

ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни

**«Деталі мехатронних модулів,
роботів та їх конструювання»**

Затверджено на засіданні кафедри
автоматизації, електро- та
робототехнічних систем
Протокол № 1 від 02 вересня 2025 р.

Запоріжжя 2025



УКЛАДАЧ(І):

ЦИМБАЛ Богдан, доктор наук з державного управління,
доцент, професор кафедри автоматизації, електро- та
роботехнічних систем.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Завідувач кафедри

Олексій КОЙФМАН

УЗГОДЖЕНО:

Гарант освітньої програми
«Мехатроніка у гірничо-
металургійному комплексі»

Світлана ГУРКОВСЬКА

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Опис курсу. Деталі мехатронних модулів, роботів та їх конструювання є віддзеркалює технологічний прогрес у галузі гірництва та металургії, але й розвиває теоретичні та практичні навички, необхідні для вирішення викликів цієї індустрії. Вона є дисципліною професійного ядра, яка сприяє формуванню у здобувачів основних понять про загальні методи розрахунків і проектування нового надійного, конкурентноспроможного і економічного машинобудівного обладнання. Курс призначений для набуття здобувачами вміння аналізувати та обирати технічні та програмні засоби для задач проектування і розрахунків деталей мехатронних модулів та роботів. В курсі розглянуто загальні відомості про роботи, питання розрахунку та конструювання їх механічних систем: схватів, маніпуляторів, деталей та ланок механізмів. Сформульовано вимоги до інформаційно-вимірювальних, приводних та керуючих систем роботів, надано методики розрахунку та вибору елементів та механізмів цих систем, наведено їх типові структури та компонування. Коротко представлена технологія виготовлення деталей та механізмів роботів.

Вимоги.

- знання і розуміння засад технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування відповідної галузі.
- знати і розуміти системи автоматичного керування об'єктами та процесами галузевого машинобудування, мати навички їх практичного використання.
- обирати і застосовувати потрібне обладнання, інструменти та методи.
- розуміти проблеми охорони праці та правові аспекти інженерної діяльності у галузевому машинобудуванні, навички прогнозування соціальних й екологічних наслідків реалізації технічних завдань.
- вільно спілкуватися з інженерним співтовариством усно і письмово державною та іноземною мовам.
- застосовувати засоби технічного контролю для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузевому машинобудуванні.
- розуміти структури і служб підприємств галузевого машинобудування.
- наявність корпоративного облікового запису @mipolytech.education, Microsoft Teams, Word, Excel;
- наявність особистого логіну та паролю в Moodle (для отримання або поновлення слід звернутися до куратора групи).

Програмні результати навчання.

- знати і розуміти системи автоматичного керування об'єктами та процесами галузевого машинобудування, мати навички їх практичного використання;
- аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи;
- розуміти відповідні методи та мати навички конструювання типових вузлів та механізмів відповідно до поставленого завдання;
- здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у галузевому машинобудуванні.
- відшуковувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема, іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її.
- розробляти деталі та вузли машин із застосуванням систем автоматизованого проектування.


Організація курсу, форми та методи навчання.

- Освітній процес будується як комбінація лекцій та самостійного вивчення навчального матеріалу на платформі Moodle – з одного боку, та проблемно орієнтованих семінарських занять і практичних занять з відпрацювання



аналітично-розрахункових навичок – з іншого.

– Відвідування лекційних занять є бажаним, однак не обов'язковим; від здобувачів вищої освіти очікується ознайомлення з матеріалом перед лекцією, що дозволить побудувати лекційне заняття у вигляді сполучення пояснень викладача та обговорення проблемних питань, які виникли при підготовці до лекції. При



підготовці рекомендовано також використовувати наукові публікації українською та англійською мовою, а також англійські навчальні матеріали на платформі Kortext.

