

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**
Кафедра механіки

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Декан механіко-технологічного
факультету
В’ячеслав БРАТІШКО
“ 3 ” 06 2026 р.



“СХВАЛЕНО”
на засіданні кафедри механіки
протокол №9 від “27” травня 2026 р.
Завідувач кафедри механіки
Володимир БУЛГАКОВ

”РОЗГЛЯНУТО”
Гарант ОП «Агроінженерія»
В’ячеслав БРАТІШКО

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

«ТЕОРІЯ МЕХАНІЗМІВ І МАШИН»
(скорочений термін)

Галузь знань Н – «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»
Спеціальність Н 7 - «Агроінженерія»
Освітня програма «Агроінженерія»
Механіко-технологічний факультет
Розробники: Яременко В.В., доцент кафедри механіки, к.т.н., доцент

Опис навчальної дисципліни Теорія механізмів і машин

Завдання – підготовка фахівців, які здатні забезпечити самостійне розв'язування виробничих проблем раціонального використання технічних засобів, їх створення і вдосконалення відповідно до конкретних умов роботи в аграрному виробництві.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- терміни, характерні для різних розділів теорії механізмів і машин;
- основні види механізмів та їх структурну класифікацію;
- методи кінематичного і динамічного аналізу та синтезу механізмів;
 - динаміку машин і методи регулювання руху машин;

вміти:

- застосовувати основні положення теорії механізмів і машин у розрахунках і під час проектування сільськогосподарських машин та інших технічних об'єктів;
- правильно вибирати і розробляти алгоритми аналізу структурних і кінематичних схем з визначенням параметрів руху;
- проектувати і конструювати типові схеми машин;
- вибирати критерії якості роботи, формулювати задачі синтезу з урахуванням бажаних умов роботи;
- підбирати довідникову літературу, стандарти, а також прототипи конструкцій під час проектування.

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	<i>бакалавр</i>	
Спеціальність	<i>Н7 – Агроінженерія</i>	
Освітня програма	<i>освітньо-професійна</i>	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	обов'язкова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	4,0	
Кількість змістових модулів	3	
Курсовий проект (робота) (за наявності)	Курсовий проект	
Форма контролю	Екзамен	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм здобуття вищої освіти		
	Денна форма здобуття вищої освіти	Заочна форма здобуття вищої освіти
Курс (рік підготовки)	1	2
Семестр	2	3
Лекційні заняття	<i>15 год.</i>	<i>4 год.</i>
Практичні, семінарські заняття	<i>30 год.</i>	<i>6 год.</i>
Лабораторні заняття	<i>15 год.</i>	<i>2 год.</i>
Самостійна робота	<i>60 год.</i>	<i>108 год.</i>
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми здобуття вищої освіти	<i>4 год.</i>	

1. Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета: ознайомлення студентів з методами дослідження існуючих механізмів (аналіз механізмів) проектування механізмів за заданими властивостями (синтез механізмів) і теорії машин - автоматів. Навчальна дисципліна розглядає в першу чергу загальні питання дослідження та проектування механізмів незалежно від галузі застосування, розкриває загальні основи будови, кінематики та динаміки, які використовуються під час вивчення конкретних механізмів і машин.

Перелік навчальних дисциплін, які передують вивченню: вища та прикладна математика, фізика, нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка, теоретична механіка.

Набуття компетентностей:

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі агропромислового виробництва, що передбачає застосування певних знань та вмінь, технологічних методів та прийомів і характеризується комплексністю та невизначеністю умов

загальні компетентності (ЗК):

ЗК6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.

ЗК 7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 8. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

спеціальні (фахові) компетентності (СК):

СК2. Здатність проектувати механізовані технологічні процеси сільськогосподарського виробництва, використовуючи основи природничих наук.

СК3. Здатність використовувати основи механіки твердого тіла і рідини; матеріалознавства і міцності матеріалів для опанування будови, та теорії сільськогосподарської техніки.

СК4. Здатність до конструювання машин на основі графічних моделей просторових форм та інструментів автоматизованого проектування.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН-1. Володіти гуманітарними, природничо-науковими та професійними знаннями; формулювати ідеї, концепції з метою використання у професійній діяльності.

ПРН-12. Вибирати машини і обладнання та режими їх роботи у механізованих технологічних процесах рослинництва, тваринництва, первинної обробки сільськогосподарської продукції. Проектувати технологічні процеси та обґрунтовувати комплекси машин для механізованого виробництва сільськогосподарської продукції. Розробляти операційні карти для виконання механізованих технологічних процесів.

ПРН-13. Описувати будову та пояснювати принцип дії сільськогосподарської техніки. Вибирати робочі органи машин відповідно до ґрунтово-кліматичних умов та особливостей сільськогосподарських матеріалів.

