



Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Інтенсифікація процесів листового штампування

Рівень вищої освіти	<i>Другий</i>
Галузь знань	<i>13 Механічна інженерія</i>
Спеціальність	<i>131- Прикладна механіка</i>
Освітня програма	<i>Прикладна механіка</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Форма навчання	<i>Очна(денна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>1 курс магістратури, весняний семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>5 кредитів</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>екзамен</i>
Розклад занять	<i>1 лекція на тиждень, 1 практичне заняття на два тижня, 2 лабораторне заняття на 2 тижня, http://roz.kpi.ua/</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: <i>д.т.н., професор, Калужний Володимир Леонідович, kwl_2011@ukr.net</i> Практичні / Семінарські: <i>викладачі кафедри ТВЛА</i> Лабораторні: <i>викладачі кафедри ТВЛА</i>
Розміщення курсу	https://classroom.google.com/c/NjU0NDM4MzAzMTE4?cjc=i32hwhr

Програма навчальної дисципліни

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

Розподіл навчальних годин дисципліни видами занять відповідно до навчального плану приведений в таблиці 1.

Таблиця 1

Кількість кредитів	Розподіл годин за видами занять			Кількість МКР	Семестрова атестація
	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття		
5	36	18	18	2	Екзамен

Обґрунтування вивчення дисципліни. Дисципліна необхідна для надання знань студентам в питання інтенсифікації процесів листового штампування, які широко використовуються в машинобудуванні та літакобудуванні. Цей курс викладається студентам першого курсу магістратури.

Сучасні технології виробництва ставлять задачі підвищення продуктивності виготовлення виробів, зниження витрат металу, збільшення

точності форми і розмірів виробів та зменшення енергозатрат. Що стосується виробів, які виготовляються листовим штампуванням, вказані задачі можна вирішити за рахунок інтенсифікації процесів листового штампування, що полягає в удосконаленні існуючих технологій і створенні нових технологій в наступних напрямках:

- підвищення продуктивності виготовлення виробів можна забезпечити завдяки зменшенню кількості переходів штампування та скороченню додаткових операцій після штампування;
- зниження витрат металу можна забезпечити завдяки використанню нових форм і розмірів вихідних заготовок або адаптованих вихідних заготовок, що найбільше підходять для штампування того чи іншого виробу, зменшенню припусків на подальшу обробку різанням або зовсім її виключенню;
- збільшення точності форми і розмірів виробів можна забезпечити за рахунок застосування деформуючого інструменту спеціального профілю;
- зменшення енерговитрат можна забезпечити завдяки скороченню кількості переходів штампування та зниженню силових режимів штампування, що дозволить застосовувати пресове обладнання меншого зусилля.

На процеси пластичного формоутворення конструкцій машинобудування листовим штампуванням впливають три групи параметрів: конструктивні параметри, технологічні параметри і фізико-механічні параметри.

До конструктивних параметрів відносять геометричну форму деформуючого інструменту - пуансонів, матриць та виштовхувачів. Форма інструменту разом з тертям при течії металу на контактуючих поверхнях в процесах пластичного формоутворення суттєво впливає на характер формозміни металу, його напружено-деформований стан, а також на силові режими штампування та величину і розподіл питомих зусиль на деформуючому інструменті. Кінцева форма і точність розмірів виробів, що отримані листовим штампуванням, та механічні властивості здеформованого металу в них також визначаються деформуючим інструментом.

До технологічних параметрів відноситься ступінь деформації, який є одним із основних параметрів, що визначають кількість переходів при пластичному формоутворенні та силові режими штампування. Геометрична форма вихідної заготовки суттєво впливає на кількість переходів і силові режими пластичного формоутворення виробів. Швидкість деформування впливає на силові режими листового штампування та продуктивність виготовлення виробів. Також в процесах листового штампування має місце розвантаження металу за рахунок пружної деформації. Розвантаження впливає на точність форми і розмірів виробів і до теперішнього часу практично не враховувалося при проектуванні технологій штампування. Тип змащення вихідних заготовок залежить від марки матеріалу та схеми операції штампування і суттєво впливає на силові режими формоутворення, розподіл питомих зусиль на деформуючому інструменті та його стійкість. При холодному листовому штампуванні виробів із малопластичних сталей і сплавів використовують дію протитиску на вільну від контакту з інструментом поверхню заготовки. Протитиск приводить до

зростання пластичності металу, що деформується. Це дозволяє отримувати високоточні вироби із інструментальних і штампових сталей.