- Практичні заняття передбачають аналіз умовно змодельованих ситуацій та розв'язання задач різних рівнів, розбір реальних кейсів за матеріалами відкритого доступу; їх відвідування є бажаним.

- Від здобувача вищої освіти потребується виконати індивідуальні завдання та модульні контрольні роботи у терміни, встановлені у розділі «Розподіл балів за контрольними точками та графік їх виконання».

- З урахуванням поточної ситуації від учасників освітнього процесу очікується виконання вимог безпеки при сигналі «Повітряна тривога», санкції за залишення заняття або неявку на заняття не застосовуються.

- Опціонально доступні індивідуальні та групові консультації. З викладачем можна зв'язатися через електронну пошту, в чаті або в персональній розмові в MS Teams.

Мова освітнього процесу: українська, окремі джерела інформації частково англійською.

2 НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

Для варіанту вивчення дисципліни як обов'язкового компоненту освітньої програми «Мехатроніка у гірничо-металургійному комплексі»

Змістовий модуль 1. Розрахунок та конструювання простих механічних систем промислових роботів.

Тема 1. Вступ в конструювання деталей мехатронних модулів та роботів

Вступ. Структура та складові елементи промислового робота. Класифікація промислових роботів. Механічні системи промислових роботів.

Тема 2. Загальні дані про елементи системи керування промислових роботів.

Приводи промислових роботів. Пристрої керування промислових роботів. Інформаційно-вимірювальні пристрої роботів

Тема 3. Загальні питання конструювання вузлів та деталей роботів.

Принципи конструювання роботів. Машинне проектування промислових роботів.

Тема 4. Методи зниження інтенсивності механічних коливань промислових роботів

Віброзахист та віброізоляція. Динамічні гасники коливання. Демпфування коливань у конструкції роботів. Введення додаткових сигналів у закони управління приводами ПР.

Тема 5. Захватні пристрої.

Основні види хватних пристосувань. Кінематика зв'язку захоплююче пристрій – об'єкт. Конструкції ЗП. Універсальні ЗП.

Тема 6. Розрахунок ЗП.

Розрахунок ЗП, які підтримують. Розрахунок схоплюючих ЗП. Розрахунок утримуючих ЗП

Тема 7. зубчасті передачі.

Розрахунок циліндричних зубчастих передач. Хвильові зубчасті передачі.

Тема 8. Гвинтові механізми.

Проектування гвинтових передач

Змістовний модуль 2. Розрахунок та конструювання складних механічних систем промислових роботів. Деталі та ланки робочих механізмів, їх вибір та розрахунок

Тема 9. Кулачкові механізми.

Проектування кулачкових механізмів

Тема 10. Важельні механізми.

Плоскі важільні механізми. Просторові важільні механізми. Порядок чисельного розрахунку.

Тема 11. Передачі гнучкими ланками.

Ланцюгові передачі. зубчасто-ременові передачі.

Тема 12. Врівноважуючі механізми.

Проектування врівноважуючих механізмів

Тема 13. Аналіз робочих механізмів на точність.

Джерела та види похибок. Методи визначення та розрахунку похибок механізмів. Методи підвищення точності механізмів.

Тема 14. Вали та осі.

Вибір матеріалу та конструкції. Проектувальний розрахунок. Перевірочний розрахунок.

Тема 15. Опори для обертального та поступального руху.
Підшипники ковзання. Підшипники кочення. Напрявні для поступального руху.

Тема 16. Пружини.

Основні характеристики пружин. Розрахунок пружин.

Тема 17. Прості муфти.

Постійні сполучні муфти. Зчепні керовані муфти.

Тема 18. Складні муфти.

Зчіпні самоврядні муфти. Електромагнітні муфти.

Тема 19. Прості приводи промислових роботів.

Пневматичні приводи. Гідравлічні приводи. Вібраційні приводи.

Тема 20. Складні приводи промислових роботів.

Електромеханічні приводи. Електромеханічні привода.

Тема 21. Стрічкові механізми.

