



Теоретичний аналіз процесів обробки металів ТИСКОМ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	131 Прикладна механіка
Освітня програма	Прикладна механіка
Статус дисципліни	вибіркова
Форма навчання	очна(денна)
Рік підготовки, семестр	2 курс магістри, осінній семестр
Обсяг дисципліни	5 кредитів ECTS
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Екзамен
Розклад занять	1 лекція на тиждень, 1 лабораторне заняття та 1 практичне заняття один раз на два тижні, розклад на http://rozklad.kpi.ua
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: к.т.н., доцент кафедри ТВЛА Сабо́л Сергі́й Францо́вич sabol1@ukr.net Telegram, Viber = 0507193026
Розміщення курсу	https://classroom.google.com/c/NjM5NDQzODkyOTAy?cjc=tssutdq

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Дисципліни навчає розв'язанню задач, які виникають при операціях обробки металів тиском (ОМТ); осаджуванні, прошиванні, пресуванні, прокатуванні та інших. Студенти отримують знання, як використовувати сучасні методи розрахунків напружень і деформацій при пластичній формозміні або знаходити їх експериментальними-аналітичними методами. Студент оволодіває інженерним методом розрахунків, енергетичними методами тощо. Надбанням цієї дисципліни є отримання знань, умінь і навичок складання і використання широкого кола методик, формул, розв'язань конкретних процесів ОМТ.

Дисципліна, що розглядається, насамперед, формує наукове підґрунтя для виконання магістерської наукової роботи, як для теоретичних, так і експериментально-аналітичних підходів. При вивченні дисципліни постійно використовуються знання і уміння, засвоєні студентами при вивченні дисциплін загального та професійного циклу підготовки.

Метою навчальної дисципліни є формуванням у студентів володінням інженерними методами розрахунків, методом верхньої оцінки, енергетичними методами тощо, а також

отримання знань, умінь і навичок складання і використання широкого кола методик, формул для розв'язань конкретних процесів ОМТ.

Основні завдання кредитного модуля. Згідно з вимогами освітньо-наукової програми студенти після засвоєння навчальної дисципліни мають продемонструвати такі результати навчання:

знання: сучасних аналітичних методів розрахунків напружень і деформацій при пластичному формозмінненні, а також знаходження енерго-силових параметрів процесів деформування експериментальними методами.

уміння: розв'язання основних класів задач, які виникають при операціях обробки металів тиском (ОМТ): осаджуванні, прошиванні, пресуванні, прокатуванні та інших.

досвід: практичного застосування різних методів розрахунків напружень і деформацій, при здійсненні технологічних операцій обробки металів тиском.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Міждисциплінарні зв'язки: вивчення дисципліни базується на знаннях наступних дисциплін «Математичне моделювання систем та процесів», «Комп'ютерне моделювання в наукоємному машинобудуванні»

3. Зміст навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин				
	Всього	у тому числі			
		Лекції	Практичні (семінарські)	Лабораторні (комп'ютерний практикум)	СРС
1	2	3	4	5	6
Розділ І. Теоретичні методи аналізу процесів обробки металів тиском					
Тема 1.1. Феноменологічний підхід до аналізу процесів обробки металів тиском. Поняття суцільного середовища. Види суцільних середовищ.		2	2		10
Тема 1.2. Класи задач аналізу процесів ОМТ. Класифікація методів дослідження процесів ОМТ.		2	2		
Тема 1.3. Закони пластичної деформації. Закон постійності об'єму Закон наявності пружної деформації сумісно з пластичною. Закон найменшого опору деформації. Закон подібності Масштабний коефіцієнт.		2			8

Тема 1.4 Теоретичні методи дослідження процесів ОМТ. Основні особливості. Переваги та недоліки.		2	2		8
Тема 1.5. Метод тонких перерізів. Суть методу. Алгоритм вирішення плоскої та вісесиметричної задачі.		2			
Тема 1.6. Інженерний метод. Види задач, які можна вирішити за допомогою інженерного методу.		2	2		
Тема 1.7. Інженерний метод. Осадження призми необмеженої довжини..		2			
Тема 1.8. Метод верхньої оцінки. Алгоритм методу. Основне рівняння . Приклади вирішення задач.		2	2		
Тема 1.9. Енергетичні методи. Методи балансу робіт та балансу потужностей.		2			2
Тема 1.10. Приклади практичного застосування методу балансу робіт та потужностей для аналізу процесів обробки металів тиском.		2	2		2
Тема 1.11. Експериментальні методи дослідження процесів ОМТ. Метод координатних сіток. Методика проведення експерименту. Спосіб визначення інтенсивності дотичних напружень в методі координатних сіток.		2			10
Тема 1.12. Електричні методи дослідження процесів ОМТ. Тензометрія.		2			2
Разом за розділом 1.		24		4	
Розділ 2. Теоретичний аналіз процесів обробки металів тиском					
Тема 2.1. Осадження. Напружено-деформований стан при осадженні. Характер розподілу напружень та деформацій при осадженні. Формула Зібеля.		2		6	8
Тема 2.2. Осадження окремі випадки розв'язань. Фактори, що впливають на опір деформуванню. Коефіцієнт форми.		1	2		2

