точки і абсолютно твердого тіла. Теоретична механіка є базовою фундаментальною дисципліною для подальшого вивчення багатьох загально-інженерних та технічних наук. Вивчаючи цей курс, студенти не тільки зрозуміють основоположні закони механічного руху та рівноваги тіл, а і методи і підходи до розв'язання будь яких задач статики, кінематики та динаміки.

Курс має на меті сформувати та розвинути наступні компетентності студентів:

- 1. Ціннісно-смислову компетентність** (формування та розширення світогляду студента в області теоретичної механіки);
- 2. Навчально-пізнавальну компетентність** (формування у студента зацікавленості про класичний фундаментальний підхід до теоретичної механіки та перспективи розвитку механіки в цілому, традиційні та нетрадиційні методи рішення задач, використанняметодів теоретичної механіки з метою розвитку креативної складової компетентності; оволодіння вимірювальними навичками; здатність формувати цілі дослідження та, з метою їх вирішення, вміння знаходити рішення у нестандартних ситуаціях в контексті забезпечення гідними спеціалістами для залізничного транспорту);
- 3. Інформаційну компетентність** (розвиток вмінь студента до самостійного пошуку, аналізу, структурування та відбору потрібної інформації в галузі механіки за допомогою сучасних інформаційних технологій);
- 4. Комунікативну компетентність** (розвиток у студента навичок роботи в команді шляхом реалізації групових проектів в галузі механіки, вміння презентувати

власний підхід до вирішення сучасних задач та кваліфіковано вести дискусію у досліджуваній сфері);

5. **Компетентність особистісного самовдосконалення**(елементи фізичного, духовного й інтелектуального саморозвитку, емоційної саморегуляції та самопідтримки; підтримка постійної жаги до самовдосконалення та самопізнання, шляхом постійного пошуку нетрадиційних підходів до проблем механіки).

Чому ви маєте обрати цей курс?

Якщо вас цікавить як створене і чому працю практично все, що вас оточує, бо все є механізмами різної природи та призначення, то без основ теоретичної механіки не обйтись. Для розуміння процесів та використання сучасних прогресивних технологій, знання та навички з теоретичної механіки стануть основою. Вони є необхідними майбутньому фахівцю для розуміння механічних явищ, основних понять та законів механіки; для знання методів вивчення умов рівноваги і руху реальних фізичних об'єктів, які моделюються у вигляді матеріальної точки та твердого тіла і механічної системи; методів перетворення систем сил в інші, їм еквівалентні; розрахунків будівельних конструкцій та визначення зусиль, які в них виникають; способів визначення центра ваги тіл; способів визначення кінематичних та динамічних характеристик механічних систем, твердих тіл та окремих точок (аналітичні, графічні, комп'ютерні). При вивчені теоретичної механіки формуються навички практичного використання методів необхідних для математичного моделювання рівноваги та руху твердих тіл. Такі знання необхідні при дослідженнях, проектуванні, створенні та використанні сучасних будівель, споруд, механізмів і машин для залізничного транспорту та інших галузей.

Команда викладачів і ваші колеги будуть готові надати будь-яку допомогу з деякими з найбільш складних аспектів курсу по електронній пошті, в рамках засідань студентських наукових гуртків (план роботи гуртка на кафедрі та на сайті кафедри МІПМ) і особисто - у робочий час.

Огляд курсу

Цей курс, який вивчається в одному (з вересня по грудень для скороченої форми навчання) або в двох (з вересня по червня для повної форми навчання) семестрах, дає студентам глибоке розуміння загальних питань і законів механіки в широкому спектрі, від питань пов'язаних з рівновагою до будь-якої складності задач, що стосуються руху. Надані знання формують основу для подальшого застосування потенціалу для потреб залізничного транспорту.

Курс складається з однієї лекції і одного практичного заняття на тиждень. Аудиторні заняття супроводжуються текстовим матеріалом, презентаціями та груповими завданнями. Студенти матимуть можливість застосовувати отримані знання та вирішувати практичні завдання протягом обговорень в аудиторії та при виконанні індивідуальних розрахунково-графічних робіт (РГР).

Теоретична механіка/ схема курсу

Можливості	Лекції	Виконання
	Довідковий матеріал	
	Презентації	
	Обговорення в аудиторії	
	Групові завдання та самостійна робота	
	Індивідуальні консультації	
	Студентський науковий гурток	
	Обмін думками (аудиторно та віртуально на сайті)	
	Іспит	

Практичні заняття курсу передбачають виконання групових та індивідуальних РГР (розрахунково–графічних робіт). Виконання завдання супроводжується зануренням у суміжні дисципліни, що доповнюють теми, та формують у студента інформаційну та комунікативну компетентності.