ПРН-16. Розуміти принцип дії машин та систем, теплові режими машин та обладнання аграрного виробництва. Визначати параметри режимів роботи гідравлічних систем та теплоенергетичних установок сільськогосподарського призначення.

2. Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма							заочна форма						
	тиж-ні	усьо-го	у тому числі					усьо-го	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	14	
1-й семестр														
Змістовий модуль 1.														
Тема 1. Основні поняття і визначення курсу теорії механізмів і машин. Кінематичні пари та кінематичні ланцюги	1	5	1	2	-	-	2	6	1	-	-	-	5	
Тема 2. Основні види механізмів та їх структурні схеми та класифікація	1	9	1	4	2	-	2	6	-	-	1	-	5	
Тема 3. Структурна класифікація механізмів	3	5	1	2	-	-	2	6	-	1	-	-	5	
Тема 4. Кінематичне дослідження механізмів	3	8	1	2	3	-	2	6	1	-	-	-	5	
Тема 5. Аналітичне дослідження кінематики механізмів	5	3	1	-	-	-	2	6	-	1	-	-	5	
Разом за змістовим модулем 1	30		5	10	5	-	10	30	2	2	1	-	25	
Змістовий модуль 2.														
Тема 6. Силовий розрахунок плоских механізмів	5	11	2	4	2	-	3	11	1	2	-	-	8	
Тема 7. Динамічний аналіз плоских механізмів	7	11	2	4	2	-	3	10	-	-	1	-	9	
Тема 8. Нерівномірність і регулювання руху механізмів і машин	9	8	1	2	1	-	4	9	-	-	-	-	9	
Разом за змістовим модулем 2	30		5	10	5	-	10	30	1	2	1		26	
Змістовий модуль 3.														
Тема 16. Зубчасті передачі	11	11	2	4	2		3	10	1	-	-	-	9	
Тема 19. Багатоланкові зубчасті механізми	13	8	1	2	1		4	9		1	-	-	8	
Тема 20. Кулачкові механізми	13	11	2	4	2		3	11	-	1	-	-	10	
Разом за змістовим модулем 3	30		5	10	5		10	30	1	2	-		27	
Курсовий проект	-	30	-	-	-	30	-	30	-	-	-	30	-	
Усього годин за семестр	120		15	30	15	30	30	120	4	6	2	30	78	

3. Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Основні поняття і визначення курсу теорії механізмів і машин. Кінематичні пари та кінематичні ланцюги	1
2	Основні види механізмів та їх структурні схеми та класифікація	1
3	Структурна класифікація механізмів	1
4	Кінематичне дослідження механізмів	1
5	Аналітичне дослідження кінематики механізмів	1
7	Силовий розрахунок плоских механізмів	2
11	Динамічний аналіз плоских механізмів	2
12	Нерівномірність і регулювання руху механізмів і машин	1
13	Зубчасті передачі	2
14	Багатоланкові зубчасті механізми	1
17	Кулачкові механізми	2
	Усього	15

4. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Визначення сил ваги і інерції ланок механізму	5
2	Силовий розрахунок механізму	5
3	Визначення моменту інерції маховика методом Віттенбауера	5
4	Геометричний синтез прямозубого зовнішнього евольвентного зубчастого зачеплення	8
5	Кінематичний аналіз плоского кулачкового механізму	4
6	Графічний синтез кулачкового механізму	3
	Усього	30

5. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Дослідження структури механізмів	2
2	Аналіз кінематичних схем механізмів	1
3	Дослідження руху ланок механізму графічним методом	2
4	Плани швидкостей і прискорень механізмів	2
5	Кінематичне дослідження механізмів графічним методом (метод діаграм)	2
6	Визначення зрівноважувальної сили методом важеля Жуковського	1
7	Кінематичний аналіз зубчастих механізмів	2
8	Моделювання процесу виготовлення зубчастих коліс способом обкочування	3
	Усього	15

6. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
2	Аналітичне дослідження кінематики плоских важільних механізмів методом замкнених векторних контурів	20
3	Зведення сил і моментів сил, мас та моментів інерції	20
4	Кінематичне дослідження зубчастого планетарного механізму	20
	Разом	60

7. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- усне або письмове опитування;
- співбесіда;
- тестування;
- захист лабораторних/практичних, розрахункових/графічних робіт, проєктів;

8. Методи навчання:

- метод практико-орієнтованого навчання;
- метод проєктного навчання;
- метод навчання через дослідження;
- метод командної роботи, мозкового штурму

9. Оцінювання результатів навчання.

