



Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБПОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.  
«31» мая 2021 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.14 Заготовительно-штамповочное производство

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2021

Рассмотрена  
цикловой комиссией  
ПЛА протокол №10 от  
25.05.2021 г.

Председатель ЦК

/Р.Н. Захаров /

№	Разработчик ФИО
1	Захаров Роман Николаевич
2	Задорожный Виктор Константинович

# **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)**

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

## **1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:**

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗШП;
	1.2	методы разработки конструкторской документации на элементы пазово-шаблонной оснастки;
	1.3	методы расчета технологических параметров изготовления деталей различной сложности;
	1.4	основные конструкционные авиационные материалы, применяемые для изготовления авиационных деталей;
	1.5	основные технологические процессы изготовления деталей в заготовительно-штамповочном производстве;
	1.6	основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов;
	1.7	методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства.
Уметь	2.1	анализировать конструктивно-технологические свойства детали;
	2.2	анализировать методы увязки;
	2.3	составлять технологические схемы увязки пазово-шаблонной оснастки;

2.4	проектировать технологические процессы на изготовление деталей различной сложности;
2.5	расчитывать технологические параметры изготовления деталей;
2.6	выполнять чертежно-графическую документацию к проектируемым деталям.

#### **1.4. Формируемые компетенции:**

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## **2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ**

### **2.1 Текущий контроль (ТК) № 1**

**Тема занятия:** 1.1.9.Основы увязки летательных аппаратов.

**Метод и форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Вид контроля:** Проверочная работа

**Дидактическая единица:** 1.1 современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗШП;

**Занятие(-я):**

1.1.1.Методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости. Общие сведения.

1.1.2.Плазово-шаблонный метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

1.1.3.Разбивка плазов.

1.1.4.Шаблоны. Классификация, назначение, комплектность.

1.1.5.Технологические отверстия в шаблонах. Информация на шаблонах.

1.1.6.Эталонный метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

1.1.7.Бесплазовый метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

1.1.8.Основы увязки летательных аппаратов.

#### **Задание №1**

Дать определение взаимозаменяемости. Указать что она обеспечивает. Перечислить требования которые включает взаимозаменяемость элементов конструкции самолета.

<b>Оценка</b>	<b>Показатели оценки</b>
5	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения. Указано, что взаимозаменяемость обеспечивает изготовление и сборку самолетов на различных заводах и проведение ремонтных работ на самолете. Перечислены требования взаимозаменяемости элементов конструкции самолета: 1) идентичность формы и размеров; 2) возможность сборки конструктивных элементов самолета без дополнительной обработки, 3) идентичность выполняемых функций, 4) идентичность физических параметров: по весу, прочности, жесткости и центровке.
4	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения. Указано, что взаимозаменяемость обеспечивает изготовление и сборку самолетов на различных заводах и проведение ремонтных работ на самолете.

4	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения. Перечислены требования взаимозаменяности элементов конструкции самолета: 1) идентичность формы и размеров; 2) возможность сборки конструктивных элементов самолета без дополнительной обработки, 3) идентичность выполняемых функций, 4) идентичность физических параметров: по весу, прочности, жесткости и центровке.
3	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения.

**Дидактическая единица:** 1.2 методы разработки конструкторской документации на элементы плазово-шаблонной оснастки;

**Занятие(-я):**

1.1.3.Разбивка плазов.

1.1.4.Шаблоны. Классификация, назначение, комплектность.

1.1.5.Технологические отверстия в шаблонах. Информация на шаблонах.

1.1.8.Основы увязки летательных аппаратов.

### **Задание №1**

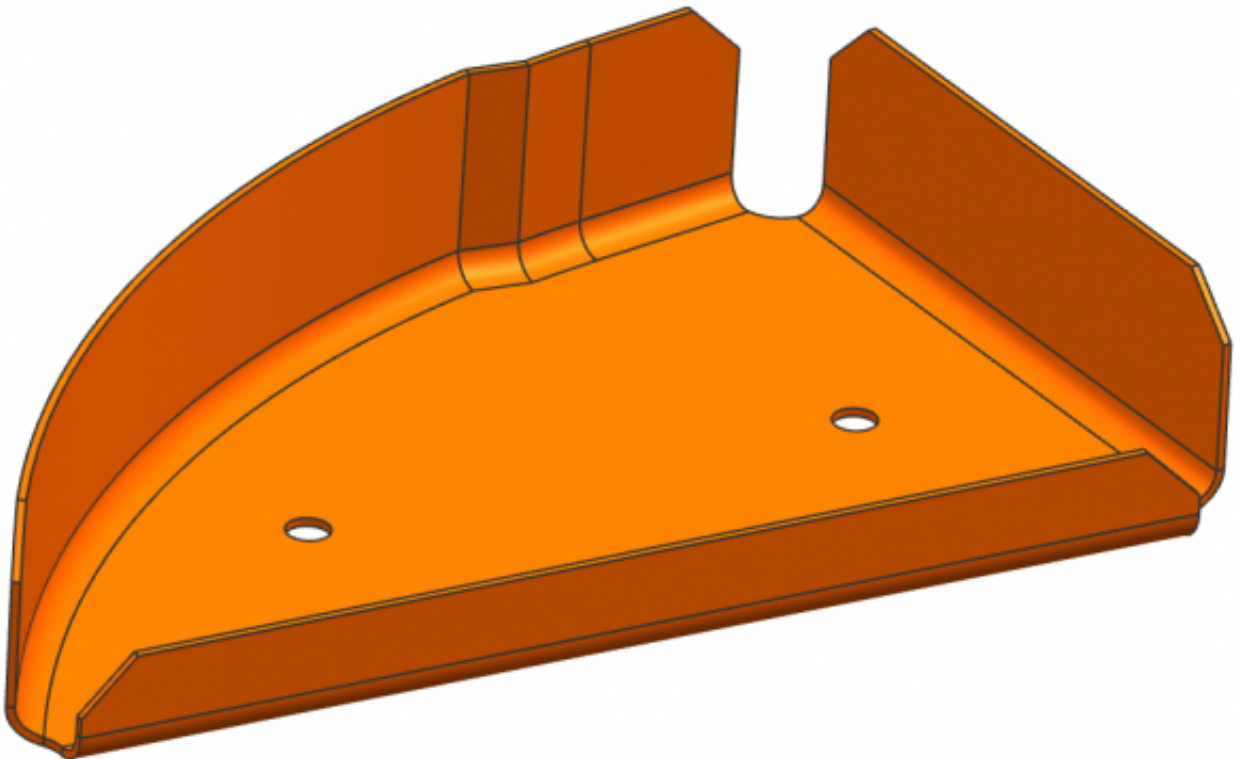
Описать по заданным обозначениям шаблонов ШКК, ОК, ШК, ШВК, ШР, ШЗ, ШФ, ШКС, ШГ, ШОК, ШП, РШ их наименование (расшифровать), назначение, к какой группе относится, цвет окраски

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Даны определения: ШКК - Шаблон контрольно-контурный. Изготовление, технологическая увязка и контроль узлового комплекта шаблонов, а также шаблонов приспособлений.</p> <p>Основной, красный. ОК - Отпечаток контрольный. Изготовление, технологическая увязка и контроль узлового и детального комплекта шаблонов, а также изготовление отдельных шаблонов.</p> <p>Основной, красный. ШК - Шаблон контура. Изготовление, увязка и контроль детального комплекта шаблонов, а также заготовительно- штамповочной оснастки. Производственный, черный ШВК - Шаблон внутреннего контура. Изготовление и контроль формблоков, оправок и другой технологической оснастки. Производственный, черный ШР - Шаблон развертки детали. Разметка и контроль разверток деталей, вырубных штампов и шаблонов фрезерования. Производственный, черный ШЗ - Шаблон заготовки. Разметка заготовок деталей сложной пространственной формы. Производственный, черный ШФ - Шаблон фрезерования. Изготовление разверток деталей на фрезерных станках. Производственный, черный ШКС - Шаблон контура сечения. Изготовление и контроль формблоков, оправок, болванок, обтяжных пuhanсонов и самолетных деталей сложной формы. Производственный, черный ШГ - Шаблон гибки.</p> <p>Изготовление и контроль профильных и трубчатых деталей, имеющих кривизну в одной плоскости, оправок и приспособлений. Производственный, черный ШОК - Шаблон обрезки и кондуктор для сверления отверстий. стр. 12 из 43</p> <p>Разметка деталей под обрезку по контуру и длине, сверление в них отверстий. Производственный, черный ШП - Шаблон приспособления. Изготовление элементов сборочных приспособлений и их монтаж. Производственный, зеленый РШ - Шаблон разный. Выполнение единичных работ, связанных с проверкой установки деталей на самолет, и т.д.</p> <p>Производственный, черный</p>
4	<p>Получен неполный ответ, включающий в себя подробное описание восьми из двенадцати шаблонов с расшифровкой наименования, назначения, определением группы и окраски.</p>
3	<p>Получен неполный ответ, включающий в себя подробное описание шести из двенадцати шаблонов с расшифровкой наименования, назначения, определением группы и окраски.</p>

## Задание №2

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.