Проектування стрічкових механізмів.

Тема 22. Прості інформаційно-вимірювальні пристрої систем управління ПР.

Пристрої для вимірювання положень, кутових та лінійних переміщень. Пристрої для вимірювання сил та моментів.

Тема 23. Складні інформаційно-вимірювальні пристрої систем управління ПР.

Пристрої для вимірювання тиску. Довідкові дані деяких інформаційно-вимірювальних пристроїв.

Тема 24. Електричні та оптичні елементи систем управління промислових роботів.

Пристрої відображення інформації. Електричні провідні з'єднання. Особливості конструкцій блоків, пультів та сполучних елементів.

Для варіанту вивчення дисципліни як вибіркового компоненту освітніх програм

Змістовий модуль 1. Розрахунок та конструювання простих механічних систем промислових роботів.

Тема 1. Вступ в конструювання деталей мехатронних модулів та роботів

Вступ. Структура та складові елементи промислового робота. Класифікація промислових роботів. Механічні системи промислових роботів.

Тема 2. Загальні дані про елементи системи керування промислових роботів.

Приводи промислових роботів. Пристрої керування промислових роботів. Інформаційно-вимірювальні пристрої роботів

Тема 3. Загальні питання конструювання вузлів та деталей роботів.

Принципи конструювання роботів. Машинне проектування промислових роботів.

Тема 4. Методи зниження інтенсивності механічних коливань промислових роботів

Віброзахист та віброізоляція. Динамічні гасники коливання. Демпфування коливань у конструкції роботів. Введення додаткових сигналів у закони управління приводами ПР.

Тема 5. Захватні пристрої.

Основні види хватних пристосувань. Кінематика зв'язку захоплююче пристрій – об'єкт. Конструкції ЗП. Універсальні ЗП.



Тема 6. Розрахунок ЗП.

Розрахунок ЗП, які підтримують. Розрахунок охоплюючих ЗП. Розрахунок утримуючих ЗП

Тема 7. зубчасті передачі.

Розрахунок циліндричних зубчастих передач. Хвильові зубчасті передачі.

Тема 8. Гвинтові механізми.

Проектування гвинтових передач

Змістовний модуль 2. Розрахунок та конструювання складних механічних систем промислових роботів. Деталі та ланки робочих механізмів, їх вибір та розрахунок

Тема 9. Кулачкові механізми.

Проектування кулачкових механізмів

Тема 10. Важільні механізми.

Плоскі важільні механізми. Просторові важільні механізми. Порядок чисельного розрахунку.

Тема 11. Передачі з гнучкими ланками.

Ланцюгові передачі. зубчасто-ременові передачі.

Тема 12. Врівноважуючі механізми.

Проектування врівноважуючих механізмів

Тема 13. Аналіз робочих механізмів на точність.

Джерела та види похибок. Методи визначення та розрахунку похибок механізмів. Методи підвищення точності механізмів.

Тема 14. Вали та осі.

Вибір матеріалу та конструкції. Проектувальний розрахунок. Перевірочний розрахунок.

Тема 15. Опори для обертального та поступального руху.

Підшипники ковзання. Підшипники кочення. Напрявні для поступального руху.

Тема 16. Пружини.

Основні характеристики пружин. Розрахунок пружин.

Тема 17. Прості муфти.

Постійні сполучні муфти. Зчепні керовані муфти.

Тема 18. Складні муфти.

Зчпні самоврядні муфти. Електромагнітні муфти.