Тема 2.3. Видавлювання. Класифікація. Нерівномірність деформації при видавлюванні. Зусилля на калібруючому пояску матриці.		1		6	8
Тема 2.4. Видавлювання. Визначення зусилля на конічній ділянці матриці.		1	2		
Тема 2.5. Прошивання. Вплив співвідношення діаметрів заготовки та прошивача на закономірності протікання процесу прошивання.		1			2
Тема 2.6. Прокатування. НДС при прокатуванні. Основні параметри прокатування, взаємозв'язок між ними. Способи визначення випередження.		2	2	6	8
Тема 2.7. Аналіз процесу повздовжнього прокатування методом плоских перерізів. Алгоритм вирішення.		2			2
Разом за розділом 2		10		18	
Екзамен.		2	(2)		(6)
Всього годин		36	18	18	78

4. Навчальні матеріали та ресурси

Рекомендована література

Базова

1. Сабол С. Ф., Калюжний В. Л., Гожій С.П. Теоретичний аналіз процесів ОМТ[Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра, які навчаються за спеціальністю 131 "Прикладна механіка", освітніми програмами: «Механіка пластичності матеріалів» та «Технологія виробництва літальних апаратів» /В. Л. Калюжний, С. Ф. Сабол, С. П. Гожій, ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 92,65 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 189 с. ідентифікатор: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57165>
2. W. Joonson., P. Mellor «Engineering plasticity», London, Van Nostrad Reinold Company 1979.314р.
3. G. E. Mase. «Theory and Problem of Continuum Mechanics» New York. Mcgraw. Hill Book Company. 1974, 565 р.
4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Теоретичний аналіз процесів обробки металів тиском». /Укладачі: Сабол С.Ф., Борис Р.С./Київ, 2022.

Допоміжна

5. Б.П.Середа М.Г., Прищип І.В. « Експериментальні дослідження процесів ОМТ» Навчально – методичний посібник. Запоріжжя, ЗДІА 2011.
6. Danchenko V.N. Metal forming: text-book. – Dnepropetrovsk: NMetAU,2007. – 183 p.

Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

5. Лекційні заняття

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)
1	Лекція 1. Феноменологічний підхід до аналізу процесів обробки металів тиском. Поняття суцільного середовища. Види суцільних середовищ. [1], стр2.
2	Лекція 2. Класи задач аналізу процесів ОМТ. Класифікація методів дослідження процесів ОМТ. [1] стр.1
3	Лекція 3. Закони пластичної деформації. Закон постійності об'єму Закон наявності пружної деформації сумісно з пластичною. Закон найменшого опору деформації. Закон подібності Масштабний коефіцієнт.
4	Лекція 4. Теоретичні методи дослідження процесів ОМТ. Основні особливості. Переваги та недоліки.
5	Лекція 5. Метод тонких перерізів. Суть методу. Алгоритм вирішення пласкої та вісесиметричної задачі. [1] стр.10
6	Лекція 6. Інженерний метод. Види задач, які можна вирішити за допомогою інженерного методу. [1] Розділ 2 стр. 9 .
7	Лекція 7. Інженерний метод. Осадження призми необмеженої довжини. [1] Розділ 2 стр. 9
8	Лекція 8. Метод верхньої оцінки. Алгоритм методу. Основне рівняння . Приклади вирішення задач. [1] Розділ 1. стр. 7
9	Лекція 9. Енергетичні методи. Методи балансу робіт та балансу потужностей. [1] Розділ 3. Стр.12
10	Лекція 10. Приклади практичного застосування методу балансу робіт та потужностей для аналізу процесів обробки металів тиском. [1] стр. 79-100
11	Лекція 11. Експериментальні методи дослідження процесів ОМТ. Метод координатних сіток. Методика проведення експерименту. Спосіб визначення інтенсивності дотичних напружень в методі координатних сіток. [5] стр. 7-26
12	Лекція 12. Електричні методи дослідження процесів ОМТ. Гензометрія. [5] стр. 57- 80
13	Лекція 13. Осадження. Напружено-деформований стан при осадженні. Характер розподілу напружень та деформацій при осадженні. Формула Зібеля. [1] с. 231...260. Окремі випадки розв'язань. Фактори, що впливають на опір деформуванню. Коефіцієнт форми. [1].стр.63
14	Лекція 14. Видавлювання. Класифікація. Нерівномірність деформації при видавлюванні. Зусилля на калібруючому пояску матриці. [1] стр. 79; [1] стр.16
15	Лекція 15. Видавлювання. Види осередку деформації, вплив на їх формування з боку контактного тертя та температури заготовки. Питоме зусилля при пресуванні в контейнері.. [1] стр.83
16	Лекція 16. Прошивання. Вплив співвідношення діаметрів заготовки та прошивача на закономірності протікання процесу прошивання. Сітка ліній ковзання при прошиванні. [1] стр. 70-75
17	Лекція 17-18. Прокатування. НДС при прокатуванні. Основні параметри прокатування, взаємозв'язок між ними. Способи визначення випередження. [6] стр. 50-61;