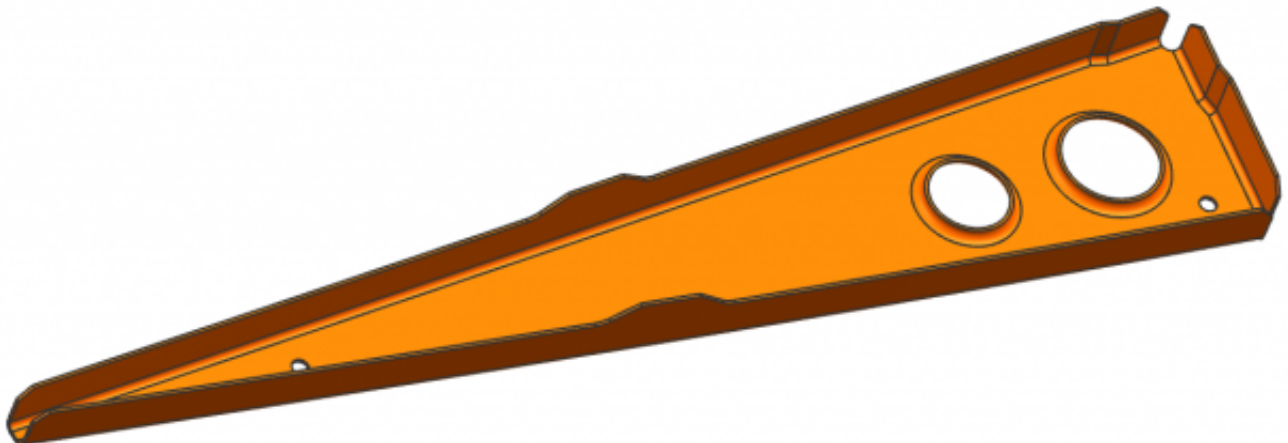


<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.

3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.
---	--

### Задание №3

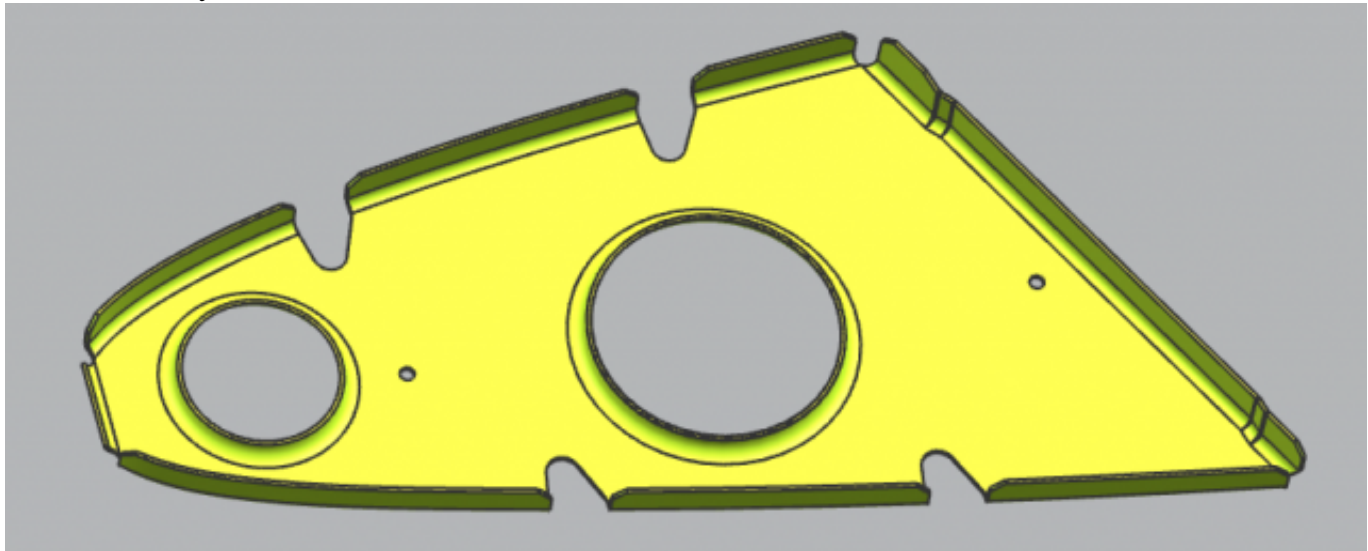
Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.



Оценка	Показатели оценки
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

#### **Задание №4**

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.

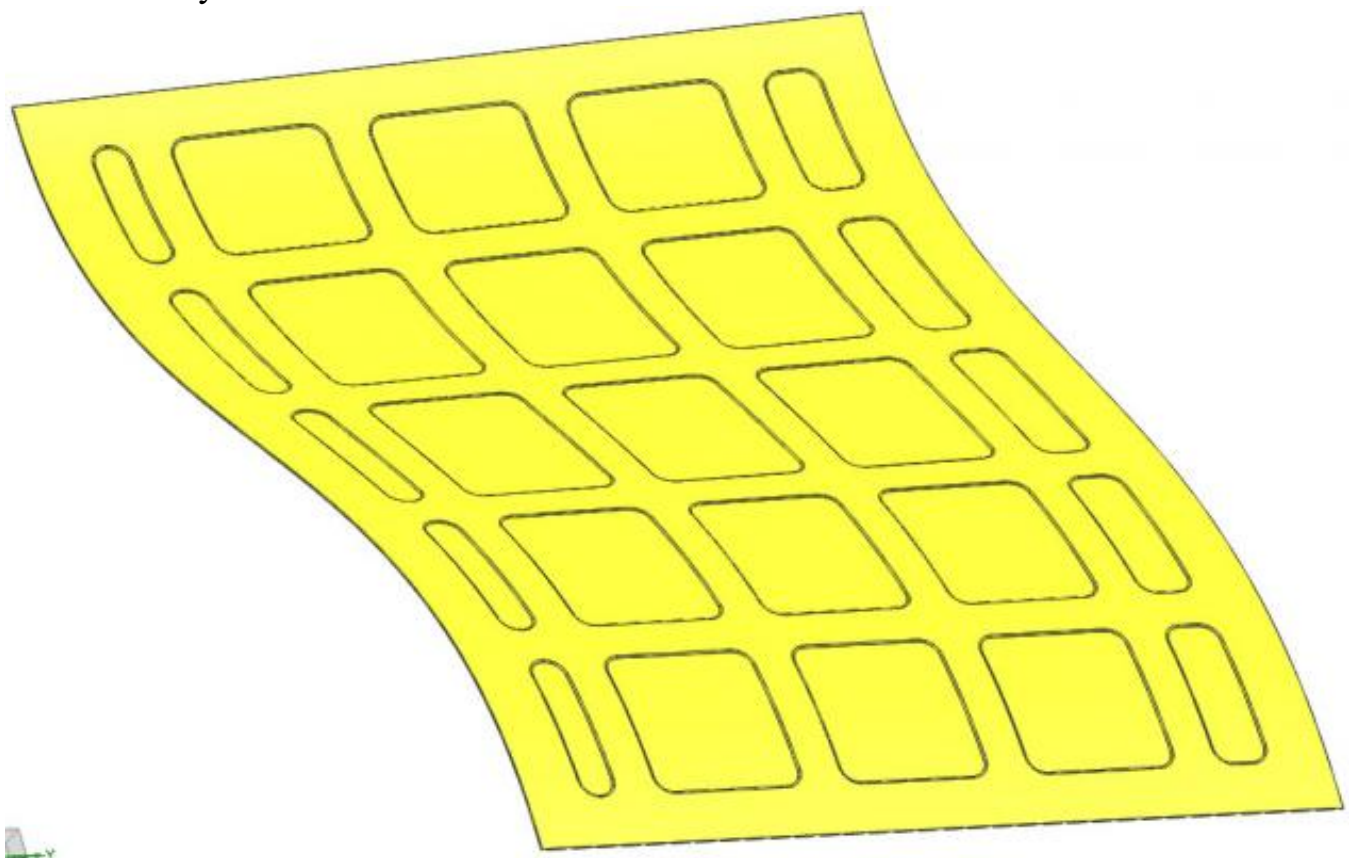


<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

#### **Задание №5**

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной

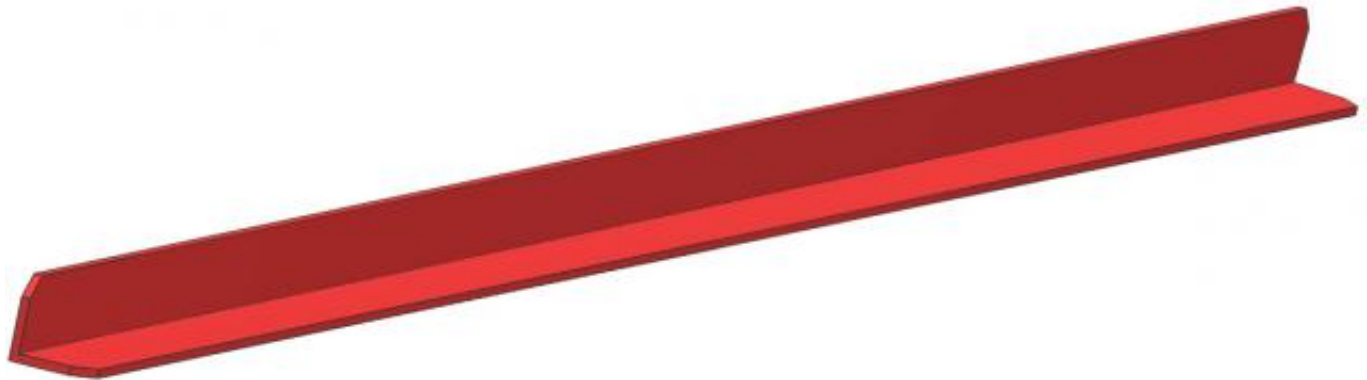
детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