3 ОБСЯГ І СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Варіант вивчення дисципліни як обов'язкової

№ з/п	Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
		Усього	В т.ч.			
			Л	П (С)	Лаб	СРС
Змістовий модуль 1. Розрахунок та конструювання простих механічних систем промислових роботів						
1	Вступ в конструювання деталей мехатронних модулів та роботів	7	2	0	0	5
2	Загальні дані про елементи системи керування промислових роботів	7	2	0	0	5
3	Загальні питання конструювання вузлів та деталей роботів	7	2	0	0	5
4	Методи зниження інтенсивності механічних коливань промислових роботів	11	2	4	0	5
5	Захватні пристрої	11	2	4	0	5
6	Розрахунок ЗП	13	2	6	0	5
7	Зубчасті передачі	11	2	4	0	5
8	Гвинтові механізми	11	2	4	0	5
Змістовний модуль 2. Розрахунок та конструювання складних механічних систем промислових роботів. Деталі та ланки робочих механізмів, їх вибір та розрахунок						
9	Кулачкові механізми	8	2	0	0	6
10	Важельні механізми	8	2	0	0	6
11	Передачі з гнучкими ланками	14	2	6	0	6
12	Врівноважуючі механізми	8	2	0	0	6
13	Аналіз робочих механізмів на точність	8	2	0	0	6
14	Вали та осі	12	2	6	0	6
15	Опори для обертального та поступального руху	12	2	4	0	6

16	Пружини	8	2	0	0	6
17	Прості муфти	8	2	0	0	6
18	Складні муфти	8	2	0	0	6
19	Прості приводи промислових роботів	8	2	0	0	6
20	Складні приводи промислових роботів	8	2	0	0	6
21	Стрічкові механізми	14	2	6	0	6
22	Прості інформаційно-вимірювальні пристрої систем управління ПР	12	2	4	0	6
23	Складні інформаційно-вимірювальні пристрої систем управління ПР	8	2	0	0	6
24	Електричні та оптичні елементи систем управління промислових роботів	8	2	0	0	6
Усього годин		240	48	48	0	136

тут і далі: Л – лекції, П (С) – практичні (семінарські) заняття, Лаб – лабораторні заняття, СРС – самостійна робота здобувачів вищої освіти.

4 ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ

4.1 Розподіл балів за контрольними точками та графік їх виконання

Для варіанту вивчення дисципліни як обов'язкової

6 семестр

Тижні	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Всього	
Види контр. точок																		
Робота на практичних заняттях		4	4	4	4	4				4	4	4	4	4			40	
Складання індивідуальних завдань							10								10		20	
Модульні контрольні роботи								20								20	40	
Всього					50								50				100	

