

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Кафедра механіки

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан факультету конструювання та дизайну,
Зиновій РУЖИЛО
“21” травня 2024 р.



“СХВАЛЕНО”

на засіданні кафедри механіки
Протокол № 8 від “7” 05 2024 р.

Завідувач кафедри
Володимир БУЛГАКОВ

“РОЗГЛЯНУТО”

Гарант ОП «Галузеве машинобудування»

Володимир БУЛГАКОВ

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА

Галузь знань 13 «Механічна інженерія»

Спеціальність 133 – «Галузеве машинобудування»

Освітня програма «Галузеве машинобудування»

Факультет (ННІ) Факультет конструювання та дизайну

Розробники: Черниш О.М., доцент кафедри механіки, к.т.н., доцент
(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2024 р.

Опис навчальної дисципліни _____
ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь				
Освітній ступінь	<i>Бакалавр</i>			
Спеціальність	<i>133 «Галузеве машинобудування»</i>			
Освітня програма	<i>«Галузеве машинобудування»</i>			
Характеристика навчальної дисципліни				
Вид	обов'язкова			
Загальна кількість годин	180			
Кількість кредитів ECTS	6,0			
Кількість змістових модулів	4			
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-			
Форма контролю	<i>Залік, екзамен</i>			
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм здобуття вищої освіти				
	Денна форма здобуття вищої освіти		Заочна форма здобуття вищої освіти	
Курс (рік підготовки)	I	II	II	II
Семестр	2	3	3	4
Лекційні заняття	<i>30 год.</i>	<i>30 год.</i>	<i>4 год.</i>	<i>6 год.</i>
Практичні, семінарські заняття	<i>30 год.</i>	<i>30 год.</i>	<i>6 год.</i>	<i>8 год.</i>
Лабораторні заняття	-	-	-	-
Самостійна робота	<i>30 год.</i>	<i>30 год.</i>	<i>80 год.</i>	<i>76 год.</i>
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми здобуття вищої освіти	<i>2 год.</i>	<i>2 год.</i>		

1. Мета, завдання, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета: формування системи фундаментальних знань, вивчення найбільш загальних закономірностей механічного руху, рівноваги і взаємодії матеріальних тіл і систем та опанування методів розрахунку силових і кінематичних параметрів цих матеріальних об'єктів.

Завдання: оволодіти методами законами і принципами теоретичної механіки у тому обсязі, який дає можливість успішно засвоїти інші загальнотехнічні і спеціальні дисципліни, набути твердих практичних навичок у розв'язуванні різноманітних задач, які стосуються сільськогосподарської техніки, розвинути культуру інженерного мислення, навичок складання розрахункових моделей реальних технічних об'єктів.

Набуття компетентностей:

Інтегральна компетентність (ІК):

Здатність особи розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у певній галузі професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК5. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК8. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

Спеціальні (фахові) компетентності (СК):

ФК5. Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних завдань в галузі машинобудування.

ФК8. Здатність реалізовувати творчий та інноваційний потенціал у проектних розробках в сфері галузевого машинобудування.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН1. Знання і розуміння засад технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування відповідної галузі.

ПРН5. Аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи.

ПРН7. Готувати виробництво та експлуатувати вироби, застосовуючи автоматичні системи підтримування життєвого циклу.

ПРН12. Застосовувати засоби технічного контролю для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузевому машинобудуванні.

ПРН14. Розробляти деталі та вузли машин із застосуванням систем автоматизованого проектування.

2. Програма та структура навчальної дисципліни для:

- повного терміну денної (заочної) форми здобуття вищої освіти;
- скороченого терміну денної (заочної) форми здобуття вищої освіти.