Фізико-механічні параметри. До вказаних параметрів належать дані про властивості металу вихідної заготовки. Це експериментальна діаграма істинних напружень, яка представляє собою залежність напруження текучості від ступеня деформації. Експериментальна діаграма пластичності (або діаграма руйнування) металу представляє собою залежність накопиченої інтенсивності деформацій зсуву від показника жорсткості схеми напруженого стану. Вона дозволяє визначати по напружено-деформованому стану розрахунковим шляхом ступінь використання ресурсу пластичності zdeформованого металу та встановлювати можливість руйнування його при листовому штампуванні. В теперішній час при моделюванні процесів листового штампування використовують пружно-пластичну модель металу.

Конструктивні, технологічні та фізико-механічні параметри обумовлюють схему напруженого стану і гідростатичний тиск в осередку деформації при листовому штампуванні. Схема і тиск є визначальними для зусилля деформування, розподілу питомих зусиль на штамповому оснащенні та технологічної пластичності металу (пластичність металу при виконанні тієї чи іншої операції листового штампування). По зусиллях деформування та роботі деформації вибирається ковальсько-пресове обладнання, а величини питомих зусиль дозволяють призначити матеріал для деформуючого інструменту, розрахувати його на міцність та прогнозувати стійкість. Кінцева геометрія виробу, зміцнення та ступінь використання ресурсу пластичності разом з пружною деформацією металу визначають якість виробів в процесах листового штампування.

Удосконалення існуючих та розробку нових технологічних процесів листового штампування конструкцій літальних апаратів можна здійснювати двома шляхами. Перший шлях – проведення експериментальних досліджень для визначення впливу вищевказаних трьох груп параметрів. Суттєвими недоліками цього шляху є: необхідність виготовлення експериментального штампового оснащення, що в теперішній час є дуже затратним процесом; проведення експериментальних робіт для виготовлення дослідних конструкцій, що потребує багато часу; необхідність уточнення параметрів пластичного формоутворення та допрацювання штампового оснащення, що потребує додаткових витрат та часу. Значні труднощі виникають при встановленні оптимальних параметрів для забезпечення мінімального зусилля штампування, мінімальної кількості переходів штампування або отримання потрібного пропрацювання структури металу пластичною деформацією та необхідних механічних властивостей zdeформованого металу.

Вказані недоліки усуваються при використанні другого шляху встановлення трьох груп параметрів – теоретичного. За допомогою створення математичних моделей процесів листового штампування з використанням теоретичних методів аналізу та проведення комп'ютерного моделювання забезпечує в короткі терміни встановлення параметри для розроблення технології та отримати необхідні дані для проектування штампового оснащення.

Використання моделювання дозволяє провести аналіз впливу великої кількості конструктивних, технологічних та фізико-механічних параметрів на формоутворення листовим штампуванням та провести оптимізацію параметрів з точки зору зменшення силових режимів та зниження кількості переходів штампування та отримання виробів з необхідними механічними властивостями здеформованого металу, а також практично виключити проведення виробничих випробувань удосконалених або нових технологічних процесів листового штампування.

Мета дисципліни: формування систематизованих знань у магістрів по способах і засобах інтенсифікації процесів листового штампування, аналізу та встановленню теоретичними методами раціональних або оптимальних конструктивних, технологічних та фізико-механічних параметрів таких процесів.

Об'єкт дисципліни: процеси листового штампування виробів машинобудування.

Предмет дисципліни: способи інтенсифікації процесів листового штампування та визначення конструктивних, технологічних та фізико-механічних параметрів для проектування технології таких процесів.