4.2 Зміст та вимоги до контрольних точок

Назва контрольної точки	Опис контрольної точки, порядок її проходження та отримання балів
Робота на практичних заняттях	<p>Оцінка за роботу на практичному занятті оголошується наприкінці заняття і може бути оскаржена одразу ж.</p> <p>Мах 4 бали:</p> <ul style="list-style-type: none"> – студент дав пряму і релевантну відповідь на поставлене питання з використанням обґрунтованого посилання на теоретичний матеріал та варіації зміни відповідь на зміну вхідних умов, в т.ч. у вигляді додаткових запитань / зміг стисло формалізувати вербально сутність проблеми за ситуацією, ідентифікувати ключові складові і пріоритети вирішення, запропонував логічне розв'язання (2 бали); – оцінка ініціативності у роботі над проблемою, логічності та структурованості відповіді, здатності комунікувати у команді та під впливом негативних факторів, в т.ч. під тиском викладача та/або групи, вміння вести дискусію та бути критичним та самокритичним (2 бали)
Виконання та захист індивідуального завдання	<p>Підготовлене есе у вигляді файлу *.docx, або *.pdf розміщується у відповідному розділі дисципліни в Moodle і перевіряється протягом тижня після завершення терміну подачі. Оскарження оцінки може бути здійснене на останньому практичному занятті модуля. Невчасно складене</p> <p>Мах 10 балів:</p> <ul style="list-style-type: none"> – студент підготував есе за ситуаційним завданням, в якому: правильно визначив проблеми, комплекс факторів, які могли вплинути на їх виникнення, обґрунтував своє бачення теоретичними концепціями або моделями, виконав необхідні розрахунки в разі потреби, представив висновок або власне бачення виходу з проблеми і окреслив можливі перспективи і обмеженість такого рішення; есе структуровано, викладено діловим, науковим або публіцистичним стилем української (5 балів); – есе містить комплексну, логічну і оригінальну пропозицію проблематики ситуаційного завдання аж до міждисциплінарного підходу; використання штучного інтелекту (ШІ) не забороняється, оскільки пропозиції відомих застосунків ШІ суттєво залежать від обміркованої постановки питання і уточнюючих питань; однак в разі, якщо відповідь, отримана з використанням ШІ, не є комплексною або не відповідає за стилем і викладеними позиціями іншим частинам есе або завдання, містить очевидно неправдиву інформацію, то оцінка за цим критерієм знижується (5 балів) – студент під час презентації / захисту есе демонструє володіння термінологічним апаратом, відповідає на запитання, здатний швидко адаптувати позицію під зміни у вихідному ситуаційному завданні (5 бали)
Модульні контрольні роботи	<p>МКР виконуються в Moodle під час останнього практичного заняття в модулі за 1 годину 10 хвилин. В разі неявки або неможливості виконання МКР з поважних причин на таке заняття допускається відкриття виконання МКР за погодженням з викладачем в інший час асинхронно. Кількість спроб не обмежується, однак обмеження по часу виконання МКР залишається. Кожна модульна контрольна робота може включати блок тестових завдань та/або задач з матеріалу модуля (мах 20 балів). Тестові завдання являють собою тести множинного вибору з однією вірною відповіддю. Задачі передбачають обґрунтування порядку розв'язання проблем, виконання розрахунків. Тести оцінюються за співпадінням з правильною відповіддю. При розв'язанні задач оцінюється логіка і обґрунтованість розв'язання, правильність арифметичних розрахунків.</p>

Додаткові зауваження:

– здобувач вищої освіти може оскаржити отримані оцінки в порядку, передбаченому Положенням про організацію освітнього процесу ([Нормативні документи : Polytechnic \(metinvest.university\)](#)) та Положенням про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій ([Академічні політики : Polytechnic \(metinvest.university\)](#));

– оцінки, отримані за роботу на практичних заняттях, не можуть бути відпрацьовані або покращені, окрім процедури оскарження, оцінки за інші види поточного контролю можуть бути покращені за індивідуальною домовленістю з викладачем;

– викладач не має права знижувати оцінку за індивідуальне завдання або модульну контрольну роботу, якщо вони не були складені вчасно, однак в разі, якщо така робота була оцінена пізніше, ніж момент завершення теоретичного навчання у семестрі, то відповідна оцінка не враховується у рейтингу здобувачів освіти.

4.3 Форма підсумкового контролю. Порядок визначення підсумкової оцінки

	Варіант вивчення як обов'язкової
Форма підсумкового контролю	Залік, тобто підсумкова оцінка вставляється як сума оцінок поточного контролю без проведення додаткових контрольних заходів.
Умови допуску до підсумкового контролю	якщо сума оцінок за поточний контроль за семестр становить менше 60 балів, необхідно відпрацювати відповідні види контролю поточної успішності до звершення теоретичного навчання
Порядок визначення підсумкової оцінки	Для варіанту заліку: <ul style="list-style-type: none"> – якщо протягом семестру за результатами поточного контролю здобувач освіти набрав менше 60 балів, то під час екзаменаційної сесії йому надається змога отримати/покращити власний результат з усіх видів поточного контролю, крім активності на навчальних заняттях; – в разі, якщо протягом семестру за результатами поточного контролю або в процесі покращення власних результатів здобувач освіти набрав більше 60 балів, йому виставляється фактична сума балів і оцінка «залік», в іншому випадку – «незалік».

Відповідність між прийнятими в університеті шкалами оцінки наведена в таблиці.