### **Задание №6**

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

### **2.2 Текущий контроль (ТК) № 2**

**Тема занятия:** 1.2.8. Расчёт режимов термической обработки различных алюминиевых сплавов.

**Метод и форма контроля:** Устный опрос (Опрос)

**Вид контроля:** Текущий контроль выполнения самостоятельной и практической работы

**Дидактическая единица:** 1.4 основные конструкционные авиационные

материалы, применяемые для изготовления авиационных деталей;

**Занятие(-я):**

1.2.1.Алюминиевые сплавы.

1.2.2.Режимы термообработки деталей из алюминиевых сплавов.

1.2.3.Магниевые сплавы.

1.2.4.Высокопрочные, коррозионностойкие, теплостойкие и износостойкие сплавы и стали.

1.2.5.Титан и титановые сплавы.

1.2.7.Подбор режимов термической обработки различных алюминиевых сплавов.

**Задание №1**

Представить конспект по самостоятельной работе №3 Конструкционные авиационные материалы

Задание:

Составьте конспект в рабочей тетради по следующим темам:

1. «Алюминиевые сплавы»

2. «Магниевые сплавы»

3. «Сплавы и стали для авиационной промышленности»

4. «Применение титана и титановых сплавов в авиационной промышленности»

5. «Основные марки материалов и методы их термообработки»

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлен подробный конспект по всем конструкционным авиационным материалам
4	Представлен конспект по всем конструкционным авиационным материалам, но не очень подробный
3	Представлен конспект не по всем конструкционным авиационным материалам (по трем из пяти тем)

**Дидактическая единица:** 1.6 основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов;

**Занятие(-я):**

1.2.6.Методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов.

**Задание №1**

Описать основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из материалов: Дюралюминиевый сплав; высокопрочный алюминиевый сплав; сталь конструкционная; сплав на основе магния; титановый сплав.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Перечислены основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из материалов: Дюралюминиевый сплав; высокопрочный алюминиевый сплав; сталь конструкционная; сплав на основе магния; титановый сплав
4	Перечислены основные методы защиты от коррозии стр. 21 из 43 авиационных деталей из материалов: Дюралюминиевый сплав; сталь конструкционная; сплав на основе магния; титановый сплав.
3	Перечислены основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из материалов: Дюралюминиевый сплав; сталь конструкционная; титановый сплав

**Дидактическая единица:** 2.2 анализировать методы увязки;

**Занятие(-я):**

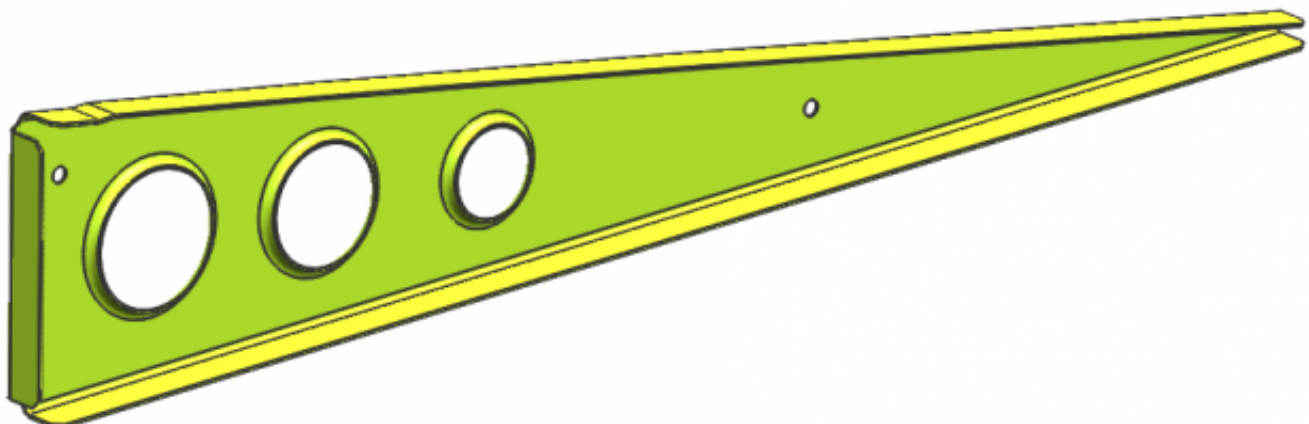
1.1.11. Изучение конструкции шаблонов.

1.1.12. Проектирование комплекта шаблонов на деталь по образцу.

1.1.13. Составление схемы увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

**Задание №1**

Выполнить анализ применяемых при производстве заданной детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполненный анализ применяемых при производстве детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости содержит: обоснование метода, характеристику метода, конкретизирует его применимость для данного типа изделия. Содержит полную информацию о номенклатуре плазово-шаблонной оснастки и технологии ее изготовления

4	Выполненный анализ применяемых при производстве детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости содержит: обоснование метода, характеристику метода, конкретизирует его применяемость для данного типа изделия. Содержит краткую информацию о номенклатуре пазово-шаблонной оснастки.
3	Выполненный анализ применяемых при производстве детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости содержит: обоснование метода, характеристику метода, применяемость для данного типа изделия не конкретизирована.

**Дидактическая единица:** 2.1 анализировать конструктивно-технологические свойства детали;

**Занятие(-я):**

1.1.11. Изучение конструкции шаблонов.

1.1.12. Проектирование комплекта шаблонов на деталь по образцу.

1.1.13. Составление схемы увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

1.2.7. Подбор режимов термической обработки различных алюминиевых сплавов.

### Задание №1

Выполнить подбор материала на изготовление детали из листа, имеющую загнутые борты на 90 градусов, эквидистантные теоретическому контуру крыла.

Оценка	Показатели оценки
5	Выбран какой либо из приведенных материалов: Д16АМ; Д19АМ; 1163АМ, 1163ЧАМ, Д16ЧАМ.
4	Выбран какой либо из приведенных материалов: Д16, Д19, 1163, Д16Ч, Д19Ч.
3	Выбран какой либо из приведенных материалов: АМг4, АМц5, АМг1, АМц

## 2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

**Тема занятия:** 1.3.8. Методы раскроя листовых заготовок.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Вид контроля:** Проверка выполнения практической работы

**Дидактическая единица:** 1.3 методы расчета технологических параметров изготовления деталей различной сложности;

**Занятие(-я):**

1.3.1. Методы раскроя листовых заготовок.

1.3.2. Раскрой листовых заготовок на ножницах.

1.3.3. Раскрой на фрезерных станках.

1.3.5.Раскрой на лазерных, плазменных и гидроабразивных станках.

**Задание №1**

Выполнить расчет параметров заготовки: 1. расчитать длину развертки детали; 2. определить потребное давление при гибке-формовке; 3. определить минимальную высоту борта; 4. расчитать минимальный радиус гибки; 5. определить угол пружинения. (один из 30 вариантов)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения всех расчетных параметром соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +- 0,1
4	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта, расчитан минимальный радиус гибки. Параметры расчета выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметром соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +- 0,1
3	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта. Параметры расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметром соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +- 0,1

**Дидактическая единица:** 1.7 методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства.

**Занятие(-я):**

1.1.10.Методы контроля точности при различных методах увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

1.3.5.Раскрой на лазерных, плазменных и гидроабразивных станках.