Ресурси курсу

Інформація про курс розміщена на сайті Університету (<http://kart.edu.ua/mat-po-fak-ua/mat-fak-me-h-ua>), включаючи навчальний план, лекційні матеріали, презентації, завдання та правила оцінювання курсу)

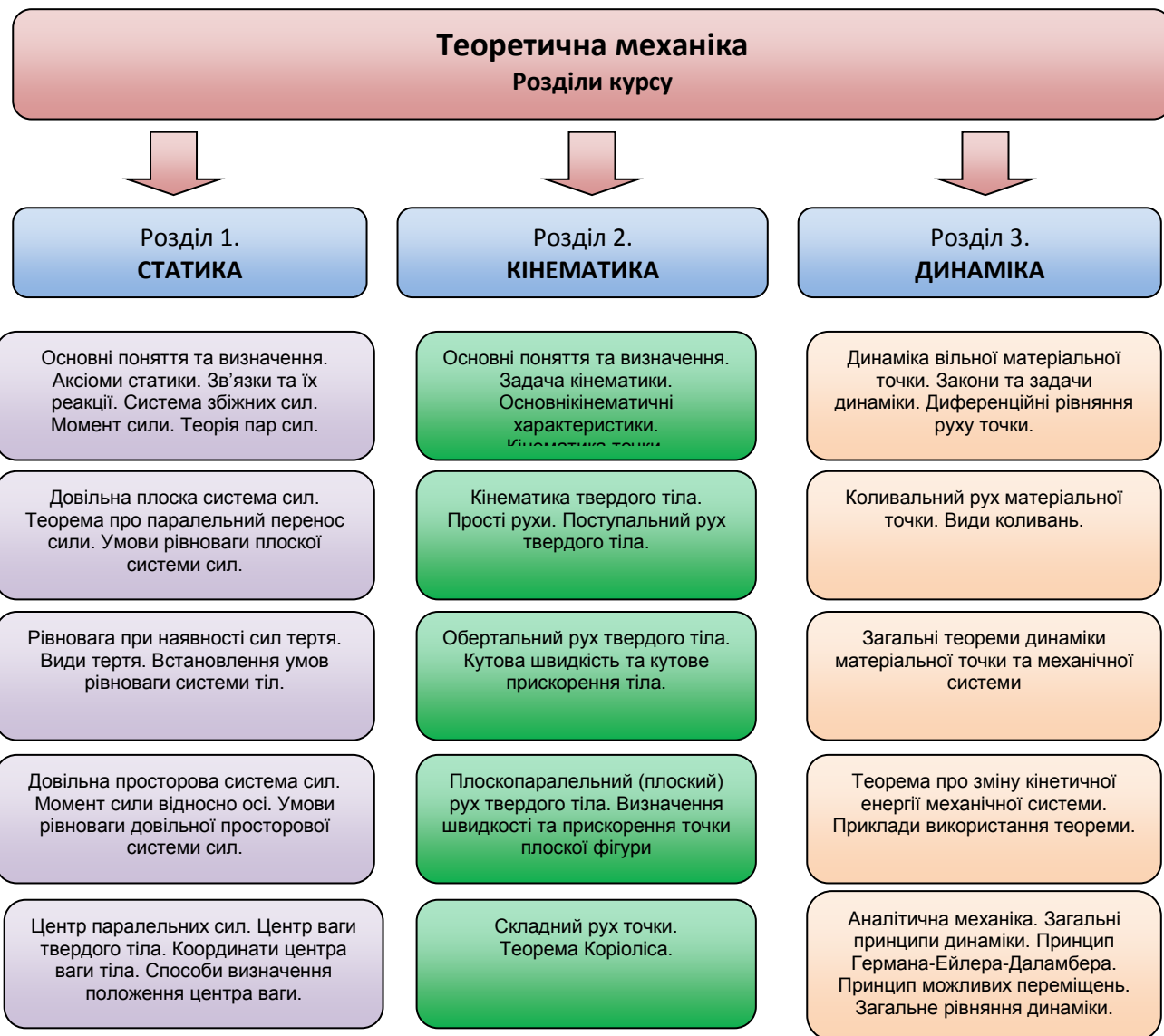
Додатковий матеріал та посилання на електронні ресурси доступні на сайті Університету у розділі «дистанційне навчання» та у методичних розробках електронної бібліотеки поряд із питаннями, над якими необхідно поміркувати під час підготовки для обговорення в аудиторії. Необхідна підготовка повинна бути завершена до початку наступної лекції. Під час обговорення ми запропонуємо вам критично поміркувати над тим, які питання механіки потребують більшого розвитку та удосконалення до потреб машинобудування, будівництва, транспортної галузі та залізничного транспорту. Ви повинні бути готовими до дискусій та мозкових штурмів – ми хочемо знати, що ви думаете!

«ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА ТА ДИНАМІКА І МІЦНІСТЬ КОНСТРУКЦІЙ МАШИН» - це студентський гурток курсу. Тут студенти можуть задавати питання, а також обговорювати і аналізувати теми механіки поза лекціями. Студенти можуть задавати питання про матеріал курсу, індивідуальні завдання та теми, що виходять за межі лекційних в цілому і отримувати відповіді від викладачів. Студентам пропонується відповісти на питання ваших однолітків теж! «**ТМ таDiM**» також є місцем, де студенти і викладачі можуть готувати публікації стосовно новин у сфері механіки у відповідних ресурсах (он-лайн, періодичні матеріали конференцій), обмінюватись думками та інформацією. Теми, за якими проводяться засідання наукових гуртків містяться в програмах їх роботи.

Щоб зареєструватися, звертайтесь до кафедри МіПМ (на сайті) та до викладачів.

Приєднуйтесь до нашого гуртка – ми любимо говорити про питання класичної і сучасної механіки!

Теми курсу



Лекції та практичні заняття

Список основних лекцій та практичних занять курсу наведений нижче.

Пильнуйте за змінами у розкладі.

Список основних лекцій та практичних занять курсу для **скороченої форми навчання** (один семестр – механіко-енергетичний факультет (І курс МЕХс)

Тиждень	Кількість годин	Тема лекції	Кількість годин	Тема практичних, семінарських та лабораторних занять
1	2	Тема 1. Вступ до теоретичної механіки. Статика. Основні поняття та визначення. Аксіоми статики. Зв'язки	2	C-1 Визначення реакцій опор твердого тіла.

		та їх реакції. Історичні відомості про «Теоретичну механіку». Значення дисципліни для інженерної освіти. <u>Тема 2.</u> Система збіжних сил. Теорема про три сили. Умови рівноваги системи збіжних сил.		
2	2	<u>Тема 3.</u> Момент сили відносно центра. Властивості моменту. Теорема Варіньона. Складання двох паралельних сил. Теорія пар сил. Момент пари. Теореми про пару сил. Умови рівноваги. <u>Тема 4.</u> Довільна плоска система сил. Теорема про паралельний перенос сили. Визначення головного вектора та головного моменту плоскої системи сил. Основна теорема статики про приведення системи сил до одного центра. Випадки приведення плоскої системи сил. Умови рівноваги плоскої системи сил.	2	<u>Тема 6.</u> Рівновага системи тіл. Розрахунки конструкцій, складених із системи тіл, поєднаних зв'язками. Статично визначені та статично невизначені системи. C-2 Визначення реакцій опор складеної конструкції (система двох тіл)
3	2	<u>Тема 7.</u> Рівновага при наявності сил тертя. Види тертя. Встановлення умов рівноваги системи тіл. Закони тертя ковзання (закони Амонтона – Кулона). Коефіцієнт тертя. Повна реакція шорсткої поверхні. Тертя кочення. Коефіцієнт тертя кочення. Тертя вертіння.	2	C-4 Рівновага сил з урахуванням зчеплення (тертя спокою).
4	2	<u>Тема 8.</u> Довільна просторова система сил. Момент сили відносно осі. Визначення головного вектора та головного моменту просторової системи сил. Випадки приведення просторової системи сил. Умови рівноваги довільної просторової системи сил. Випадок паралельних сил.	2	C-5 Зведення системи сил до простішого вигляду. C-6 Визначення реакцій опор твердого тіла.
5	2	<u>Тема 9.</u> Центр паралельних сил. Визначення координат центра паралельних сил. Центр ваги твердого тіла. Координати центра ваги тіла. Способи визначення положення центра ваги.	2	C-7 Визначення положення центру ваги тіла.
6	2	<u>Тема 10.</u> Кінематика. Основні поняття та визначення. Задача кінематики. Основні кінематичні характеристики.	2	<u>Тема 5.</u> Розрахунок плоских ферм. Основні поняття та визначення. Методи розрахунку плоских ферм (метод вирізання вузлів, метод Ріттера). Приклади
7	2	<u>Тема 11.</u> Кінематика точки. Способи завдання руху точки. Траєкторія руху точки. Векторний спосіб завдання руху точки. Швидкість та прискорення точки як похідні за часом радіуса-вектора. Координатний спосіб завдання руху точки (в декартових координатах).	2	K-1 Визначення швидкості та прискорення точки по рівнянням й руху.