Бальна шкала	Рівні	Характеристика	Традиційні шкали	
			Іспит	Залік
90-100	A	Студент демонструє видатний рівень досягнення запланованих результатів вивчення навчальної дисципліни, що засвідчують його безумовну готовність до подальшого навчання та/або професійної діяльності за фахом	Відмінно	Залік
82-89	B	Студент виявляє вищий за середній рівень досягнення запланованих результатів вивчення навчальної дисципліни та готовності до подальшого навчання та/або професійної діяльності за фахом, в його знаннях або діях присутні незначні помилки	Добре	
75-81	C	Студент виявляє середній рівень досягнення запланованих результатів вивчення навчальної дисципліни та готовності до подальшого навчання та/або професійної діяльності за фахом, в його знаннях або діях присутні деякі значущі помилки		
67-74	D	Студент виявляє задовільний рівень досягнення запланованих результатів вивчення навчальної дисципліни та готовності до подальшого навчання та/або професійної діяльності за фахом, в його знаннях або діях наявні суттєві помилки	Задовільно	
60-66	E	Наявні мінімально достатні для подальшого навчання та/або професійної діяльності за фахом результати вивчення навчальної дисципліни		
35-59	FX	Низка запланованих результатів навчання не досягнуті. Рівень наявних результатів навчання є недостатнім для подальшого навчання та/або професійної діяльності за фахом	Незадовільно	Незалік
0-34	F	Результати навчання відсутні або критично низькі		

4.4 Особливі підходи до визнання результатів навчання

– В разі, якщо дисципліна є обов'язковою для здобувача освіти, і він засвоїв повністю або частково відповідні програмні результати навчання під час отримання освіти на попередніх або такому ж рівні (дисципліни «Деталі машин», «Деталі машин та основи конструювання» та ін.), то кредити та оцінка з дисципліни може бути перезарахована в порядку, передбаченому Положенням про організацію освітнього процесу ([Нормативні документи : Polytechnic \(metinvest.university\)](#)). Консультацію з даного питання можна отримати у викладача, куратора або гаранта освітньої програми, завідувача кафедри, за якою закріплено цю дисципліну;

– В разі, якщо здобувач освіти обрав цю дисципліну як дисципліну вільного вибору, не зважаючи на той факт, чи вивчалася вона раніше, оцінка та кредити з цієї дисципліни не перезараховуються;

– В разі, якщо здобувач освіти хотів би самостійно вивчити певні курси з проблематики економічної теорії (наприклад, Coursera, Udemy або інших платформ, в т.ч. платформ відкритих курсів вітчизняних та/або закордонних університетів), то 1) доцільно звернутися до списку рекомендованих вебресурсів або проконсультуватися з викладачем на предмет релевантності самостійно знайденого освітнього ресурсу програмі дисципліни; 2) в разі успішності опанування такого курсу, яке підтверджується сертифікатом або іншим способом, такому здобувачу у порядку, визначеному Положенням про визнання результатів навчання, набутих у неформальній/інформальній освіті [Нормативні документи : Polytechnic \(metinvest.university\)](#), такі результати можуть бути зараховані замість оцінки з певного виду поточного контролю;

– В разі, якщо здобувач освіти реалізував певний вид наукової роботи (тези, стаття, результативна участь у студентській олімпіаді тощо), то у порядку, визначеному Положенням про визнання результатів навчання, набутих у неформальній/інформальній освіті [Нормативні документи : Polytechnic \(metinvest.university\)](#), такі результати можуть бути зараховані замість оцінки з певного виду поточного або навіть підсумкового контролю; консультацію з питань визнання результатів неформальної та інформальної освіти можна отримати в уповноваженої особи від кафедри, яка викладає дисципліну; перелік таких осіб можна знайти за посиланням [Студентам : Polytechnic \(metinvest.university\)](#).