В результаті вивчення дисципліни магістри набувають наступні **знання по:**

- способах інтенсифікації процесів листового штампування, зокрема витягування, обтиску, роздачі, відборткування) в напрямках підвищення продуктивності штампування виробів завдяки скороченню кількості переходів виготовлення, збільшення точності форми і розмірів виробів та зниження витрат металу і енергозатрат;
- методах створення математичних моделей таких процесів для розрахунків конструктивних, технологічних та фізико-механічних параметрів інтенсифікованих технологічних процесів листового штампування конструкцій літальних апаратів;
- способах врахування основних факторів, які впливають при комп'ютерному моделюванні процесів листового штампування конструкцій літальних апаратів;
- підходів для визначення можливості руйнування здеформованого металу при листовому штампуванні;
- способах і підходах конструювання штампового оснащення для інтенсифікації процесів листового штампування;

Також магістри набувають **уміння:**

- обґрунтувати та вибрати спосіб інтенсифікації тієї чи іншої операції листового штампування;
- створити, на основі існуючої схеми інтенсифікації, розрахункову схему, вибрати комп'ютерний метод для аналізу та створити математичну модель;
- вибрати з великої кількості факторів, які впливають на процес листового штампування, що розглядається, основні фактори для врахування при комп'ютерному моделюванні;

- аналізувати отримані в результаті моделювання конструктивні, технологічні та фізико-механічні параметри, вибрати раціональні чи оптимальні для проектування інтенсифікованої технології;
- розробляти та проектувати конструкції штампового оснащення для реалізації інтенсифікованих технологічних процесів листового штампування конструкцій літальних апаратів.

Лабораторні роботи направлені на закріплення студентами теоретичних знань та отримання практичних навичок дослідження інтенсифікації процесів листового штампування.

Практичні заняття присвячені створенню на конкретних прикладах інтенсифікації процесів листового штампування математичних моделей та проведення визначення конструктивних, технологічних та фізико-механічних параметрів таких процесів з використанням одного із комп'ютерних методів розрахунку.

2. Зміст навчальної дисципліни

Вступ. Сутність інтенсифікації та критерії визначення ефективності листоштампувального виробництва. Основні напрямки інтенсифікації операцій листового штампування.

Розділ 1. Інтенсифікація процесів витягування вісесиметричних порожнистих виробів.

1.1. Витягування з диференційованим підпором фланця заготовки за допомогою рідини.

1.2. Підвищення продуктивності виготовлення порожнистих виробів в процесах комбінованого витягування.

1.3 Використання матриці спеціального профіля для зменшення кількості переходів витягування.

1.4. Витягування з потоншенням порожнистих заготовок.

Розділ 2. Інтенсифікація процесів обтиску вісесиметричних та профільних заготовок.

2.1. Обтиск трубчастих і порожнистих заготовок з дном із прикладанням протитиску за допомогою рідини на внутрішню поверхню заготовки.

2.2. Формоутворення обтиском виробів з горловиною в конусній матриці із диференційованим протитиском на внутрішню поверхню порожнистих заготовок з дном.

2.3. Обтиск з протитиском порожнистих заготовок з дном в сферичній матриці із забезпеченням здеформованої частини з постійною товщиною стінки.

2.4. Традиційний обтиск та обтиск з диференційованим протитиском трубчастих заготовок в сферичній матриці для отримання виробів з горловиною.

2.5. Використання матриці спеціального профіля для інтенсифікації процесів обтиску.

2.6. Відкритий та закритий обтиск у матриці спеціального профіля трубчастих заготовок із різною висотою.

2.7. Вплив кута конуса матриці спеціального профілю на закритий обтиск трубчастих заготовок.

Розділ 3. Інтенсифікація процесів відборткування круглих отворів.

3.1. Розроблення способу відбортування отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

3.2. Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при профілюванні листових заготовок холодним видавлюванням конусним пуансоном.

3.3. Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при відбортуванні конусним пуансоном круглих отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

3.4. Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при відбортуванні сферичним пуансоном круглих отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

3.5. Вплив коефіцієнта відбортування на силові режими і якість виробів при відбортуванні сферичним пуансоном отворів у традиційній та попередньо зпрофільованій заготовці.

