

Міністерство освіти і науки України
Львівський національний університет природокористування
Факультет механіки, енергетики та інформаційних технологій
Кафедра фізики, інженерної механіки та безпеки виробництва



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Інженерна механіка
(теоретична механіка та опір матеріалів)»
спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка,
електромеханіка» перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

ВИКЛАДАЧ

Семерак Віктор Михайлович



Електронна пошта:

semerakviktor@gmail.com

Телефон

+380982664664

Доцент кафедри фізики та інженерної механіки Львівського національного університету природокористування, кандидат технічних наук. Викладач з 35-річним досвідом, автор та співавтор понад 140 наукових статей і навчально-методичних розробок, 1 – навчальних посібників, 1 монографія .

Читає курси: *Теоретична механіка, Прикладна механіка, Інженерна механіка* (теоретична механіка та опір матеріалів).

Сфера наукових інтересів: *дослідження напружено-деформованого стану твердих тіл, теплові задачі тертя.*

ЛЬВІВ 2024

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

У межах зазначеної дисципліни курсу здобувачі вищої освіти формують загальні та спеціальні (фахові) компетентності. Інженерна механіка є поєднанням теоретичної механіки і опору матеріалів. Зокрема, теоретична механіка є однією з фундаментальних дисциплін при підготовці фахівців технічного напрямку. Опір матеріалів є першою навчальною технічною дисципліною, яка покликана закласти і розвинути інженерний світогляд студента.

Обсяг курсу: 4 кредитів (120 годин): 14 годин лекцій, 28 години пр., 78 годин самостійної роботи, екзамен.

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Метою вивчення дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти знань, умінь та навичок при підготовці фахівців технічного напрямку, показати, які фундаментальні технічні розрахунки лежать в основі проектування сучасної техніки і багатьох технічних дисциплін: теорії механізмів і машин, теорії тракторів і автомобілів, теорії сільськогосподарських машин тощо.

1.2. Основним завданням навчальної дисципліни «Інженерна механіка (Теоретична механіка та опір матеріалів)» є здобуття належного обсягу теоретичних, методологічних знань та практичних навичок з основних положень розрахунків елементів конструкцій на міцність, жорсткість та стійкість за різних видів навантаження та їх комбінацій. Курс повинен розбудити у майбутніх фахівців інтерес до майбутньої спеціальності як інтегрованої науки щодо потреб аграрного та транспортного машинобудування, що вимагають уважного відношення до розрахунку виробів та їх елементів на міцність, що забезпечує як надійність їх експлуатації, так і раціональне використання великої кількості найрізноманітніших матеріалів.

Програма навчальної дисципліни

Розділ 1. Теоретична механіка. Статика.

Тема 1. Вступ. Основні поняття статички. Найпростіші теореми статички. Збіжна система сил.

1. Основні поняття механіки
2. Методи дослідження механіки
3. Основні поняття статички
4. Аксиоми статички
5. Теорема про перенесення сили вздовж лінії її дії. Теорема про три не паралельні сили
6. Знаходження рівнодійної збіжної системи сил
7. Умови рівноваги збіжної системи сил

Тема 2. Теорія моментів і пар сил.

1. Вектор моменту сили відносно точки
2. Алгебраїчне значення моменту сили відносно точки
3. Момент сили відносно осі

4. Теорема Варініона про момент рівнодійної
5. Пара сил
6. Додавання пар сил в просторі та на площині

Тема 3. Довільна просторова система сил.

3.1. Лема Пуансо

3.2. Основна теорема статички

3.3. Аналітичне визначення головного вектора та головного моменту просторової довільної системи сил.

3.4. Векторна та аналітичні умови рівноваги просторової довільної системи сил

Тема 4. Довільна плоска система сил.

4.1. Головний вектор та головний момент плоскої довільної системи сил

4.2. Умови рівноваги плоскої довільної системи сил

4.3. Статично означені та статично неозначені задачі

Тема 5. Тертя. Центр ваги твердого тіла.

5.1. Види тертя

5.2. Тертя ковзання

5.3. Тертя кочення

5.4. Центр паралельних сил

5.5. Центр ваги об'ємних плоских та лінійних тіл

Розділ 2. Кінематика.

Тема 6. Кінематика точки.

6.1. Способи задання руху точки

6.2. Швидкість точки при векторному, координатному та натуральному способах задання руху

6.3. Прискорення точки при векторному, координатному та натуральному способах задання руху.