6. Практичні заняття. Теми практичних занять.

1. Тензори в механіці суцільних середовищ. Тензор деформації та напружень Дії над тензорами.
2. Кінематичні, граничні, динамічні умови. Співвідношення та рівняння в теорії пластичності.
3. Метод сумісного вирішення системи наближених диференційних рівнянь рівноваги та умови пластичності в декартовій та циліндричній системі координат.
4. Метод балансу роботи та потужності. Особливості розв'язання задач.
5. Метод верхньої оцінки.
6. Осадження. Розв'язки задач.
7. Пряме та зворотне видавлювання. Особливості розв'язання задач.
8. Прокатування. Особливості розв'язання задач.
9. Проведення теоретичних розрахунків в аналітично експериментальних методах.

7. Семінарські заняття

Семінарські заняття в даному курсі не передбачено

8. Лабораторні заняття

Метою лабораторних робіт, як завжди, є підтвердження теоретичного матеріалу, прочитаного на лекціях, дослідженнями процесів, що розглядаються, на лабораторних зразках. Головним чином досліджуються силові характеристики на свинці і нерівномірність деформацій на багатокольорових зразках з пластиліну. Обробляючи дані експериментів, можна упевнитись у прийнятності наведених теоретичних формул.

№ з/п	Назва лабораторної роботи (комп'ютерного практикуму)	Кількість ауд. Годин
2	Лаб.1. Дослідження процесу осаджування.	6
3	Лаб.2. Дослідження процесу пресування	6
4	Лаб.3 Дослідження процесу прокатування.	6

Політика та контроль

1. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Модульна контрольна робота проводиться з метою виявлення знань студентів з основних розділів дисципліни та складається з двох частин. Основні цілі контрольних робіт – контроль за поточним засвоєнням знань, атестація студентів та ін. Результати контрольних робіт враховуються в рейтинговій системі оцінювання результатів навчання.

2. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Шкала PCO кредитного модуля, семестрова атестація з якого передбачена у вигляді екзамену, формується як сума вагових балів контрольних заходів, проведених протягом семестру RC та вагового балу з екзамену RE

$$R=RC+ RE$$

Рейтинг студента з дисципліни складається з балів, що він отримує за:

шість відповідей (кожного студента в середньому) на практичних заняттях;

захист двох тем на практичних заняттях;

модульна контрольна робота, яка розбивається на дві по одній академічній годині;

виконання та захисту

відповідь на екзамені.

Система рейтингових балів та критерії оцінювання

1. Робота на практичних заняттях

Ваговий бал –2.

Максимальна кількість балів на всіх практичних заняттях дорівнює:

$$2 \text{ бали} \times 9 = 18 \text{ балів}$$

За умови гарної підготовки і активної роботи на практичному занятті –2 бали. Одному або двом кращим студентам на кожному практичному занятті може додаватися як заохочування 1 бал.

2. Захист трьох лабораторних робіт

Ваговий бал –7 (перша та друга лабораторна), 8 балів (третя лабораторна).

Максимальна кількість балів:

$$7 \text{ балів} \times 2 + 8 \text{ балів} = 21 \text{ балів}$$

3. Модульний контроль

Ваговий бал –10.