3.6. Вплив геометричної форми пуансона на силові режими та якість виробів при відбортуванні отворів у традиційній листовій заготовці.

3.7. Вплив радіуса заокруглення матриці на силові режими та формозміну металу при відбортуванні сферичним пуансоном отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

3.8. Відбортування з потоншенням отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

Розділ 4. Інтенсифікація процесів роздачі трубчастих заготовок.

4.1. Вплив кута конуса пуансона на силові режими та якість виробів при відкритій роздачі трубчастих заготовок.

4.2. Відкрита роздача конусним пуансоном трубчастих заготовок із різною відносною товщиною стінок.

4.3. Процеси роздачі трубчастих заготовок конусним пуансоном спеціального профілю.

4.4. Відкрита та закрита роздача трубчастих заготовок конусним пуансоном спеціального профілю.

4.5. Використання відкритої роздачі трубчастих заготовок для виготовлення виробів з двома фланцями.

4.6. Отримання фланця на заготовках, які відрізані із труби та виготовлені витягуванням листової заготовки з подальшим пробиванням дна.

4.7. Використання роздачі для отримання фланців на трубчастих заготовках, які розташовані під кутом до вісі заготовки.

4.8. Використання тиску рідини при холодному формоутворенні під кутом плоских фланців на трубчастих заготовках.

4.9. Збільшення коефіцієнта роздачі при деформуванні трубчастих заготовок в конусних напівматрицях під дією тиску рідини на внутрішню поверхню заготовки.

4.10. Вплив кута конусу напівматриці на формоутворення виробів при роздачі трубчастих заготовок з дією тиску рідини на внутрішню поверхню заготовки.

3. Навчальні матеріали та ресурси

Основна література.

1. Калюжний В.Л., Калюжний О.В. Інтенсифікація листового штампування. Формоутворюючі процеси / В.Л. Калюжний, О.В. Калюжний. - Київ: НТУУ «КПІ» Вид-во «Політехніка». 2016. - 300 с.
2. Калюжний О.В., Калюжний В.Л. Інтенсифікація формоутворюючих процесів холодного листового штампування / О.В. Калюжний, В.Л. Калюжний. – К: ТОВ «Сік Груп Україна», 2015. - 292 с.

Додаткова література

1. Калюжний В.Л. Методичні вказівки до вирішення задач підвищеної складності з дисципліни «Чисельні методи аналізу процесів обробки металів тиском» з напрямку підготовки 6.050502 – «Інженерна механіка», спеціальності – 7(8).05050203 «Обладнання і технології пластичного формування конструкцій машинобудування» [Електронний ресурс] / НТУУ «КПІ» ; уклад. В. Л. Калюжний. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,83 Мбайт). – Київ : НТУУ «КПІ», 2012. – 187 с. Доступ : <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/6451>
- 2.

Навчальний контент

4. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Лекція 1.

Вступ. Сутність інтенсифікації та критерії визначення ефективності листоштампувального виробництва. Основні напрямки інтенсифікації операцій листового штампування.

Лекція 2.

Розділ 1. Інтенсифікація процесів витягування вісесиметричних порожнистих виробів.

1.1. Витягування з диференційованим підпором фланця заготовки за допомогою рідини.

1.1.1. Розроблення способу витягування з диференційованим підпором фланця заготовки за допомогою рідини.

1.1.2. Вплив величини диференційованого підпору фланця та відносної товщини заготовки на формоутворення виробів витягуванням.

1.1.3. Вплив величини диференційованого підпору фланця заготовки на коефіцієнт витягування за один перехід.

Лекція 3.

1.1.4. Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при витягуванні з диференційованим підпором фланця заготовки.

1.1.5. Вплив радіуса заокруглення пуансона спеціального профілю на витягування вісесиметричних виробів з листової заготовки із нержавіючої сталі

Лекція 4.

1.2. Підвищення продуктивності виготовлення порожнистих виробів в процесах комбінованого витягування.