Тема 7. Поступальний та обертальний рух твердого тіла.

7.1. Теорема про траєкторії, швидкості та прискорення точок тіла при поступальному русі

7.2. Кінематичні характеристики обертового руху тіла в цілому

7.3. Рівномірний та рівнозмінний обертальний рух

7.4. Швидкість та прискорення точок тіла при обертовому русі

7.5. Перетворення найпростіших рухів твердого тіла

Тема 8. Плоский рух твердого тіла.

8.1. Означення та рівняння плоского руху твердого тіла

8.2. Кінематичні характеристики плоского руху тіла в цілому

8.3. Визначення траєкторій, швидкостей та прискорень точок тіла

Розділ 3. Динаміка.

Тема 9. Динаміка точки. Дві основні задачі динаміки точки.

9.1. Основні поняття динаміки

9.2 Закони динаміки

9.3. Диференціальні рівняння руху матеріальної точки

9.4. Дві задачі динаміки точки

Тема 10. Динаміка механічної системи. Загальні теореми динаміки.

- 10.1. Диференціальні рівняння руху механічної системи
- 10.2. Дві міри руху
- 10.3. Теорема про зміну про кількості руху матеріальної точки і механічної системи
- 10.4. Теорема про зміну кінетичної енергії матеріальної точки та механічної системи

Розділ 4. Опір матеріалів.

Тема 11. Задачі і методи ОМ. Розтяг і стиск.

- 11.1. Предмет і завдання опору матеріалів
- 11.2. Метод перерізів
- 11.3. Основні гіпотези опору матеріалів
- 11.4. Повздовжня сила, її епюра
- 11.5. Напруження
- 11.6. Закон Гука
- 11.7. Розрахунок на міцність при розтягу або стиску
- 11.8. Статично невизначені задачі при розтягу чи стиску.

Тема 12. Зсув. Розрахунки на зріз та зминання.

- 12.1. Деформація зсуву. Розрахунок на зріз
- 12.2. Чистий зсув
- 12.3. Закон Гука при зсуві
- 12.4. Практичні розрахунки на зріз та зминання

Тема 13. Геометричні характеристики поперечних перерізів стержнів.

- 13.1. Статичні моменти площі
- 13.2. Моменти інерції плоских фігур
- 13.3. Момент інерції відносно паралельних осей
- 13.4. Залежність між моментами інерції при повороті координатних осей

Тема 14. Кручення. Розрахунок круглих валів на міцність та жорсткість.

- 14.1. Крутний момент та епюри крутних моментів
- 14.2. Деформація та напруження поперечних перерізах круглого валу
- 14.3. Напруження в поздовжніх перерізах круглого валу
- 14.4. Розрахунок круглих валів на міцність та жорсткість

Тема 15. Прямий згин. Розрахунок на міцність при згині балок.

- 15.1. Деформація згину. Види згину
- 15.2. Плоский поперечний згин. Поперечна сила та згинальний момент
- 15.3. Нормальні напруження при згині
- 15.4. Проведення розрахунку на міцність при згині балок

Тема 16. Визначення прогинів балки.

- 16.1. Пружна лінія балки та її диференціальне рівняння
- 16.2. Прогини та кути повороту поперечних перерізів балки
- 16.3. Узагальнене рівняння прогинів та кутів повороту поперечних перерізів
- 16.4. Умова жорсткості при згині

Тема 17. Дія динамічного навантаження.

- 17.1. Завдання розрахунку деталей машин на міцність при дії ударного навантаження
- 17.2. Припущення технічної теорії удару
- 17.3. Деформація та напруження в стержні при осьовому ударі

17.4. Деформація та напруження в стержні при скручувальному ударі

17.5. Деформація та напруження в стержні при згинальному ударі

17.6. Механічні властивості матеріалів при ударі

3. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усь- ого	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб.	інд.	с. р.		л	п	лаб.	інд.	с. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Рік підготовки 2Семестр 3						Рік підготовки 2 Семестр 3					
Розділ 1.												
Тема 1.	6	1	2			3	7	1				6
Тема 2	6	1	2			3	8	1	2			5
Тема 3.	6	1	2			3	7					7
Тема 4.	6	1	2			3	7					7
Тема 5.	6	1	2			3	7					7
Розділ 2.												
Тема 6.	6	1	2			3	8	1	2			5
Тема 7.	6	1	2			3	7	1	2			4
Тема 8	6	1	2			3	7					7
Розділ 3.												
Тема 9	6	1	2			3	7	1	2			4
Тема 10	6	1	2			3	7					7
Розділ 4.												
Тема 11	6	1	2			3	6	1	2			3
Тема 12,13	8	1	2			5	7					7
Тема 14,15	8	1	2			5	7					7
Тема 16,17	8	1	2			5	7					7
Іспит	30					30	30					30
Разом за семестр	120	14	28			78	120	6	12			102