		Визначення швидкості та прискорення точки за їх проекціями на осі координат. Натуральний спосіб завдання руху точки. Алгебраїчна величина швидкості.		
8	2	<u>Тема 11.</u> Кінематика точки. Визначення прискорення точки: дотичне та нормальнє прискорення. Класифікація рухів точки.	2	Контрольна робота
Модульний контроль знань				
9	2	<u>Тема 12.</u> Кінематика твердого тіла. Прості рухи. Поступальний рух твердого тіла. Теорема про властивості поступального руху. Приклади. Обертальний рух твердого тіла. Кутова швидкість та кутове прискорення тіла. Швидкість та прискорення точки твердого тіла, яке обертається навколо нерухомої осі. Передаточні механізми.	2	K-2 Визначення швидкостей та прискорень точок твердого тіла при поступальному та обертальному рухах.
10	2	<u>Тема 13.</u> Плоскопаралельний (плоский) рух твердого тіла. Приклади. Рівняння руху плоскої фігури. Визначення швидкості та прискорення точки плоскої фігури. Теорема про проекції швидкостей двох точок фігури. Миттєвий центр швидкостей (МЦШ), методи визначення положення МЦШ. Поняття про миттєвий центр прискорень.	2	K-3 Визначення швидкостей та прискорень точок твердого тіла при плоскому русі.
11	2	<u>Тема 15.</u> Динаміка. Динаміка вільної матеріальної точки. Основні поняття та визначення. Основні закони динаміки (закони Галілея-Ньютона). Диференційні рівняння руху вільної матеріальної точки. Дві задачі динаміки. Розв'язок першої та другої задач динаміки. Початкові умови. Постійні інтегрування та їх визначення. Приклади інтегрування диференційних рівнянь руху точки.	2	D-1 Інтегрування диференційних рівнянь руху вільної матеріальної точки, що знаходиться під дією постійних сил.
12	2	<u>Тема 17.</u> Вступ до динаміки механічної системи та твердого тіла. Загальні теореми динаміки. Механічна система. Класифікація сил, діючих на механічну систему. Властивості внутрішніх сил. Маса системи. Центр мас. Момент інерції твердого тіла, радіус інерції. Теорема Гюйгенса. Приклади визначення моментів інерції. Теорема про рух центру мас.	2	<u>Тема 16.</u> Коливальний рух матеріальної точки. Види коливань. Вільні коливання матеріальної точки. Диференційні рівняння коливань. Закони гармонійних коливань. Амплітуда, початкова фаза, частота і період коливань. Приклади.
13	2	<u>Тема 20.</u> Теорема про зміну кінетичної енергії. Кінетична енергія матеріальної точки. Теорема про зміну кінетичної енергії матеріальної точки. Кінетична енергія механічної	2	<u>Тема 18.</u> Теорема про зміну кількості руху. Кількість руху матеріальної точки та механічної системи. Імпульс сили. Закон збереження кількості руху.

		системи. Визначення кінетичної енергії твердого тіла при поступальному, обертальному та плоскому рухах. Теорема про зміну кінетичної енергії механічної системи.		<u>Тема 19.</u> Теорема про зміну моменту кількості руху. Момент кількості руху матеріальної точки відносно центра та осі. Головний момент кількості руху (кінетичний момент механічної системи) відносно центра та відносно осі. Закон збереження кінетичного моменту. Випадок системи, що обертається. Диференційне рівняння обертального руху. Приклади.
14	2	<u>Тема 20.</u> Теорема про зміну кінетичної енергії. Робота сили. Визначення роботи сил (ваги, пружності, тертя). Теорема про зміну кінетичної енергії механічної системи.	2	Д-3 Використання теореми про зміну кінетичної енергії для вивчення руху механічної системи.
15	2	<u>Тема 21.</u> Загальні принципи динаміки (механіки). Принцип Германа-Ейлера-Даламбера для матеріальної точки та для механічної системи. Приведення сил інерції точок твердого тіла до центра. Принцип можливих переміщень. Можливі переміщення матеріальної точки та механічної системи. Поняття можливої роботи. Ідеальні зв'язки. Загальне рівняння динаміки (принцип Даламбера-Лагранжа)	2	Д-4 Використання загального рівняння динаміки для дослідження руху механічної системи з одним ступенем вільності.
Модульний контроль знань				
Іспит з дисципліни				

Список основних лекцій та практичних занять курсу для **повної форми навчання** (два семестри – механіко-енергетичний факультет (МЕХ) та будівельний факультет (БУД)).