- 1.2.1. Визначення оптимального кута верхнього конуса двохконусної матриці для комбінованого витягування.
- 1.2.2. Комбіноване витягування вісесиметричних порожнистих виробів із листових заготовок з різних матеріалів в двохконусній традиційній матриці та матриці спеціального профілю

Лекція 5.

- 1.3. Використання матриці спеціального профіля для зменшення кількості переходів витягування.
- 1.4. Витягування в багатоконусній матриці.
- 1.5. Вплив тертя на формоутворення вісесиметричних порожнистих виробів із сталі 10 комбінованим витягуванням в одноконусній матриці

Лекція 6.

- 1.6. Витягування з потоншенням порожнистих заготовок.
 - 1.6.1. Витягування з потоншенням з прикладанням тягнучого зусилля за стінку заготовки.
 - 1.6.2. Визначення параметрів витягування з потоншенням зпрофільованим пуансоном порожнистих заготовок після зворотного видавлювання.
 - 1.6.3. Витягування з потоншенням сталевих порожнистих виробів.

Лекція 7.

Розділ 2. Інтенсифікація процесів обтиску вісесиметричних та профільних заготовок.

- 4.1. Обтиск трубчастих і порожнистих заготовок з дном із прикладанням протитиску за допомогою рідини на внутрішню поверхню заготовки.
- 2.2. Формоутворення обтиском виробів з горловиною в конусній матриці із диференційованим протитиском на внутрішню поверхню порожнистих заготовок з дном.

Лекція 8.

- 2.3. Обтиск з протитиском порожнистих заготовок з дном в сферичній матриці із забезпеченням здеформованої частини з постійною товщиною стінки.
- 2.4. Традиційний обтиск та обтиск з диференційованим протитиском трубчастих заготовок в сферичній матриці для отримання виробів з горловиною.
- 2.5. Використання матриці спеціального профіля для інтенсифікації процесів обтиску.

Лекція 9.

- 2.6. Відкритий та закритий обтиск у матриці спеціального профіля трубчастих заготовок із різною висотою.
- 2.7. Вплив кута конуса матриці спеціального профілю на закритий обтиск трубчастих заготовок.

Лекція 10.

- 2.8. Вплив радіуса заокруглення конусної матриці спеціального профіля на формоутворення та розміри виробів з горловиною при закритому обтиску трубчастих заготовок

Лекція 11.

Розділ 3. Інтенсифікація процесів відборткування круглих отворів.

3.1. Розроблення способу відбортуння отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

3.2. Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при профілюванні листових заготовок холодним видавлюванням конусним пуансоном.

3.3. Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при відбортунні конусним пуансоном круглих отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

Лекція 12.

3.4. Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при відбортунні сферичним пуансоном круглих отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

3.5. Вплив коефіцієнта відбортуння на силові режими і якість виробів при відбортунні сферичним пуансоном отворів у традиційній та попередньо зпрофільованій заготовці.

Лекція 13.

3.6. Вплив геометричної форми пуансона на силові режими та якість виробів при відбортунні отворів у традиційній листовій заготовці.

Лекція 14.

3.7. Вплив радіуса заокруглення матриці на силові режими та формозміну металу при відбортунні сферичним пуансоном отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

3.8. Відбортуння з потоншенням отворів у попередньо зпрофільованій заготовці.

Лекція 15.

Розділ 4. Інтенсифікація процесів роздачі трубчастих заготовок.

4.1. Вплив кута конуса пуансона на силові режими та якість виробів при відкритій роздачі трубчастих заготовок.

4.2. Відкрита роздача конусним пуансоном трубчастих заготовок із різною відносною товщиною стінок.

Лекція 16.

4.3. Процеси роздачі трубчастих заготовок конусним пуансоном спеціального профілю.

4.4. Відкрита та закрита роздача трубчастих заготовок конусним пуансоном спеціального профілю.

Лекція 17.

4.5. Використання відкритої роздачі трубчастих заготовок для виготовлення виробів з двома фланцями.