**Задание №1**

Описать методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на примере:

1. На этапе изготовления заготовок из листового материала;
2. На этапе изготовления деталей гибкой-формовкой эластичной средой;
3. На этапе контроля готовых деталей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на всех предложенных этапах производства

4	Описаны методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на двух из трех предложенных этапов производства
3	Описаны методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на одном из предложенных этапов производства

**Дидактическая единица:** 2.1 анализировать конструктивно-технологические свойства детали;

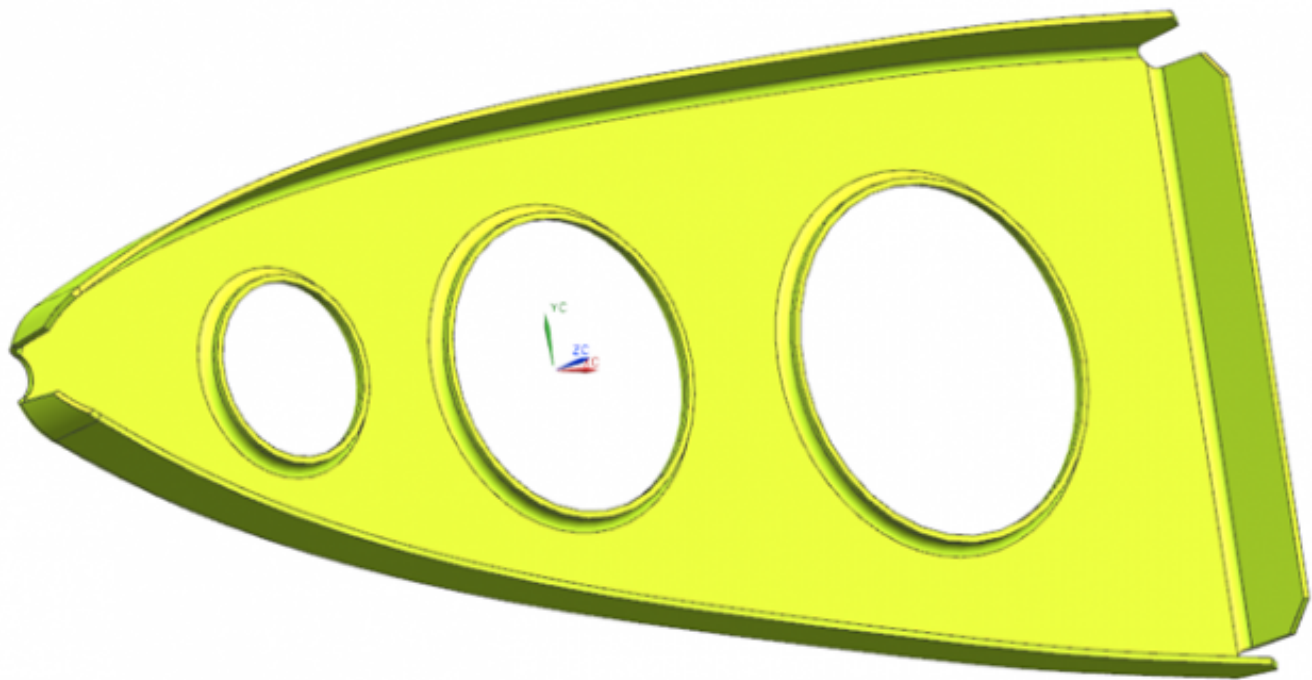
**Занятие(-я):**

1.2.8.Расчёт режимов термической обработки различных алюминиевых сплавов.

1.3.6.Разработка карт раскроя листовых заготовок на фрезерных станках.

**Задание №1**

Описать конструктивно-технологические свойства представленной детали



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	В предоставленном анализе отражены: наименование и назначение детали; материал в соответствии с ГОСТ 4784-97; толщина детали выбрана в соответствии с рекомендованными значениями из ГОСТ 21631-76; габаритные размеры детали; форма детали; наличие конструктивных элементов и их параметров по ГОСТ 17040-80.

4	В предоставленном анализе отражены: наименование и назначение детали; материал в соответствии с ГОСТ 4784-97; толщина детали выбрана в соответствии с рекомендованными значениями из ГОСТ 21631-76; габаритные размеры детали; форма детали; не указано наличие конструктивных элементов и их параметров по ГОСТ 17040-80.
3	В предоставленном анализе отражены: наименование и назначение детали; материал в соответствии с ГОСТ 4784-97; толщина детали выбрана в соответствии с рекомендованными значениями из ГОСТ 21631-76; не указаны габаритные размеры детали; форма детали; не указано наличие конструктивных элементов и их параметров по ГОСТ 17040-80.

## 2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

**Тема занятия:** 1.3.20. Контроль деталей изготовленных гибкой эластичной средой.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Вид контроля:** Проверка выполнения практических работ

**Дидактическая единица:** 2.5 рассчитывать технологические параметры изготовления деталей;

**Занятие(-я):**

1.1.11. Изучение конструкции шаблонов.

1.1.12. Проектирование комплекта шаблонов на деталь по образцу.

1.1.13. Составление схемы увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

1.3.6. Разработка карт раскроя листовых заготовок на фрезерных станках.

1.3.7. Методы раскроя листовых заготовок.

1.3.8. Методы раскроя листовых заготовок.

1.3.16. Расчет технологических параметров гибки-формовки эластичной средой.

1.3.17. Создание моделей плоских деталей со сложными обводами.

1.3.18. Изготовление листовых деталей гибкой эластичной средой.

1.3.19. Доводка и правка деталей изготовленных гибкой эластичной средой.

**Задание №1**

Выполнить расчет параметров заготовки: 1. рас считать длину развертки детали; 2. определить потребное давление при гибке-формовке; 3. определить минимальную высоту борта; 4. рас считать минимальный радиус гибки; 5. определить угол пружинения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Все расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения всех расчетных параметров соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +/- 0,1
4	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта, расчетан минимальный радиус гибки. Параметры расчета выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметров соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +/- 0,1
3	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта. Параметры расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметров соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +/- 0,1

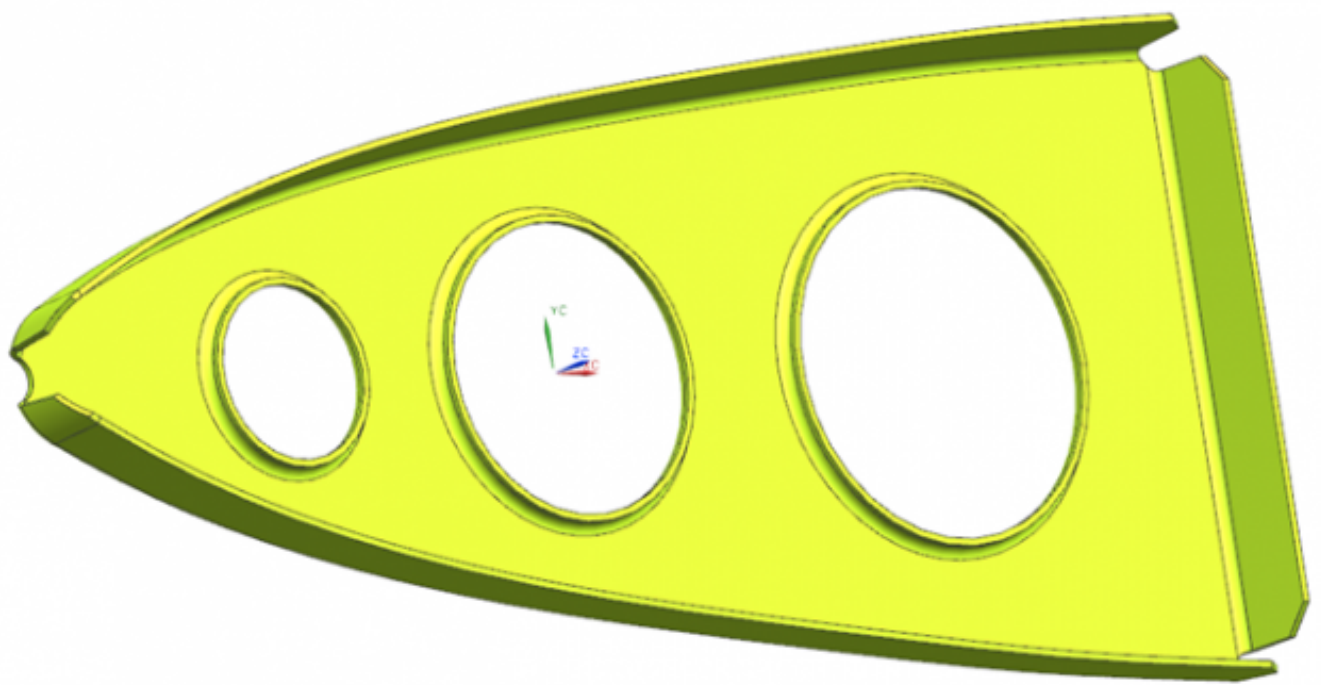
**Дидактическая единица:** 2.6 выполнять чертежно-графическую документацию к проектируемым деталям.