Список основних лекцій та практичних занять курсу для повної форми навчання (І-МЕХ)

Тиждень	Кількість годин	Тема лекції	Кількість годин	Тема практичних, семінарських та лабораторних занять
1	2	<u>Тема 1.</u> Вступ до теоретичної механіки. Статика. Основні поняття та визначення. Аксіоми статики. Зв'язки та їх реакції. Значення дисципліни для інженерної освіти.	2	ПР-1 С-1/1 Визначення реакцій опор твердого тіла.
2	2	<u>Тема 2.</u> Система збіжних сил. Теорема про три сили. Умови рівноваги системи збіжних сил.	2	ПР-2 С-1/2 Визначення реакцій опор твердого тіла.

3	2	<u>Тема 3.</u> Момент сили відносно центра. Властивості моменту. Теорема Варіньона. Складання двох паралельних сил. Теорія пар сил. Момент пари. Теореми про пару сил. Умови рівноваги.	2	ПР-3 <u>Тема 6.</u> Рівновага системи тіл. Розрахунки конструкцій, складених із системи тіл, поєднаних зв'язками. Статично визначені та статично невизначені системи.
4	2	<u>Тема 4.</u> Довільна плоска система сил. Теорема про паралельний перенос сили. Визначення головного вектора та головного моменту плоскої системи сил.	2	ПР-4 С-2 Визначення реакцій опор складеної конструкції (система двох тіл).
5	2	<u>Тема 4.</u> Довільна плоска система сил. Основна теорема статики про приведення системи сил до одного центра. Випадки приведення плоскої системи сил. Умови рівноваги плоскої системи сил.	2	ПР-5 Контрольна робота
6	2	<u>Тема 5.</u> Розрахунок плоских ферм. Основні поняття та визначення. Методи розрахунку плоских ферм (метод вирізання вузлів, метод Ріттера).	2	ПР-6 С-3 Визначення зусиль в стержнях плоскої ферми.
7	2	<u>Тема 7.</u> Рівновага при наявності сил тертя. Види тертя. Встановлення умов рівноваги системи тіл. Закони тертя ковзання (закони Амонтана–Кулона). Коефіцієнт тертя. Повна реакція шорсткої поверхні. Тертя кочення. Коефіцієнт тертя кочення. Тертя вертіння.	2	ПР-7 С-4 Рівновага сил з урахуванням зчеплення (тертя спокою).
8	2	<u>Тема 8.</u> Довільна просторова система сил. Момент сили відносно осі. Визначення головного вектора та головного моменту просторової системи сил.	2	ПР-8. С-5 Зведення системи сил до простішого вигляду
		Модульний контроль знань		
9	2	<u>Тема 8.</u> Випадки приведення просторової системи сил. Умови рівноваги довільної просторової системи сил. Випадок паралельних сил.	2	ПР-9 С-6 Визначення реакцій опор твердого тіла.
10	2	<u>Тема 9.</u> Центр паралельних сил. Визначення координат центра паралельних сил. Центр ваги твердого тіла. Координати центра ваги тіла. Способи визначення положення центра ваги.	2	ПР-10 С-7 Визначення положення центру ваги тіла.
11	2	<u>Тема 10.</u> Кінематика. Основні поняття та визначення. Задача кінематики. Основні кінематичні характеристики.	2	ПР-11 Контрольна робота
12	2	<u>Тема 11.</u> Кінематика точки. Способи завдання руху точки. Траєкторія руху точки. Векторний спосіб завдання руху точки. Швидкість та прискорення точки	2	ПР-12. К-1/1 Визначення швидкості та прискорення точки по рівнянням її руху.