4.6. Отримання фланця на заготовках, які відрізані із труби та виготовлені витягуванням листової заготовки з подальшим пробиванням дна.

4.7. Використання роздачі для отримання фланців на трубчастих заготовках, які розташовані під кутом до вісі заготовки.

Лекція 18.

4.8. Використання тиску рідини при холодному формоутворенні під кутом плоских фланців на трубчастих заготовках.

- 4.9. Збільшення коефіцієнта роздачі при деформуванні трубчастих заготовок в конусних напівматрицях під дією тиску рідини на внутрішню поверхню заготовки.
- 4.10. Вплив кута конусу напівматриці на формоутворення виробів при роздачі трубчастих заготовок з дією тиску рідини на внутрішню поверхню заготовки.

Модульна контрольна робота

Для поточного контролю якості засвоєння матеріалу рекомендується проведення модульної контрольної роботи (МКР), яка складається з двох частин. Перша частина проводиться для перевірки засвоєння матеріалу 1 і 2 розділів, друга – для перевірки засвоєння матеріалу 3 та 4 розділів.

Завдання, які виносяться на першу частину МКР: схема інтенсифікації витягування з використанням підпору фланцю заготовки за допомогою рідини. Фактори, які впливають на такий процес витягування. Причини зменшення кількості переходів витягування. Конструкції штампів для витягування з підпором фланцю. Способи інтенсифікації процесів обтиску. Конструкції деформуючого інструменту для інтенсифікації.

Завдання, які виносяться на другу частину МКР: схеми інтенсифікації процесів відборткування отворів. Конструкції пуансонів для відборткування. Основні фактори, які впливають на процеси відборткування. Конструкції штампів послідовної для відборткування. Схеми інтенсифікації процесів роздачі трубчастих заготовок. Форми деформуючого інструменту для інтенсифікації процесів роздачі.

Лабораторні роботи.

Перелік лабораторних робіт та кількість часу, який на них виділяється, наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

№ п/п	Назва лабораторної роботи (комп'ютерного практикуму)	К-ть Часу (год.)
1	2	3
1	<p><i>Лабораторна робота №1. "Витягування вісесиметричних порожнистих заготовок з листових заготовок та із диференційованим підпором фланцю заготовки за допомогою рідини."</i></p> <p>Кожному студенту видається завдання (розміри та матеріал виробу, схема процесу витягування).</p> <p>Методом скінченних елементів необхідно провести моделювання з визначення параметрів для проектування технології.</p> <p>Провести аналіз отриманих результатів теоретичних досліджень та зробити висновки по роботі.</p>	3
1	2	3
2	<p><i>Лабораторна робота № 2. "Порівняльний аналіз обтиску трубчастой заготовки в традиційній сферичній матриці і обтиску в сферичній матриці спеціального профілю "</i></p> <p>Кожному студенту видається завдання (схеми процесів обтиску з розмірами деформуючого інструменту та вихідна трубчаста заготовка з розмірами).</p> <p>Проводиться на лабораторному пресовому обладнанні традиційний обтиск та обтиск в матриці спеціального профілю.</p> <p>Встановлюються розміри zdeформованих заготовок до моменту втрати стійкості стінок заготовок при формоутворення.</p> <p>Встановлюються величини зусиль обтиску і кінцеві форма і розміри zdeформованих заготовок.</p> <p>Проводиться аналіз отриманих результатів експериментальних досліджень та робляться висновки по роботі</p>	5
3	<p><i>Лабораторна робота №3. "Процеси відбортування отворів у традиційній заготовці та в заготовці спеціального профілю"</i></p> <p>Кожному студенту видається завдання (схема відбортування отвору у традиційній заготовці та у попередньо зпрофільованій заготовці).</p> <p>На лабораторному пресовому обладнанні проводиться відбортування традиційної заготовки та заготовки спеціального профілю з фіксацією зусилля відбортування та встановленням кінцевих форм і розмірів zdeформованих заготовок.</p> <p>Проводиться аналіз отриманих результатів проведених досліджень та робляться висновки по роботі.</p>	5