5 РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА

Базові

1. Деталі мехатронних модулів, роботів та їх конструювання : курс лекцій з дисципліни «Деталі мехатронних модулів, роботів та їх конструювання». Частина 1. Загальні дані про роботів та розрахунок та конструювання простих механічних систем промислових роботів / уклад. Б. М. Цимбал. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 141 с.

2. Кошевий О. П., Григор'єва Л. О., Левківський Д. В. Опір матеріалів в лекціях і задачах: навчальний посібник. Київ : КНУБА; Кам'янецьПодільський : ТОВ «Друкарня «Рута», 2019. 340 с.

3. Григор'єва Л. О., Левківський Д. В., Кошевий О. П. Опір матеріалів з основами теорії пружності : курс лекцій. Київ : Видавництво ЛіраК, 2021. 270 с.

4. Ельперін І. В., Пупена О. М., Сідлецький В. М., Швед С. М. Автоматизація виробничих процесів. Вид. 2-ге, переробл. Київ : Ліра-К, 2021. 378 с.

5. Гнусов Ю. В., Тулупов В. В., Пересічанський В. М. Метрологія та вимірювання : навчальний посібник. Харків : Харк. нац. ун-т внутр. справ, 2019. 125 с. URL: <http://surl.li/uqvza>.

6. Лавренова Д. Л. Основи метрології та електричних вимірювань : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». 2-ге видання, переробл. та допов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. 133 с. URL: <http://surl.li/uqvzh>.

7. Основи мехатроніки : навч. посіб. / О. М. Артюх та ін. Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. 372 с. URL: <http://surl.li/uqvzb>.

8. Хорольський В. П., Коренець Ю. М., МЕХАТРОНІКА (мехатроніка та інтелектуальна автоматика) : навчальний посібник. Кривий Ріг : ДонНУЕТ, 2023. 342 с. URL: <http://surl.li/uqvzj>.

9. Поздеев В. О., Січко В. М. Математичне моделювання фізичних процесів : навчальний посібник (для дистанційної форми навчання). Миколаїв : СПД Румянцева, 2021. 134 с. URL: <http://surl.li/uqvzl>.

10. Гайдамака А. В. Деталі машин. Основи теорії та розрахунків : навчальний посібник для студентів машинобудівних спеціальностей усіх форм навчання. Харків : НТУ «ХПІ», 2020. 275 с. URL: <http://surl.li/uqvzm>.

Додаткові

11. Писаренко Г.С., Квітка О.Л., Уманський Е.С. Опір матеріалів. Підручник / за ред. Г. С. Писаренка. Київ: Вища школа, 1993. - 655 с.

12. Автоматизація виробничих процесів, Ельперін І.В., Пупена О.М., Сідлецький В.М., Швед С.М., Ліра-К, 2021, 378 стр.

13. Дорожовець М. та ін. Основи метрології та вимірювальної техніки: Підручник у 2 т. / М.Дорожовець, В.Мотало, Б.Стадник, В.Василіук, Р.Борек, А.Ковальчик, за ред. Б.Стадника. – Львів: Видавництво національного університету «Львівська політехніка». 2005, - т.1. Основи метрології. - 532 с. .

14. Ловейкін В.С. Механотроніка / В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, Ю.В. Човнюк. К. : КНУБА, 2012, 357 с.

15. Чеховський С.А. Математичне моделювання фізичних процесів. Навчальний посібник. - Івано-Франківськ: Факел, 2003. - 174с.

16. Цимбал Б.М. Робототехніка та штучний інтелект: заходи з безпеки та джерела загроз Комунальне господарство міст , 3 (184), 250-258. <https://doi.org/10.33042/2522-1809-2024-3-184-250-258>.

17. Цимбал Б.М., Сичов В.В. Особливості роботизації металургійного виробництва Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. Одеса : Видавничий дім «Гельветика». 2024. № 1. С. 25-31.

18. Z. Fang, Y. Fu and T. Chai, "A low-cost modular robot for research and education of control systems, mechatronics and robotics," 2009 4th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications, Xi'an, China, 2009, pp. 2828-2833, doi: 10.1109/ICIEA.2009.5138725.