Максимальна кількість балів за 2 контрольні роботи:

$$10 \text{ балів} \times 2 = 20 \text{ балів}$$

Критерії оцінювання:

«відмінно» – 10-9 балів – повне розкриття всіх питань, які винесені на контрольну роботу, на 90% і більше питань дано повні відповіді;

«дуже добре» – 8-7 балів – на 80% питань (серед них обов'язково головні) дано повні відповіді

«добре» –6-5 балів – не достатньо повна відповідь (не менше 70% потрібної інформації) та незначні помилки;

«задовільно» – 4-3 балів – на 50-60% питань дана не повна відповідь та присутні помилки;

«незадовільно» – 2-0 балів – не задовольняє вимогам на «задовільно».

Штрафні та заохочувальні бали за:

відсутність на практичному занятті без поважних причин – 1 бал;

участь у олімпіадах з дисципліни, участь у конкурсах робіт, підготовка рефератів та оглядів робіт від 5 до 10 балів;

Сума як штрафних так і заохочувальних балів не має перевищувати 10.

Максимальна сума балів стартової складової дорівнює 60. Необхідною умовою допуску до екзамену є стартовий рейтинг не менше 30 балів.

Екзаменаційна складова шкали дорівнює 40% від R, RE = 40 балів.

Сума вагових балів контрольних заходів протягом семестру складає:

$$R_c = 12 + 28 + 20 = 60 \text{ балів}$$

За результатами навчальної роботи за перші 7 тижнів «ідеальний студент» має набрати 30 балів. На першій атестації (8-й тиждень) студент отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше $0,5 \times 30 = 15$ балів.

За результатами 13 тижнів навчання «ідеальний студент» має набрати 60 балів. На другій атестації (14-й тиждень) студент отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше 30.

На екзамені студенти виконують письмову контрольну роботу. Кожне завдання містить два теоретичних питання і одне практичне. Перелік питань наведений у методичних рекомендаціях до засвоєння кредитного модуля.

Кожне теоретичне питання оцінюється у 10 балів, а практичне – 20 балів.

Система оцінювання теоретичних питань:

– «відмінно», повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації) – 10-9 балів;

– «добре», достатньо повна відповідь (80-70% потрібної інформації, або незначні неточності) – 8-7 балів;

– «задовільно», неповна відповідь (не менше 50-60% потрібної інформації)

та деякі помилки) – 6-5 балів;

– «достатньо», завдання виконане з певними недоліками (не менше 40% потрібної інформації та помилки) – 4-3 бали;

– «незадовільно», незадовільна відповідь (менше 40% потрібної інформації) – 2-0 балів.

Система оцінювання практичного запитання:

– «відмінно», повне безпомилкове розв'язування завдання – 20-18 балів;

– «добре», повне розв'язування завдання з несуттєвими неточностями – 17-15 балів;

– «задовільно», завдання виконане з певними недоліками – 14-12 балів;

– «достатньо», завдання виконане з певними недоліками – 11-9 балів;

– «незадовільно», завдання не виконано – 0 балів.

Умовою допуску до екзамену є виконання та захист всіх лабораторних робіт та рейтинг студента не менше 35 балів.

Сума стартових балів і балів за екзаменаційну контрольну роботу переводиться до екзаменаційної оцінки згідно з таблицею:

Бали	Оцінка
100...95	Відмінно
94...85	Дуже добре
84...75	Добре
74...65	Задовільно
64...60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Є не зараховані лабораторні роботи або не зарахована розрахункова робота	Не допущено

Тематика завдань до самостійної роботи додається до робочої програми.

8. Індивідуальні завдання

Тематика індивідуальних завдань додається до робочої програми.

9. Контрольні роботи

Для контролю отриманих знань, крім опитів студентів під час лекцій і перед лабораторними заняттями, використовується одна модульна контрольна робота (МКР), яка розділена на дві частини. МКР включає 4 теми першого розділу і теми 2.1 і 2.2 другого розділу. Всі питання МКР тестового типу.

10. Методичні рекомендації

Дисципліна «Теоретичний аналіз процесів ОМТ» побудована такою, що ті теоретичні передумови та загальні підходи, прочитані у розділі 1, потім застосовуються у розділі 2 для розрахунку конкретних процесів обробки металів тиском. На це також спрямовані лабораторні роботи, де з 5 тем практичне випробування проходять процеси 3 тем, а з урахуванням того, що процеси прошивання і об'ємного штампування досліджується лабораторними роботами то це всі процеси розділу 2. Використання сучасних електричних методів вимірювання з тензодатчиками опору, АЦП і ЕОМ дозволяє закріпити знання і вдосконалити уміння, отримані за вивчення кредитного модуля.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено, к.т.н., доц. Сабол Сергій Францевич

Ухвалено кафедрою ТВЛА (протокол № 23 від 28.06.2023 р.)

Погоджено Методичною комісією НН ММІ (протокол № 9 від 30.06.2023 р.)