4	<p style="text-align: center;">Лабораторна робота № 4. "Процеси роздачі трубчастих заготовок традиційним конусним пуансоном та конусним пуансоном спеціального профілю".</p> <p>Кожному студенту видається завдання (схема процесів роздачі, традиційний конусний пуансон та конусний пуансон спеціального профілю, вихідні трубчасті заготовки з розмірами розмірами).</p> <p>На лабораторному пресовому обладнанні необхідно провести деформування заготовок вказаними пуансонами з фіксацією зусилля роздачі та кінцевих форм zdeформованих заготовок в момент втрати стійкості стінок або появи видимих тріщин на торці. Проводиться аналіз отриманих результатів досліджень та робляться висновки по роботі висновки по роботі.</p>	5
---	---	---

Практичні заняття.

Для розширення та закріплення отриманих теоретичних знань по інтенсифікації листового штампування конструкцій літальних апаратів зі студентами проводяться практичні заняття.

Мета практичних занять – розроблення інженерних методик для визначення параметрів інтенсифікованих технологій листового штампування конструкцій літальних апаратів.

Сутність занять полягає в отриманні аналітичних залежностей для визначення параметрів процесів витягування, обтиску, відбортування та роздачі.

В таблиці 3 наведені теми практичних занять та кількість годин, які виділяються для їх проведення.

Таблиця 3

№ п/п	Тема проведення заняття	К-ть годин
1	2	3
1.	Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при витягуванні з диференційованим підпором фланця заготовки	4
2.	Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при комбінованому витягуванні через двохконусну матрицю	2
3.	Напружено-деформований стан заготовки та силові режими при обтиску із диференційованим протитиском в конусній матриці	2
4.	Напружено-деформований стан заготовки та силові режими при обтиску із диференційованим протитиском в матриці з криволінійною поверхнею	2
5.	Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при профілюванні листових заготовок холодним видавлюванням конусним пуансоном	2

6.	Аналіз процесу формоутворення отворів холодним видавлюванням двома конічними пуансонами	2
7.	Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при відбортуванні сферичним пуансоном круглих отворів у попередньо зпрофільованій заготовці	2
8.	Напружено-деформований стан заготовки та зусилля деформування при роздачі трубчастої заготовки конусним пуансоном	2

5. Самостійна робота студента

Завдання на самостійну роботу.

Завдання на самостійну роботу приведені таблиці 4.

Таблиця 4.

№ з/п	Назва теми, що виноситься на самостійне опрацювання
1.	Розділ 1. Інтенсифікація витягування листових заготовок з використанням підігріву фланця заготовки
2.	Розділ 1. Інтенсифікація процесів витягування шляхом штампування за допомогою рідини.
3.	Розділ 1. Інтенсифікація витягування виробів з листових заготовок шляхом використання притискача і матриці спеціального профілю.
4.	Розділ 1. Створення та забезпечення умов надпластичності; використання явища надпластичності для інтенсифікації листового штампування; схеми та приклади застосування
5.	Розділ 1. Зниження затрат на проектування, виготовлення та експлуатацію технологічного оснащення застосуванням високо еластичних матеріалів для передачі зусилля деформування, створення гідродинамічного режиму тертя; схеми та конструкції технологічного оснащення.
6.	Розділ 1. Гідро та гідроабразивне різання матеріалів; фізико механічні основи процесу; схеми пристроїв та конструкцій оснащення
7.	Розділ 1. Розкрій листових матеріалів лазерним променем; оптико механічні схеми; режими випромінювання та розкрою.
8.	Розділ 2. Штампування виробів із трубчастих заготовок в середовищі над високого тиску.
9.	Розділ 2. Скорочення технологічного циклу підвищенням пластичності матеріалів деформуванням при високому гідростатичного тиску та в умовах над пластичності.
10.	Розділ 2. Схеми інтенсифікації обтиску трубчастих заготовок та порожнистих заготовок з дном.
11	Розділ 3. Способи процесів відбортування та схеми їх інтенсифікації.