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національну оцінку згідно чинного «Положення про екзамен та заліки у НУБіП України»

9.1. Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Результати навчання	Оцінювання
Модуль 1. Структурний і кінематичний аналіз механізмів		
Лабораторна робота 1.	ПРН-1, 12, 13, 16. Знати основні визначення курсу теорії механізмів і машин. Вміти аналізувати кінематичні схеми механізмів. Вивчити кінематичні ланцюги та їх класифікацію і кінематичні з'єднання. Вивчити структурні формули кінематичних ланцюгів. Вміти розв'язувати задачі і знати методи кінематичного аналізу механізмів. Вміти виконувати побудову положень механізму і траєкторії точок. Знати дослідження руху механізмів методами планів швидкостей і прискорень та діаграм. Знати дослідження руху механізмів методами, замкнених векторних контурів та перетворення координат.	10
Лабораторна робота 2.		10
Лабораторна робота 3.		10
Лабораторна робота 4.		10
Лабораторна робота 5.		20
Самостійна робота 1		20
Модульна контрольна робота 1.	Написання тесту модуля 1	20
Всього за модулем 1		100

Модуль 2. Силовий та динамічний аналіз механізмів		
Практична робота 1.	ПРН-1, 12, 13, 16. Знати методику і порядок силового аналізу механізмів. Вміти виконувати зведення сил і моментів сил та мас і моментів інерції. Вміти застосовувати методи дослідження руху механізмів. Вміти визначати зрівноважувальну силу. Вміти визначати момент інерції маховика методом Віттенбауера. Визначити коефіцієнт нерівномірності руху машини за допомогою кривої Віттенбауера. Вміти визначати розміри маховика.	10
Практична робота 2.		20
Лабораторна робота 6.		10
Практична робота 3.		20
Самостійна робота 2		20
Модульна контрольна робота 2.	Написання тесту модуля 2	20
Всього за модулем 2		100
Модуль 3. Синтез механізмів		
Практична робота 4.	ПРН-1, 12, 13, 16. Знати загальні відомості про зубчасті передачі, їх геометричні розміри. Вміти будувати профіль зубів зубчастої передачі. Знати основні поняття про зубчасті механізми з нерухомими осями. Знати основні поняття про планетарні та диференціальні механізми. Знати основні типи кулачкових механізмів. Вміти виконувати кінематичний та динамічний синтез кулачкових механізмів. Будувати профіль кулачкових механізмів. Знати основні види тертя та їх розрахунок. Вміти визначати коефіцієнти тертя. Основна теорема зубчастого зачеплення	20
Лабораторна робота 7.		10
Лабораторна робота 8.		10
Практична робота 5.		10
Практична робота 6.		10
Самостійна робота 3		20
Модульна контрольна робота 3.	Написання тесту модуля 3	20
Всього за модулем 3		100
Навчальна робота	$(M1 + M2 + M3)/3 * 0,7 \leq 70$	
Екзамен	30	
Всього за курс	$(\text{Навчальна робота} + \text{екзамен}) \leq 100$	
Курсовий проєкт		100

9.2. Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка за національною системою (екзамени/заліки)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

9.3. Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання	роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності	списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування	відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

10. Навчально-методичне забезпечення:

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - *посилання*)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=5479>;
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=5480>
- Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Теорія механізмів і машин» зі спеціальності 133 – Галузеве машинобудування. 2024, Електронне видання/ 10,1 др.арк. Яременко В.В.

Троханяк О.М. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Теорії механізмів і машин», ТОВ «ЦП» Компрінт», 2022, 51 с.
https://drive.google.com/file/d/1FP1RCf-TJOeQOs8bWvx-rWDuC73_i6ZR/view?usp=sharing

11. Рекомендовані джерела інформації

Основні:

1. Яременко В.В., Троханяк О.М. Теорія механізмів і машин. Навчальний посібник. – К.: «SBA Print». 2025. – 249 с.
2. Яременко В.В., Троханяк О.М. Теорія механізмів і машин. Навчальний посібник. – К.: Центр учбової літератури. 2023. – 243 с.
3. Булгаков В.М., Черниш О.М., Адамчук В.В. та ін. Теорія механізмів і машин: підруч. /В.М. Булгаков, О.М. Черниш, В.В. Адамчук, М.Г. Березовий, В.В. Яременко – К.: Видавн. НУБіПУ, 2016. – 547 с.
4. Оніщенко О.Г. Структура, кінематика та динаміка механізмів / О.Г. Оніщенко, Б.О. Коробко, К.М. Ващенко. – Полтава: ПолтНТУ, 2020. – 274 с.

Додаткові:

5. Д. В. Бабенко, Н. А. Доценко, О. А. Горбенко. Теорія механізмів і машин: практикум для навчання в умовах інформаційно-освітнього середовища : навчальний посібник / – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 168 с.
6. Солоня О. В., Купчук І.М. Теорія механізмів і машин. Курсове проектування. Навчальний посібник / О.В. Солоня, І.М. Купчук. – 2-ге вид., допов. і перероб. – Вінниця: ВНАУ, 2019. 249 – с.