		як похідні за часом радіуса-вектора. Координатний спосіб завдання руху точки (в декартових координатах).		
13	2	<u>Тема 11.</u> Визначення швидкості та прискорення точки за їх проекціями на осі координат. Натуральний спосіб завдання руху точки. Алгебраїчна величина швидкості. Визначення прискорення точки: дотичне та нормальнє прискорення. Класифікація рухів точки.	2	ПР-13. К-1/2 Визначення швидкості та прискорення точки по рівнянням її руху.
14	2	<u>Тема 11.</u> Кінематика твердого тіла. Прості рухи. Поступальний рух твердого тіла. Теорема про властивості поступального руху. Приклади.	2	ПР-14 Контрольна робота
15	2	<u>Тема 12.</u> Обертальний рух твердого тіла. Кутова швидкість та кутове прискорення тіла. Швидкість та прискорення точки твердого тіла, яке обертається навколо нерухомої осі. Передаточні механізми.	2	ПР-15 К-2 Визначення швидкостей та прискорень точок твердого тіла при поступальному та обертальному рухах.

Список основних лекцій та практичних занять курсу для повної форми навчання (ІІ-БУД)

Тиждень	Кількість годин	Тема лекції	Кількість годин	Тема практичних, семінарських та лабораторних занять
1	2	<u>Тема 13.</u> Плоскопаралельний (плоский) рух твердого тіла. Приклади. Рівняння руху плоскої фігури. Визначення швидкості та прискорення точки плоскої фігури. Теорема про проекції швидкостей двох точок фігури. Миттєвий центр швидкостей (МЦШ), методи визначення положення МЦШ.	2	ПР-1 <u>Тема 12.</u> Кінематика твердого тіла. Прості рухи. Поступальний рух твердого тіла. Обертальний рух твердого тіла. Кутова швидкість та кутове прискорення тіла. Швидкість та прискорення точки твердого тіла, яке обертається навколо нерухомої осі. Передаточні механізми. Приклади.
2	2	<u>Тема 13.</u> Плоскопаралельний (плоский) рух твердого тіла. Миттєвий центр швидкостей (МЦШ), методи визначення положення МЦШ. Поняття про миттєвий центр прискорень (МЦП). Методи визначення положення МЦП.	2	ПР-2 К-3 Визначення швидкостей точок твердого тіла при плоскому русі.
3	2	<u>Тема 14.</u> Складний рух. Абсолютний, відносний та переносний рухи точки. Визначення кінематичних характеристик точки при складному русі. Теорема про додавання	2	ПР-3 К-3 Визначення прискорень точок твердого тіла при плоскому русі.

		швидкостей. Теорема Коріоліса. Модуль і напрямок Коріолісова прискорення.		
4	2	<u>Тема 15.</u> Динаміка. Динаміка вільної матеріальної точки. Основні поняття та визначення. Основні закони динаміки (закони Галілея-Ньютона). Диференційні рівняння руху вільної матеріальної точки.	2	ПР-4 К-4 Визначення абсолютної швидкості та абсолютноого прискорення точки в випадку обертального переносного руху.
5	2	<u>Тема 15.</u> Дві задачі динаміки. Розв'язок першої та другої задач динаміки. Початкові умови. Постійні інтегрування та їх визначення. Приклади інтегрування диференційних рівнянь руху точки.	2	ПР-5 Контрольна робота
6	2	<u>Тема 16.</u> Коливальний рух матеріальної точки. Види коливань. Вільні коливання матеріальної точки. Диференційні рівняння коливань. Закони гармонійних коливань. Амплітуда, початкова фаза, частота і період коливань. Приклади.	2	ПР-6 Д-1 Інтегрування диференційних рівнянь руху вільної матеріальної точки, що знаходиться під дією постійних сил (1 частина)
7	2	<u>Тема 16.</u> Коливальний рух матеріальної точки. Види коливань. Затухаючі коливання точки. Диференційні рівняння коливань. Закони гармонійних коливань. Амплітуда, початкова фаза, частота і період коливань. Приклади.	2	ПР-7 Д-1 Інтегрування диференційних рівнянь руху вільної матеріальної точки, що знаходиться під дією постійних сил (2 частина).
8	2	<u>Тема 16.</u> Коливальний рух матеріальної точки. Види коливань. Вимушені коливання та вимушенні коливання з врахуванням опору середовищ. Диференційні рівняння коливань. Закони гармонійних коливань. Амплітуда, початкова фаза, частота і період коливань. Приклади.	2	ПР-8. Контрольна робота
		Модульний контроль знань		
9	2	<u>Тема 18.</u> Теорема про зміну кількості руху матеріальної точки. Кількість руху матеріальної точки. Імпульс сили. Закон збереження кількості руху.	2	ПР-9 Д-2 Використання теореми про зміну кількості руху (теореми імпульсів) для визначення швидкості точки.
10	2	<u>Тема 17.</u> Вступ до динаміки механічної системи та твердого тіла. Загальні теореми динаміки. Механічна система. Класифікація сил, діючих на механічну систему. Властивості внутрішніх сил. Маса системи. Центр мас. Момент інерції твердого тіла, радіус інерції. Теорема Гюйгенса. Теорема про рух центру мас.	2	ПР-10 Механічна система. Момент інерції твердого тіла, радіус інерції. Приклади визначення.
11	2	<u>Тема 20.</u> Теорема про зміну кінетичної енергії. Кінетична енергія матеріальної точки. Теорема про зміну кінетичної енергії матеріальної	2	ПР-11 Д-3 Використання теореми про зміну кінетичної енергії для вивчення руху механічної системи.