12	Розділ 4. Схеми роздачі трубчастих заготовок і порожнистих заготовок з дном та схеми і пристрої для їх інтенсифікації.
13	Розділ 3. Використання тиску за допомогою рідини для інтенсифікації процесів роздачі..

Політика та контроль

6. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Відвідування лабораторних та практичних занять студентами є обов'язковим компонентом оцінювання. За активність студентів на лекціях нараховуються: активність на всіх лекціях - 5 балів. За кожен підготовку коротких доповідей згідно з розділами лекцій та виступом на лекції нараховується 5 балів. При цьому текст доповіді перевіряється на наявність плагіату із коректними запозиченнями до 20 %.

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

Після вивчення дисципліни передбачено проведення екзамену.

Рейтингова система оцінювання результатів навчання

Розроблення рейтингової системи оцінювання(PCO) з дисципліни є складовою частиною робочої навчальної програми. Семестровий контроль заплановано у вигляді екзамену, то 100-бальна шкала оцінювання поділяється на дві складові.

Перша складова (48 балів) містить бали, які отримані студентом при виконанні лабораторних робіт (32 бали) та активність студента на лекціях і практичних заняттях (16 балів), що є стартовою складовою для допуску студента до екзамену.

Друга складова 52 бали (екзаменаційна шкала) призначена для оцінювання результатів навчання на екзамені. Якщо студент набрав більше 80 балів (з урахуванням п.7), то він може отримати позитивну оцінку без здачі екзамену.

Умовою допуску до екзамену є здача всіх лабораторних та практичних завдань, та кількість набраних балів – 36.

Лабораторні роботи.

Ваговий бал кожної роботи – **8**. Максимальна кількість балів за всі лабораторні роботи дорівнює $8 \times 4 = 32$ бали.

Критерії оцінювання лабораторних робіт:

- підготовка до лабораторної роботи – **2** бали (знання мети і методики проведення роботи та підготовка протоколу – 1 бал; відсутність необхідних знань або протоколу – 0 балів);
- виконання лабораторної роботи - **3** бали (активна участь – 2 бали, пасивна – 1 бал, неучасть – 0 балів);
- оформлення протоколу роботи – **1** бал;
- захист лабораторної роботи - **2** бали (знання теоретичних основ роботи, методики досліджень та висновків – 2 бали; неповні або неточні відповіді на запитання – 1 бал; відсутність знань – 0 балів).

Лабораторна робота вважається зарахованою, якщо число набраних балів складає не менше 6.

На екзамені студенти виконують письмову роботу. Кожне завдання містить 4 запитання по розділах дисципліни. Всі питання (завдання) оцінюються по 14 балів:

- «відмінно», повна відповідь, не менше 90% потрібної інформації, що виконана згідно з вимогами до рівня «умінь», (повне, безпомилкове розв'язування завдання) – по 13-14 балів за перші два всі питання;
- «дуже добре», практично повна відповідь, не менше 85% потрібної інформації, що виконана згідно з вимогами до рівня «умінь» або є незначні неточності у відповідях – по 12-13 балів за перші всі питання та;
- «добре», достатньо повна відповідь, не менше 75% потрібної інформації, що виконана згідно з вимогами до рівня «умінь» або є незначні неточності у відповідях – по 10-11 балів за всі питання та;
- «задовільно», неповна відповідь, не менше 65% потрібної інформації та наявність великої кількості несуттєвих помилок – по 8-9 балів за всі питання;
- «достатньо», неповна відповідь, не менше 55% потрібної інформації та наявність великої кількості суттєвих помилок – по 6-7 балів всі питання;
- «незадовільно», відповідь не відповідає умовам до «достатньо» – 0 балів.

Сума стартових балів та балів за екзаменаційну 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

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено професором, д.т.н. Володимиром Калюжним.

Ухвалено кафедрою технології виробництва літальних апаратів (протокол № 23 від 28.06.2023 р.)

Погоджено Методичною комісією навчально наукового механіко-машинобудівного інституту (протокол № 9 від 30.06.2023 р.)

В.о. завідувача кафедри

Антон Лавріненко