**Занятие(-я):**

- 1.1.11. Изучение конструкции шаблонов.
- 1.1.12. Проектирование комплекта шаблонов на деталь по образцу.
- 1.1.13. Составление схемы увязки и обеспечения взаимозаменяемости.
- 1.3.7. Методы раскроя листовых заготовок.
- 1.3.8. Методы раскроя листовых заготовок.
- 1.3.16. Расчет технологических параметров гибки-формовки эластичной средой.

**Задание №1**

Выполнить чертеж проектируемой детали



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Представлен чертеж детали, который содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Необходимое и достаточное количество видов, разрезов и сечений для представления общей формы детали и конструктивных элементов;</li><li>2. Необходимые поясняющие надписи и построения для увязки детали внутри сборочного узла (главные оси, теоретический контур, оси ссылочного набора) на всех представленных видах разрезах и сечениях;</li><li>3. Проставлены необходимые размеры конструктивных элементов, типовые размеры и размеры для справок;</li><li>4. Указана общая шероховатость поверхности и шероховатость обрабатываемых поверхностей;</li><li>5. Правильно размещены и оформлены технические требования на изготовление детали</li></ol>

4	<p>Представлен чертеж детали, который содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необходимое и достаточное количество видов, разрезов и сечений для представления общей формы детали и конструктивных элементов;</li> <li>2. Необходимые поясняющие надписи и построения для увязки детали внутри сборочного узла (главные оси, теоретический контур, оси ссылочного набора) на всех представленных видах разрезах и сечениях;</li> <li>3. Проставлены необходимые размеры конструктивных элементов, типовые размеры и размеры для справок;</li> <li>4. Отсутствует общая шероховатость поверхности и шероховатость обрабатываемых поверхностей;</li> <li>5. С нарушениями размещены и оформлены технические требования на изготовление детали</li> </ol>
3	<p>Представлен чертеж детали, который содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необходимое и достаточное количество видов, разрезов и сечений для представления общей формы детали и конструктивных элементов;</li> <li>2. Поясняющие надписи и построения для увязки детали внутри сборочного узла (главные оси, теоретический контур, оси ссылочного набора) присутствуют не на всех представленных видах разрезах и сечениях;</li> <li>3. Проставлены размеры не всех конструктивных элементов, отсутствуют типовые размеры и размеры для справок;</li> <li>4. Отсутствует общая шероховатость поверхности и шероховатость обрабатываемых поверхностей;</li> <li>5. С нарушениями размещены и оформлены технические требования на изготовление детали</li> </ol>

**Дидактическая единица:** 2.3 составлять технологические схемы увязки плазово-шаблонной оснастки;

**Занятие(-я):**

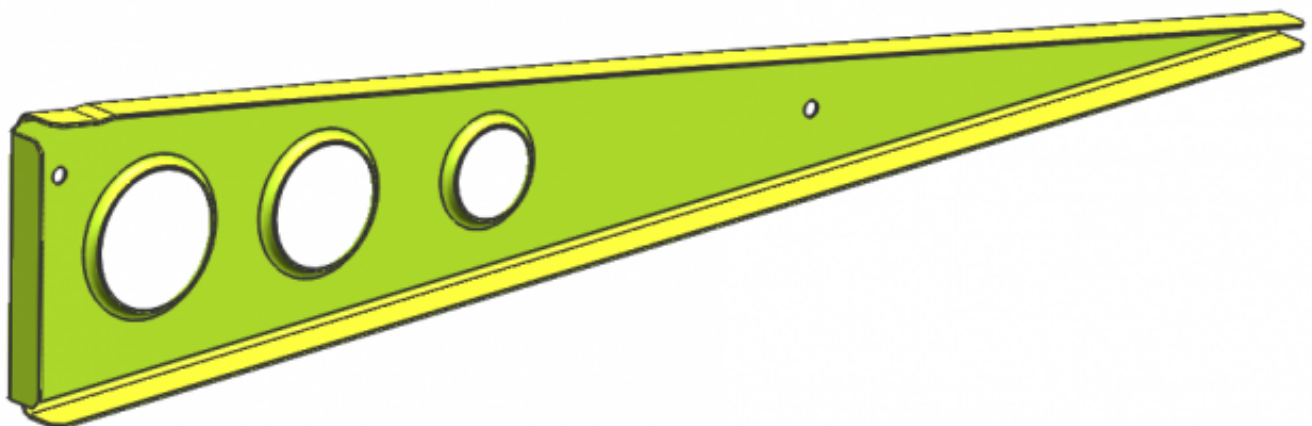
1.1.11.Изучение конструкции шаблонов.

1.1.12.Проектирование комплекта шаблонов на деталь по образцу.

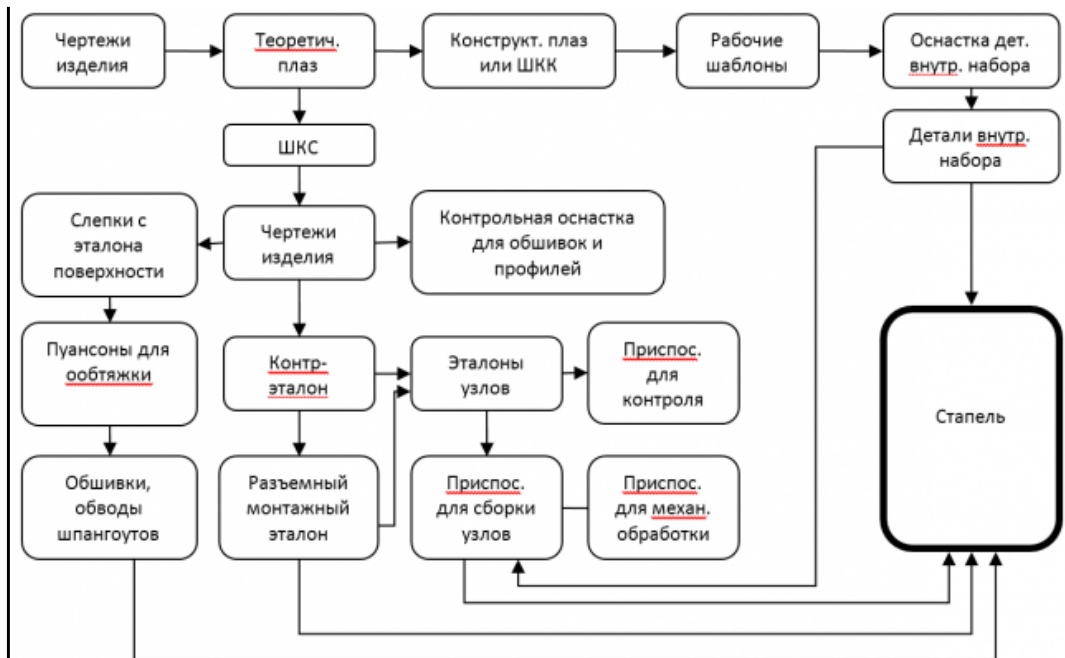
1.1.13.Составление схемы увязки и обеспечения взаимозаменяемости.

**Задание №1**

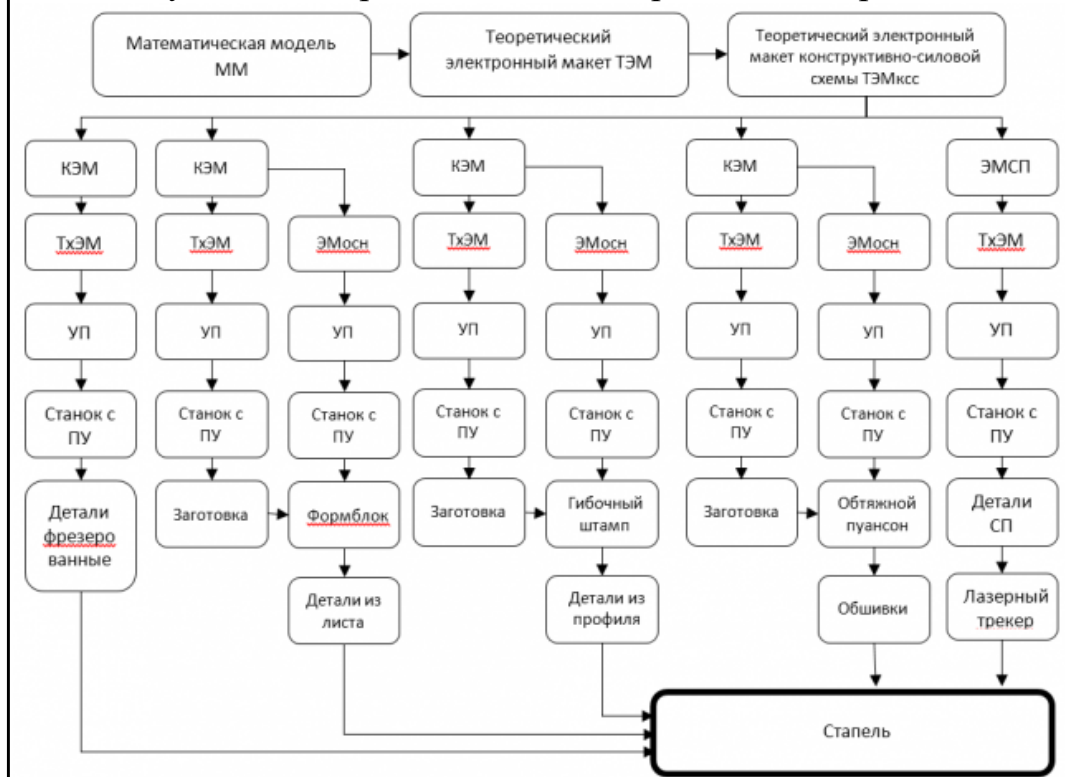
Составить схемы увязки детального комплекта шаблонов на предложенный вариант детали для трех методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости . Схемы увязки составляются для детали из предыдущего задания