		точки. Кінетична енергія механічної системи. Визначення кінетичної енергії твердого тіла при поступальному, обертальному та плоскому рухах. Теорема про зміну кінетичної енергії механічної системи.		
12	2	<u>Тема 20.</u> Теорема про зміну кінетичної енергії. Робота сили. Визначення роботи сил (ваги, пружності, тертя). Теорема про зміну кінетичної енергії механічної системи.	2	ПР-12. Д-3 Використання теореми про зміну кінетичної енергії для вивчення руху механічної системи.
13	2	<u>Тема 18.</u> Теорема про зміну кількості руху. Кількість руху матеріальної точки та механічної системи. Імпульс сили. Закон збереження кількості руху.	2	ПР-13. Д-3 Використання теореми про зміну кінетичної енергії для вивчення руху механічної системи.
14	2	<u>Тема 19.</u> Теорема про зміну моменту кількості руху. Момент кількості руху матеріальної точки відносно центра та осі. Головний момент кількості руху (кінетичний момент механічної системи) відносно центра та відносно осі. Закон збереження кінетичного моменту. Випадок системи, що обертається. Диференційне рівняння обертального руху. Приклади.	2	ПР-14 Контрольна робота
15	2	<u>Тема 21.</u> Загальні принципи динаміки (механіки). Принцип Германа-Ейлера-Даламбера для матеріальної точки та для механічної системи. Приведення сил інерції точок твердого тіла до центра. Принцип можливих переміщень. Можливі переміщення матеріальної точки та механічної системи. Поняття можливої роботи. Ідеальні зв'язки. Загальне рівняння динаміки (принцип Даламбера-Лагранжа)	2	ПР-15 Д-4 Використання загального рівняння динаміки для дослідження руху механічної системи з одним ступенем вільності.
		Модульний контроль знань Іспит (або залік)		

Правила оцінювання

При заповненні заліково-екзаменаційної відомості та залікової книжки (індивідуального навчального плану) студента, оцінка, виставлена за 100-бальною шкалою, повинна бути переведена до національної шкали (5, 4, 3,) та шкали ECTS (A, B, C, D, E)

Визначення назви за державною шкалою(оцінка)	Визначення назви за шкалою ECTS	За 100 бальною шкалою	ECTS оцінка
ВІДМІННО – 5	<u>Відмінно</u> – відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	90-100	A
ДОБРЕ – 4	<u>Дуже добре</u> – вище середнього рівня з кількома помилками	82-89	B

	<u>Добре</u> – в загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	75-81	C
ЗАДОВІЛЬНО - 3	<u>Задовільно</u> - непогано, але зі значною кількістю недоліків <u>Достатньо</u> – виконання задовільняє мінімальні критерії	69-74 60-68	D E
НЕЗАДОВІЛЬНО - 2	<u>Незадовільно</u> – потрібно попрацювати перед тим як отримати залік або екзамен (без повторного вивчення модуля) <u>Незадовільно</u> - необхідна серйозна подальша робота (повторне вивчення модуля)	35-59 <35	FX F

Методи контролю: Усне опитування, поточний контроль, модульний контроль (тести), оцінювання виконання розрахунково–графічної роботи, підсумкове тестування, іспит.

Абсолютна оцінка, яку отримує студент за кожним модульним контролем, розподіляється на дві частини:

модульний контроль – 40% оцінки (до 40 балів) складає результат, отриманий під час проходження модульного (комп'ютерного або письмового) тестування;

поточний контроль - 60% оцінки (до 60 балів) складає результат, отриманий під час роботи у семестрі (напівсеместрі), яка вміщує:

- 10 балів - виконання РГР;
- 15 балів - захист РГР;
- 10 балів - контрольні роботи;
- 10 балів - поточні тестування;
- 5 балів - наявність та якість конспекту;
- 5 балів - активності в роботі під час семестру (участь в студентських конкурсах, конференціях, олімпіадах тощо);
- 5 балів - відвідування лекційних та практичних занять.