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Статика. В'язі та їх реакції. Плоска збіжна система сил.	2
2.	Плоска довільна система сил.	2
3.	Просторова довільна система сил.	2
4.	Центр ваги твердих тіл. Тертя.	2

5.	Кінематика точки. Обертальний рух твердого тіла.	2
6.	Плоский рух твердого тіла.	2
7.	Динаміка точки. I і II задачі динаміки точки.	2
8.	Загальні теореми динаміки.	2
9.	Опір матеріалів. Розрахунок на міцність і жорсткість при розтягу і стиску.	2
10.	Побудова та вивчення діаграми розтягу мало вуглецевої сталі.	2
11.	Розрахунок на зріз та зминання.	2
12.	Дослідження сталюого зразка на зріз.	1
13.	Розрахунок валів на міцність і жорсткість при крученні.	1
14.	Дослідження круглого сталюого зразка на кручення.	1
15.	Згин. Побудова епюр поперечних сил та згинальних моментів.	1
16.	Розрахунок балок на міцність при згині.	1
17.	Розрахунок деталей машин на міцність при дії ударного навантаження	1

Теми, винесені на самостійне вивчення

№ з/п	Назва теми
1.	Вступ. Основні поняття статички. Найпростіші теореми статички. Збіжна система сил.
2.	Теорія моментів і пар сил. Рівновага системи твердих тіл. Завдання №1. (5 балів)
3.	Довільна просторова система сил.
4.	Довільна плоска система сил.
5.	Тертя. Центр ваги твердого тіла.
6.	Кінематика точки.
7.	Поступальний та обертальний рух твердого тіла.
8.	Плоский рух твердого тіла. Завдання №2. (5 балів)
9.	Динаміка точки. Дві основні задачі динаміки точки. Інтегрування диференціальних рівнянь руху матеріальної точки. Завдання №3. (5 б.)
10.	Динаміка механічної системи. Загальні теореми динаміки.
11.	Задачі і методи ОМ. Розтяг і стиск. Завдання №4. (5 балів)
12.	Зсув. Розрахунки на зріз та зминання. Зріз і зминання. Завдання №5 (5балів)
13.	Геометричні характеристики поперечних перерізів стержнів.
14.	Кручення. Розрахунок круглих валів на міцність та жорсткість. Завдання №6. (5 балів)
15.	Прямий згин. Розрахунок на міцність при згині балок.
16.	Визначення прогинів балки.
17.	Дія динамічного навантаження.

--	--

Методи навчання

1. Словесні методи (пояснення, бесіда, лекція.)

2. Наочні методи

– ілюстрація (презентації, таблиці, моделі, малюнки тощо),

-демонстрування засобу демонстрування: навчальна телепередача або кіно-відеофільм чи його фрагмент; експеримент, спостереження та досліді в лабораторних умовах тощо,

3. Практичні методи Лабораторні та самостійні роботи.

Методи контролю:

1. Усне опитування (фронтальне, індивідуальне детальний аналіз відповідей студентів).

2. Письмова аудиторна та поза аудиторна перевірка (рішення задач і прикладів, схем, підготовка різних відповідей, рефератів, контрольні роботи (з конкретних питань тощо).

3. Практична перевірка(виконання практичної роботи, рішення професійних завдань, і т. д.

4. Стандартизований контроль (письмовий іспит).

Види контролю: Поточний контроль

Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота (разом 50 балів)														Іспит
розділ 1				розділ 2				розділ 3		розділ 4				50
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12,13	T14,15	T16,17	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	

Методичне забезпечення

Підручники і навчальні посібники; інструктивно-методичні матеріали до практичних і лабораторних занять; індивідуальні навчально-дослідні завдання; контрольні роботи; текстові та електронні варіанти тестів для поточного і підсумкового контролю, метод. матеріали для організації самостійної роботи студентів, виконання індивідуальних завдань.