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Составленная схема увязки для плазово-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе:</p> <pre> graph LR     A[Чертежи изделия] --&gt; B[Теоретич. плаz]     B --&gt; C[Конструкт. плаz или ШКК]     C --&gt; D[ШКС]     D --&gt; E[Пуансон для обтяжки]     E --&gt; F[Обшивки]          C --&gt; G[ШК]     G --&gt; H[ШМФ]     G --&gt; I[Плаz-кондуктор]     H --&gt; J[Рубильники]          G --&gt; K[ШГ]     K --&gt; L[Пуансоны для профилей]     L --&gt; M[Детали из профилей]          G --&gt; N[ШВК]     N --&gt; O[Форм-блок]     O --&gt; P[Детали из листа]          P --&gt; M          M --&gt; Q[СТАПЕЛЬ]     P --&gt; Q   </pre> <p>Составленная схема увязки для эталонно-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе:</p>



Составленная схема увязки для бесплазового метода  
соответствует схеме, представленной в практической работе:



4	Составленная схема увязки для плазово-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе Составленная схема увязки для эталонно-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе
3	Составленная схема увязки для плазово-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе

**Дидактическая единица:** 2.4 проектировать технологические процессы на изготовление деталей различной сложности;

**Занятие(-я):**

1.3.16. Расчет технологических параметров гибки-формовки эластичной средой.

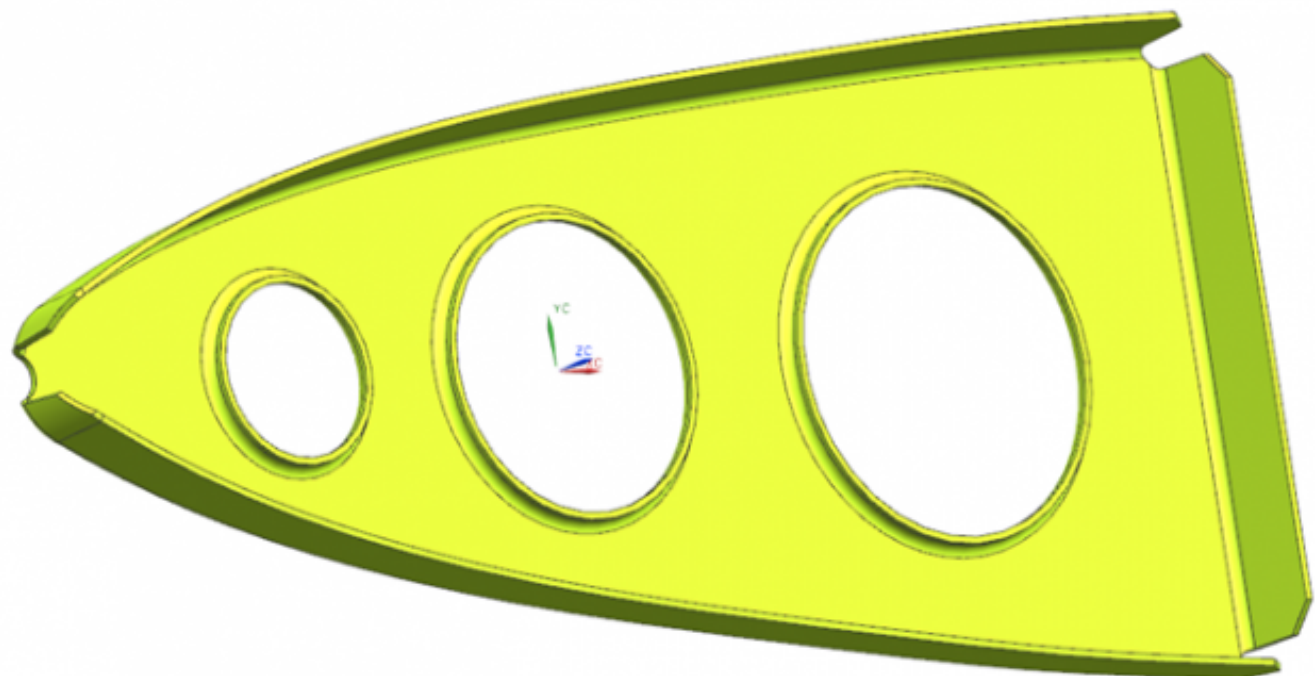
1.3.17. Создание моделей плоских деталей со сложными обводами.

1.3.18. Изготовление листовых деталей гибкой эластичной средой.

1.3.19. Доводка и правка деталей изготовленных гибкой эластичной средой.

**Задание №1**

Описать технологический процесс на изготовление представленной детали



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описание технологического процесса содержит все необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом.
4	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют две операции технологического процесса

3	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют четыре операции технологического процесса
---	---

## 2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

**Тема занятия:** 1.3.28.Разработка технологического процесса изготовления детали в ЗШП.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Вид контроля:** Проверка выполнения практических работ

**Дидактическая единица:** 1.5 основные технологические процессы изготовления деталей в заготовительно-штамповочном производстве;

**Занятие(-я):**

1.3.1.Методы раскроя листовых заготовок.

1.3.2.Раскрой листовых заготовок на ножницах.

1.3.3.Раскрой на фрезерных станках.

1.3.4.Раскрой листовых заготовок в штампах.

1.3.5.Раскрой на лазерных, плазменных и гидроабразивных станках.

1.3.9.Размерное контурное травление.

1.3.10.Доводочные и вспомогательные работы при изготовлении деталей.

1.3.11.Технологические процессы изготовления обшивок одинарной кривизны.

1.3.12.Технологические процессы изготовления обшивок двойной кривизны.

1.3.13.Технологическая оснастка для изготовления обшивок двойной кривизны.

1.3.14.Изготовление деталей гибкой из листа. Гибка в штампах.

1.3.15.Гибка-формовка эластичной средой.

1.3.21.Изготовление деталей вытяжкой в штампах.

1.3.23.Изготовление деталей на листоштамповочных молотах.

1.3.24.Технологическая оснастка для изготовления деталей на листоштамповочных молотах.

1.3.25.Изготовление деталей из профилей.

1.3.26.Изготовление деталей из труб.

1.3.27.Разработка технологического процесса изготовления детали в ЗШП.

**Задание №1**

Описать технологический процесс изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Описание технологического процесса содержит все необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом.
4	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют две операции технологического процесса
3	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют четыре операции технологического процесса

## 2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

**Тема занятия:** 1.3.33. Автоматизация выполнения технологических карт в ЗШП.

**Метод и форма контроля:** Лабораторная работа (Опрос)

**Вид контроля:**

**Дидактическая единица:** 1.7 методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства.

**Занятие(-я):**

1.3.29. Автоматизация заготовительно-штамповочного производства.

1.3.32. Автоматизация выполнения технологических карт в ЗШП.

### Задание №1

Составить электронную технологическую карту с технологическим процессом изготовления детали из листа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлена технологическая карта, включающая операционную карту и карту эскизов. Технологическая карта оформлена титульным листом. В операционной карте подобран необходимый инструмент и соблюдена последовательность всех переходов каждой операции.
4	Составлена технологическая карта, включающая операционную карту и карту эскизов. Технологическая карта оформлена титульным листом. В операционной карте подобран не весь необходимый инструмент, а только к 70% переходов и соблюдена последовательность всех переходов каждой операции.

3	Составлена технологическая карта, включающая операционную карту и карту эскизов. Технологическая карта оформлена титульным листом. В операционной карте соблюдена последовательность всех переходов каждой операции.
---	--

### **3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

<b>№ семестра</b>	<b>Вид промежуточной аттестации</b>
6	Дифференцированный зачет

**Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по  
результатам текущих контролей**

Текущий контроль №1

Текущий контроль №2

Текущий контроль №3

Текущий контроль №4

Текущий контроль №5

Текущий контроль №6

**Метод и форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Вид контроля:** по выбору выполнить два теоретических и два практических задания

**Дидактическая единица для контроля:**

1.1 современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗШП;

#### **Задание №1**

Дать определение взаимозаменяемости. Указать что она обеспечивает. Перечислить требования которые включает взаимозаменяемость элементов конструкции самолета.