19. G. Hirzinger, "Mechatronics for a new robot generation," in IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, vol. 1, no. 2, pp. 149-157, June 1996, doi: 10.1109/3516.506151.

20. A. Ollero, S. Boverie, R. Goodall, J. Sasiadek, H. Erbe, D. Zuehlke, Mechatronics, robotics and components for automation and control: IFAC milestone report, Annual Reviews in Control, Volume 30, Issue 1, 2006, Pages 41-54, <https://doi.org/10.1016/j.arcontrol.2006.02.002>.



Web-ресурси

21. [БУМ on-line.](#)
22. [Prometheus.](#)
23. [EdEra.](#)
24. [Освітній хаб міста Києва.](#)
25. [Future Learn.](#)
26. [Robotics: Aerial Robotics | Coursera](#)
27. [Robotics: Computational Motion Planning | Coursera](#)
28. [Robotics: Mobility | Coursera](#)
29. [Robotics: Perception | Coursera](#)
30. [Robotics: Estimation and Learning | Coursera](#)
31. [Robotics: Capstone | Coursera](#)
32. [CPS Design for Mechatronics, Healthcare, EV & Robotics | Coursera.](#)
33. [Collaborative Robotics in Industry Specialization | Coursera](#)
34. [Modern Robotics: Mechanics, Planning, and Control Specialization |](#)

[Coursera](#)

6 АКАДЕМІЧНІ ПОЛІТИКИ

Як член спільноти Технічного університету «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» Ви маєте дотримуватися певних стандартів та академічної політики:

– **Академічна недоброчесність** вигляді академічного плагіату; фабрикації; фальсифікації; списування обману; хабарництва; необ'єктивного оцінювання; надання здобувачам освіти під час проходження ними оцінювання результатів навчання допомоги чи створення перешкод, не передбачених умовами та/або процедурами проходження такого оцінювання; впливу у будь-якій формі (прохання, умовляння, вказівка, погроза, примушування тощо) на педагогічного (науково-педагогічного) працівника з метою здійснення ним необ'єктивного оцінювання результатів навчання – прямо заборонено (докладніше про це – у Положенні про академічну доброчесність здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників ТОВ ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»); і в разі виявлення – **відповідний захід контролю (контрольну точку) буде оцінено в 0 балів за з наступним повідомленням декану факультету та голові комісії з академічної доброчесності Університету.**

– В разі випадку надання здобувачам освіти під час проходження ними оцінювання результатів навчання допомоги чи створення перешкод, не передбачених умовами та/або процедурами проходження такого оцінювання; впливу у будь-якій формі (прохання, умовляння, вказівка, погроза, примушування тощо) на педагогічного (науково-педагогічного) працівника з метою здійснення ним необ'єктивного оцінювання результатів навчання студент може оскаржити процедури оцінювання за процедурами, передбаченими Положенням про організацію освітнього процесу (розділ 10).

– Матеріали в рамках курсу, захищені авторським правом, можуть бути використані лише тільки здобувачами освіти, яким призначено даний курс і для цілей, пов'язаних з цим курсом і не можуть поширюватися.

– Спілкування з однокурсниками та викладачем має бути професійним та ввічливим.

– Очікується, що Ви перевірятимете всі Ваші письмові повідомлення, включаючи поштові повідомлення та повідомлення у MS Teams на коректність змісту та мови.

– Університет прагне підтримувати середовище, вільне від дискримінації або дискримінаційних домагань, спрямованих на будь-яку людину або групу в межах своєї спільноти - здобувачів освіти, співробітників або відвідувачів.

Докладніше про академічні політики стосовно етичності поведінки, академічної доброчесності та протидію булінгу можна дізнатися за посиланням: [Академічні політики - Polytechnic \(metinvest.university\)](https://metinvest.university)