1. Семерак В., Пономаренко О., Бурнаєв О. Інженерна механіка.(Механіка матеріалів та конструкцій, опір матеріалів). Методичні вказівки для дистанційного контролю знань з курсу Інж. механіка. Дубляни. ЛНУП.- 2023 р.53 с.
2. Семерак В., Пономаренко О. Інженерна механіка Методичні рекомендації для розв'язання задач для студентів ОКР "Бакалавр" спеціальностей:

- 133 "Галузеве машинобудування", 208 "Агроінженерія", 274 "Автомобільний транспорт", 192 "Будівництво та цивільна інженерія". Дубляни. ЛНУП.- 2022 р. 30 с.
3. Семерак В., Пономаренко О. Інженерна механіка. Методичні рекомендації для розв'язання задач для студентів заочної форми навчання ОКР "Бакалавр" спеціальностей: 133 "Галузеве машинобудування", 208 "Агроінженерія", 274 "Автомобільний транспорт", 192 "Будівництво та цивільна інженерія". Дубляни. ЛНУП.- 2021 р. 38 с.
 4. Семерак В., Пономаренко О., Бурнаєв О. Перевірка теорем про взаємність робіт і переміщень. Лабораторна робота з опору матеріалів для студентів для факультетів: механіки, енергетики та інформаційних технологій та будівництва та архітектури. Львів, ЛНАУ. 2022 р. 42 с.
 5. Семерак В., Пономаренко О., Бурнаєв О. Теоретична механіка. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни та виконання контрольних робіт студентами ОС "Бакалавр" факультету механіки, енергетики та інформаційних технологій та факультету будівництва та архітектури. Львів, ЛНАУ. 2021 р. 50с.

Результати навчання

У результаті засвоєння окремих тем із дисципліни «**Інженерна механіка**» здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти набувають знання, уміння та компетентності, що відповідають вимогам спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка» номер освітньої компоненти в матриці програмних результатів навчання буде ОКП 16.

Індекс в матриці ОПП	Програмні компоненти
1	2
ЗК 2	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
ФК 3	Здатність проведення вимірнього експерименту і обробки його результатів.
ФК 14	Здатність брати активну участь у дослідженнях та експериментах, аналізувати, інтерпретувати і моделювати окремі явища і процеси у сфері електроенергетики.
ПРН 1	Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв'язання спеціалізованих складних задач електроенергетики, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття.
ПРН 4	Відшуковувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію.

ПРН 24	Застосовувати математичні та статистичні методи для побудови і дослідження моделей об'єктів і процесів електроенергетики, електротехніки, електромеханіки, розрахунку їх характеристик, прогнозування та розв'язання інших складних задач електрое-нергетики.
--------	---

Рекомендована література

Основна

1. Павловський М.А. Теоретична механіка. – К.: Техніка, 2002. – 510с., 2004. – 512с.
2. Цурпал І.А. Механіка матеріалів і конструкцій. – К.: Вища освіта, 2005. – 372с..

Допоміжна

1. Писаренко Г.С., та ін. Опір матеріалів.- Київ: Вища школа, 1993 - 660с.
2. Посацький С.Л. Опір матеріалів.-К.: Вища школа, 1983.
3. Ніщенко І.О. Теоретична механіка. Статика. Методичні рекомендації до розв'язування задач та завдання для самостійної роботи студентів. ЛДАУ, 2003
4. Ніщенко І.О., Пономаренко О.М. Теоретична механіка. Статика. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт. ЛДАУ 2004.

Інформаційні ресурси

1. Бібліотечно-інформаційні ресурси— книжковий фонд, періодика та фонди на електронних носіях бібліотеки ЛНУП, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.
2. Електронні інформаційні ресурси мережі інтернет з переліком сайтів:
3. <http://www.twirpx.com/files/machinery/mchparts/>
4. <https://moodle.lnup.edu.ua/>

ПОЛІТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ («ПРАВИЛА ГРИ») В АУДИТОРНИЙ ЧАС

Навчальна дисципліна передбачає колективну роботу. Студенти під час лекційних занять ведуть конспект із відповідної теми. Під час заняття або ж в кінці лектор ставить питання, веде діалог з аудиторією для кращого засвоєння теоретичного матеріалу. Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Якщо здобувач вищої освіти відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час самостійної підготовки та консультації викладача. Під час роботи над індивідуальними науково-дослідними завданнями та проектами не допустимо порушення академічної доброчесності.