<b>Оценка</b>	<b>Показатели оценки</b>
5	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения. Указано, что взаимозаменяемость обеспечивает изготовление и сборку самолетов на различных заводах и проведение ремонтных работ на самолете. Перечислены требования взаимозаменяемости элементов конструкции самолета: 1) идентичность формы и размеров; 2) возможность сборки конструктивных элементов самолета без дополнительной обработки, 3) идентичность выполняемых функций, 4) идентичность физических параметров: по весу, прочности, жесткости и центровке.

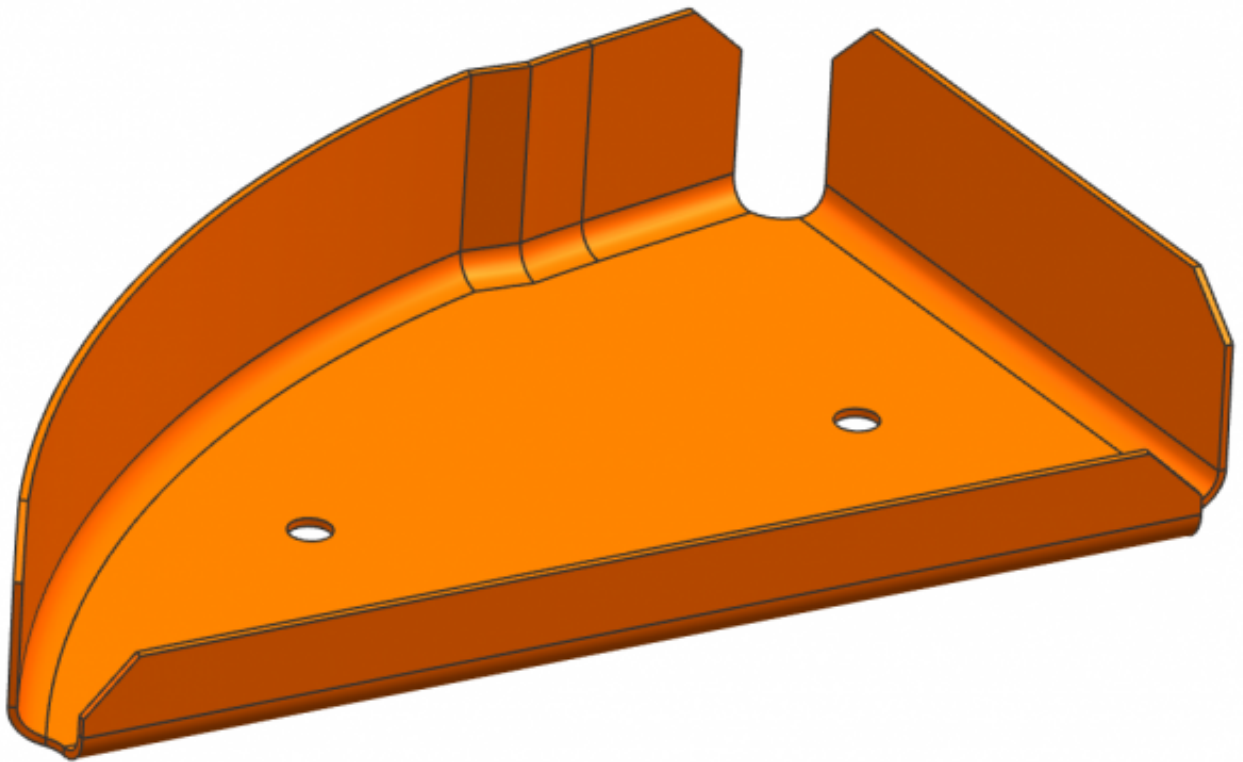
4	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения. Указано, что взаимозаменяемость обеспечивает изготовление и сборку самолетов на различных заводах и проведение ремонтных работ на самолете.
4	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения. Перечислены требования взаимозаменяности элементов конструкции самолета: 1) идентичность формы и размеров; 2) возможность сборки конструктивных элементов самолета без дополнительной обработки, 3) идентичность выполняемых функций, 4) идентичность физических параметров: по весу, прочности, жесткости и центровке.
3	Дано определение, что взаимозаменяемость - это свойство деталей, панелей, узлов и агрегатов одного и того же типоразмера заменять друг друга с сохранением функционального назначения.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.2 методы разработки конструкторской документации на элементы плазово-шаблонной оснастки;

**Задание №1**

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.

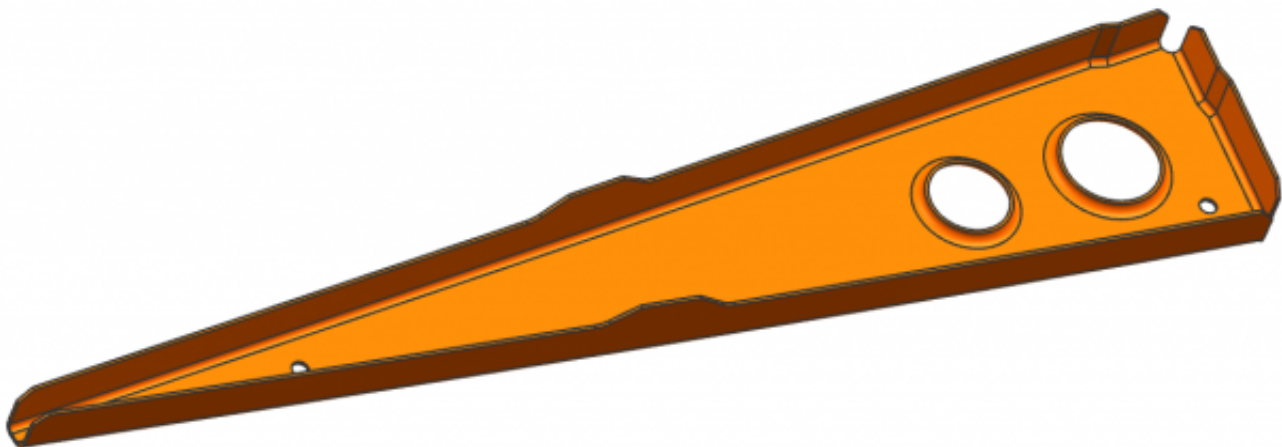


<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

## **Задание №2**

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной

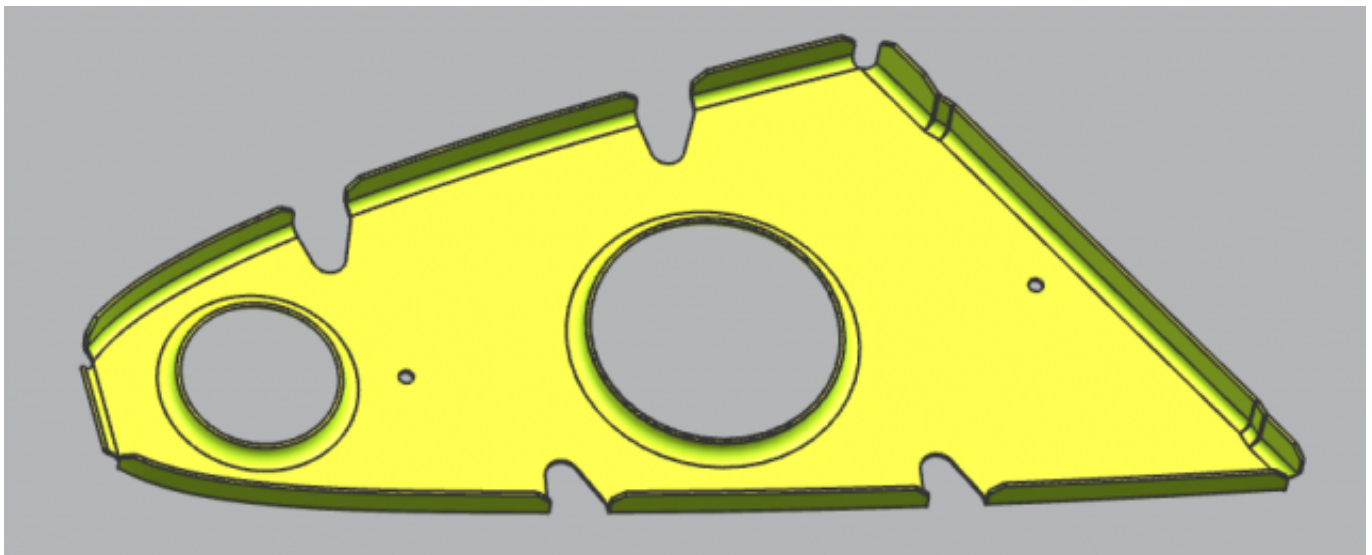
детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