Загальна оцінка зводиться до 100 балів і надає результат кожного модульного та загального балу. Отримана таким чином сума балів доводиться до відома студентів перед проведенням кожного модульного контролю. Студентам, які набрали від 60 до 100 балів і згодні з цією сумою, відповідна оцінка модуля проставляється у заліково-екзаменаційну відомість.

Кількість балів, яка може бути отримана за результатом модульного контролю, дає студенту можливість для підвищення оцінки поточного контролю на один ступінь за державною шкалою:

- з “4” (75-89 балів) на “5” (90-100 балів);
- з “3” (60-74 бали) на “4” (75-89 балів);
- з “2” (35-59 балів) на “3” (60-74 бали).

У разі незгоди студента з отриманою сумою балів або, якщо вона складає менше 60 балів, її можна відповідно поліпшити за рахунок участі студента у процедурі складання іспиту.

Студентський гурток

Впродовж семестру заплановані засідання студентського наукового гуртка «Теоретична механіка та динаміка і міцність конструкцій машин» для поширеного вивчення дисципліни та поглиблення в загальні питання механіки. План роботи гуртка надається на сайті кафедри МіПМ, з ним також можна ознайомитись у керівників (викладачів). Основними результатами роботи гуртка можна вважати поширення загального інтересу студентів до вивчення механіки, підвищення мотивації до отримання відповідних компетентностей, підготовку до публікацій статей та тез доповідей на конференції різного рівня, робот на конкурсах та участь у студентських олімпіадах з теоретичної механіки.

Команда викладачів:

Аксёнова Наталія Анатоліївна (<http://kart.edu.ua/pro-kafedru-mipm-ua/kolectuv-kafedru-mipm-ua/aksenova-na-ua>) – лектор з теоретичної механіки в УкрДУЗТ. Доцент кафедри механіки і проектування машин. Отримала ступінь к.ф-м.н. за спеціальністю 01.04.09 – фізика низьких температур у ФТІНТ ім. Б.І. Вєркіна НАН України 2000 р. Напрямки наукової діяльності: новітні матеріали та технології для покращення механічних властивостей на залізничному транспорті.

Надтока Олена Володимиривна (<http://kart.edu.ua/pro-kafedru-mipm-ua/kolectuv-kafedru-mipm-ua/nadtoka-ov-ua>) – лектор з теоретичної механіки в УкрДУЗТ. Доцент кафедри механіки і проектування машин. Отримала ступінь к.т.н.05.04.02 – теплові двигуни в 1993 році. Напрямки наукової діяльності: вдосконалення конструкцій механічних систем рухомого складу залізничного транспорту..

Кодекс академічної добродетелі

Порушення Кодексу академічної добродетелі Українського державного університету залізничного транспорту є серйозним порушенням, навіть якщо воно є ненавмисним. Кодекс доступний за посиланням:<http://kart.edu.ua/documentu-zvo-ua>

Зокрема, дотримання Кодексу академічної добродетелі УкрДУЗТ означає, що вся робота на іспитах та заліках має виконуватися індивідуально. Під час виконання самостійної роботи студенти можуть консультуватися з викладачами та з іншими студентами, але повинні самостійно розв'язувати завдання, керуючись власними знаннями, уміннями та навичками. Посилання на всіресурси та джерела (наприклад, у звітах, самостійних роботах чи презентаціях) повинні бути чітко визначені та оформлені належним чином. У разі спільної роботи з іншими студентами над виконанням індивідуальних завдань, ви повинні зазначити ступінь їх залученості до роботи.

Інтеграція студентів із обмеженими можливостями

Вища освіта є провідним чинником підвищення соціального статусу, досягнення духовної, матеріальної незалежності і соціалізації молоді з обмеженими функціональними можливостями й відображає стан розвитку демократичних процесів і гуманізації суспільства.

Для інтеграції студентів із обмеженими можливостями в освітній процес Українського державного університету залізничного транспорту створена система дистанційного навчання на основі сучасних педагогічних, інформаційних, телекомуникаційних технологій.

Доступ до матеріалів дистанційного навчання з цього курсу можна знайти за посиланням: <http://do.kart.edu.ua/>.