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма							заочна форма						
	тижні	усього -го	у тому числі					усього -го	у тому числі					
			л	п	ла	ін	с.р		л	п	ла	ін	с.р	
				а	д	.			б	д	.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Семестр 2														
Змістовий модуль 1. Статика														
Тема 1. Вступ до дисципліни. Основні поняття і визначення	1	6	2	2			2						2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тема 2. Основні поняття та аксіоми статички	2	6	2				4						2
Тема 3. Збіжна система сил	3	8	2	2			4						
Тема 4. Плоска довільна система сил	4	8	2	4			2						
Тема 5. Плоскі ферми та їх розрахунок	5	8	2	4			2						
Тема 6. Просторові системи сил	6	9	2	2			5						
Разом за змістовим модулем 1	45		12	14			19	34	2	4			42
Змістовий модуль 2. Кінематика													
Тема 7. Способи визначення руху точки у просторі	7	7	2	4			1						
Тема 8. Швидкість руху точки	8	5	2	2			1						
Тема 9. Прискорення руху точки	9	5	2	2			1						
Тема 10. Прості рухи твердого тіла	10	7	2	4			1						
Тема 11. Плоскопаралельний рух тіла	11	5	2	2			1						
Тема 12. План швидкостей при плоско паралельному русі	12	5	2	2			1						
Тема 13. Складний рух точки	13	4	2				2						
Тема 14. Теорема Коріоліса	14	3	2				1						
Тема 15. Рух твердого тіла навколо нерухомої точки	15	4	2				2						
Разом за змістовим модулем 2	45		18	16			11	45	2	2			41
Усього годин за I семестр	90		30	30			30	75	4	6			65
Семестр 3													
Змістовий модуль 3. Динаміка матеріальної точки і системи													
Тема 16. Основні поняття динаміки. Диференціальні	1	6	2	2			2	5					5

рівняння руху матеріальної точки. Перша задача													
Тема 17. Друга задача динаміки матеріальної точки	2	7	2	2			3	5					5
Тема 18. Диференціальні рівняння вільних коливань матеріальної точки	3	6	2	2			2	6	1	1	-		4
Тема 19. Диференціальні рівняння змушених коливань матеріальної точки	4	6	2	2			2	5					5
Тема 20. Матеріальна система. Геометрія мас матеріальної системи	5	6	2	2			2	6					6
Тема 21. Диференціальні рівняння руху матеріальної системи. Закон збереження руху центра мас	6	7	2	2			3	6		1			5
Тема 22. Основи динаміки твердого тіла. Диференціальні рівняння руху	7	7	2	2			3	6					6
Разом за змістовим модулем 3		45	14	14			17	1	2				42
Змістовий модуль 4. Загальні теореми динаміки, основи аналітичної механіки													
Тема 23. Загальні теореми динаміки. Кількість руху матеріальної точки і системи	8	6	2	2			2	6					6
Тема 24. Момент кількості руху матеріальної точки і системи	9	6	2	2			2	7	1	1			5
Тема 25. Робота і потужність. Поняття про кінетичну енергію	10	5	2	2			1	6					6

Тема 26. Потенціальне силове поле. Закон збереження механічної енергії	11	5	2	2		1	6					6
Тема 27. Кінестатика матеріальної точки і твердого тіла	12	5	2	2		1	6		1			5
Тема 28. Аналітичні принципи Лагранжа. Загальне рівняння динаміки	13	6	2	2		2	6					6
Тема 29. Диференціальні рівняння матеріальних систем в узагальнених координатах	14	6	2	2		2	7					7
Тема 30. Рівняння Лагранжа другого роду	15	6	2	2		2	7					7
Разом за змістовим модулем 2		45	16	16		13	45	1	2			42
Усього годин за II семестр		90	30	30		30	90	4	6			65

3. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Умови рівноваги тіл під дією системи збіжних сил. Визначення зусиль у стрижнях	2
2	Умови рівноваги балок і стрижнів під дією системи довільних сил на площині. Визначення реакцій опор	2
3	Розрахунок плоских ферм	2
4	Умови рівноваги тіл під дією просторової системи сил. Визначення реакцій в'язей	2
5	Кінематика матеріальної точки	2
6	Кінематика обертального руху твердого тіла	2
7	Кінематика плоского руху твердого тіла	2
8	Кінематика складного руху точки та твердого тіла	2
9	Розв'язання першої задачі динаміки матеріальної точки	2
10	Розв'язання другої задачі динаміки матеріальної точки	2
11	Динаміка коливального руху матеріальної точки	2
12	Розв'язання задач динаміки обертового тіла з нерухомою віссю	2
13	Розв'язання задач динаміки точки і матеріальної системи за допомогою загальних теорем динаміки	2

14	Розв'язання задач динаміки за принципом д'Аламбера-Лагранжа (за допомогою загального рівняння динаміки)	2
15	Розв'язання задач динаміки за допомогою рівнянь Лагранжа другого роду	2

4. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Рівнодійна плоскої системи збіжних сил	2
2	Рівновага систем збіжних сил	
3	Рівновага плоских систем довільних сил	2
4	Плоскі ферми та їх розрахунок	
5	Рівновага просторових систем довільних сил	2
6	Центр паралельних сил. Центри ваги тіл	2
7	Способи визначення руху точки у просторі	2
8	Швидкість руху точки	2
9	Прискорення руху точки	2
10	Прості рухи твердого тіла	2
11	Плоскопаралельний рух тіла	2
12	План швидкостей при плоско паралельному русі	2
13	Складний рух точки	2
14	Теорема Коріоліса	2
15	Рух твердого тіла навколо нерухомої точки	2
16	Диференціальні рівняння руху матеріальної точки. Перша задача	2
17	Друга задача динаміки матеріальної точки	2
18	Диференціальні рівняння вільних коливань матеріальної точки	2
19	Диференціальні рівняння змушених коливань матеріальної точки	2
20	Матеріальна система. Геометрія мас матеріальної системи	2
21	Диференціальні рівняння руху матеріальної системи. Закон збереження руху центра мас	2
22	Основи динаміки твердого тіла. Диференціальні рівняння руху	2
23	Загальні теореми динаміки. Кількість руху матеріальної точки і системи	2
24	Момент кількості руху матеріальної точки і системи	2
25	Робота і потужність. Поняття про кінетичну енергію	2
26	Потенціальне силове поле. Закон збереження механічної енергії	2
27	Кінетостатика матеріальної точки і твердого тіла	2
28	Аналітичні принципи Лагранжа. Загальне рівняння динаміки	2
29	Диференціальні рівняння матеріальних систем в узагальнених координатах	2
30	Рівняння Лагранжа другого роду	2

5. Засоби діагностики результатів навчання:

- екзамен;
- модульні тести;
- захист лабораторних та самостійних робіт;

6. Методи навчання:

- словесний метод (лекція, співбесіда);
- практичний метод (лабораторні, заняття);
- наочний метод (метод ілюстрацій, метод демонстрацій);
- робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, анотування);
- відеометод (дистанційні, мультимедійні);
- самостійна робота (виконання завдань);

7. Методи оцінювання.

- екзамен;
- усне або письмове опитування;
- модульне тестування;
- захист лабораторних та самостійних робіт.

8. **Розподіл балів**, які отримують здобувачі вищої освіти. Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 чинного «Положення про екзамен та заліки у НУБіП України»

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна та результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

Для визначення рейтингу здобувача вищої освіти із засвоєння дисципліни $R_{\text{дис}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу здобувача вищої освіти з навчальної роботи $R_{\text{нр}}$ (до 70 балів): $R_{\text{дис}} = R_{\text{нр}} + R_{\text{ат}}$.

9. Навчально-методичне забезпечення

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn: <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1253>);
- конспекти лекцій та їх презентації (в електронному вигляді);
- підручники, навчальні посібники;

- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм здобуття вищої освіти.

10. Рекомендовані джерела інформації

1. Булгаков В.М., Головач І.В., Черниш О.М. та ін. Теоретична механіка. Навчальний посібник – Київ: НУБіПУ, 2023. – 347 с.
2. Булгаков В.М., Гриник І.В., Калетнік Г.М., Адамчук В.В., Тіщенко Л.М., Черниш О.М., Яременко В.В. Теоретична механіка: підручник / за ред. акад. НААН В.М. Булгакова. – К.: Аграр. наука, 2014. – 560 с
3. Булгаков В.М., Калетнік Г.М., Гриник І.В., Адамчук В.В., Тіщенко Л.М., Черниш О.М., Яременко В.В. Теоретична механіка в прикладах і завданнях / за ред. акад. НААН В.М. Булгакова. – К.: Аграр. наука, 2014. – 348 с.
4. Булгаков В.М., Яременко В.В., Черниш О.М., Березовий М.Г. Теоретична механіка. Підручник. – К. Центр учбової літератури, 2017. – 704 с.
5. Калетнік Г.М., Булгаков В.М., Гриник І.В., Адамчук В.В., Тіщенко Л.М., Черниш О.М., Яременко В.В. Теоретична механіка: навч. посібник для практ. занять / за ред. акад. НААН В.М. Булгакова. – К.: Аграр. наука, 2014. – 576 с.
6. Булгаков В.М., Васьков В.І., Литвинов О.І., Головач І.В., Войтюк Д.Г. Теоретична механіка. Курс лекцій. Частина І. – К.: Видавничий центр НАУ, 2003. – 368с.
7. Булгаков В.М., Васьков. В.І., Литвинов О.І та ін. Теоретична механіка. Частина ІІ. К., НАУ, 2004. – 342 с.
8. Павловський М.А. Теоретична механіка: підручник для студ. вузів. – 2-ге вид., стереотипне. – К.: Техніка, 2004. – 512 с.