### **Задание №3**

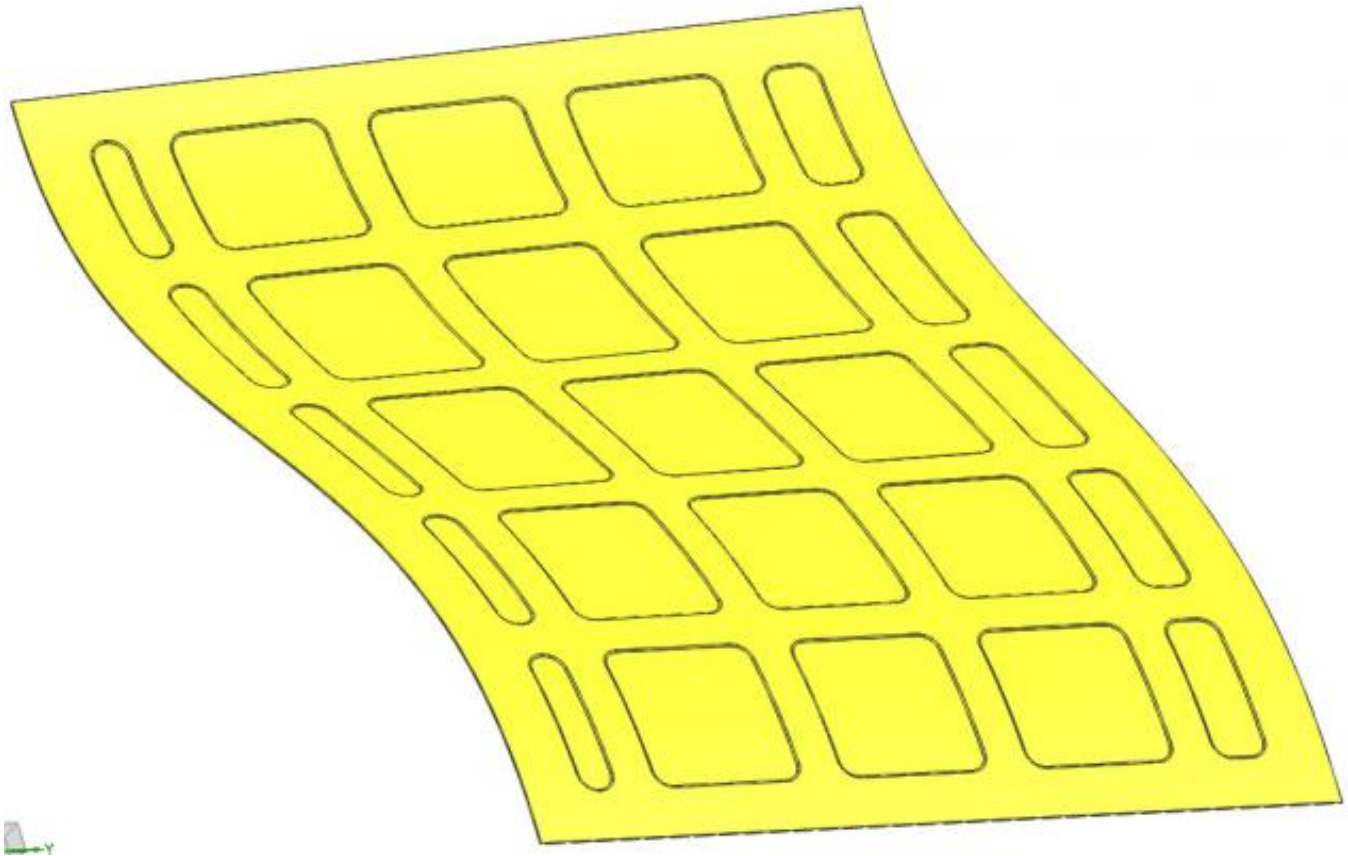
Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

#### **Задание №4**

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.

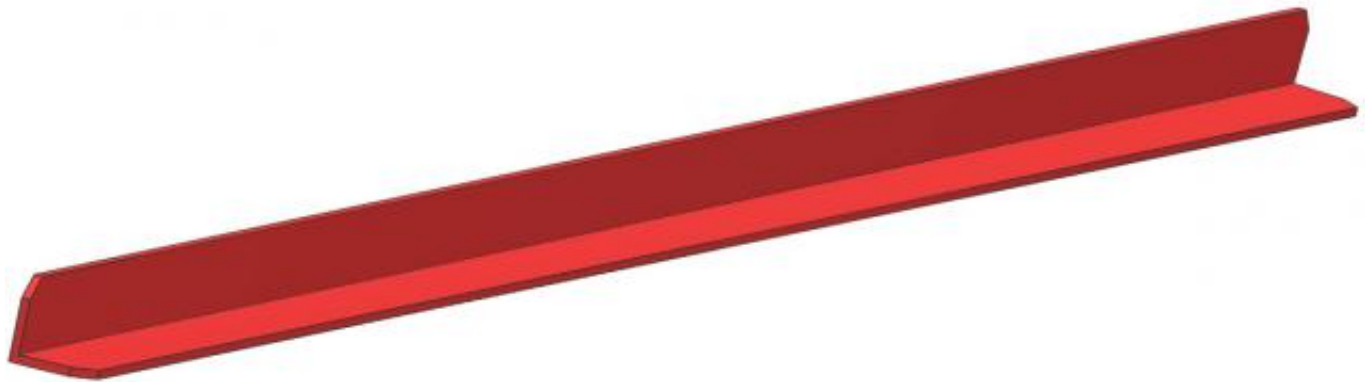


<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

### **Задание №5**

Выполнить анализ методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости для заданной

детали. Дать информацию о номенклатуре шаблонов для производства данной детали. Составить схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости с содержанием всех этапов увязки.



<b>Оценка</b>	<b>Показатели оценки</b>
5	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки и сути самого метода. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с полным перечислением всех этапов увязки.
4	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов. Построена схема увязки и обеспечения взаимозаменяемости для изготовления детали в цехах ЗШП с с нарушением порядка этапов увязки.
3	Обоснован метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости, приведена характеристика метода с описанием первоисточников увязки. Определена полная номенклатура используемых шаблонов.

#### **Дидактическая единица для контроля:**

1.3 методы расчета технологических параметров изготовления деталей различной сложности;

#### **Задание №1 (из текущего контроля)**

Выполнить расчет параметров заготовки: 1. расчитать длину развертки детали; 2. определить потребное давление при гибке-формовке; 3. определить минимальную высоту борта; 4. расчитать минимальный радиус гибки; 5. определить угол пружинения. (один из 30 вариантов)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения всех расчетных параметром соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +- 0,1
4	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта, расчитан минимальный радиус гибки. Параметры расчета выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметром соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +- 0,1
3	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта. Параметры расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметром соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +- 0,1

#### **Дидактическая единица для контроля:**

1.4 основные конструкционные авиационные материалы, применяемые для изготовления авиационных деталей;

#### **Задание №1 (из текущего контроля)**

Представить конспект по самостоятельной работе №3 Конструкционные авиационные материалы

Задание:

Составьте конспект в рабочей тетради по следующим темам:

1. «Алюминиевые сплавы»
2. «Магниевые сплавы»
3. «Сплавы и стали для авиационной промышленности»
4. «Применение титана и титановых сплавов в авиационной промышленности»
5. «Основные марки материалов и методы их термообработки»

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлен подробный конспект по всем конструкционным авиационным материалам
4	Представлен конспект по всем конструкционным авиационным материалам, но не очень подробный
3	Представлен конспект не по всем конструкционным авиационным материалам (по трем из пяти тем)

**Дидактическая единица для контроля:**

1.5 основные технологические процессы изготовления деталей в заготовительно-штамповочном производстве;

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Описать технологический процесс изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описание технологического процесса содержит все необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом.
4	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют две операции технологического процесса
3	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют четыре операции технологического процесса

**Дидактическая единица для контроля:**

1.6 основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов;

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Описать основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из материалов:  
Дюралюминиевый сплав; высокопрочный алюминиевый сплав; сталь конструкционная; сплав на основе магния; титановый сплав.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из материалов: Дюралюминиевый сплав; высокопрочный алюминиевый сплав; сталь конструкционная; сплав на основе магния; титановый сплав

4	Перечислены основные методы защиты от коррозии стр. 21 из 43 авиационных деталей из материалов: Дюралюминиевый сплав; сталь конструкционная; сплав на основе магния; титановый сплав.
3	Перечислены основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из материалов: Дюралюминиевый сплав; сталь конструкционная; титановый сплав

**Дидактическая единица для контроля:**

1.7 методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства.

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Описать методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на примере:

1. На этапе изготовления заготовок из листового материала;
2. На этапе изготовления деталей гибкой-формовкой эластичной средой;
3. На этапе контроля готовых деталей

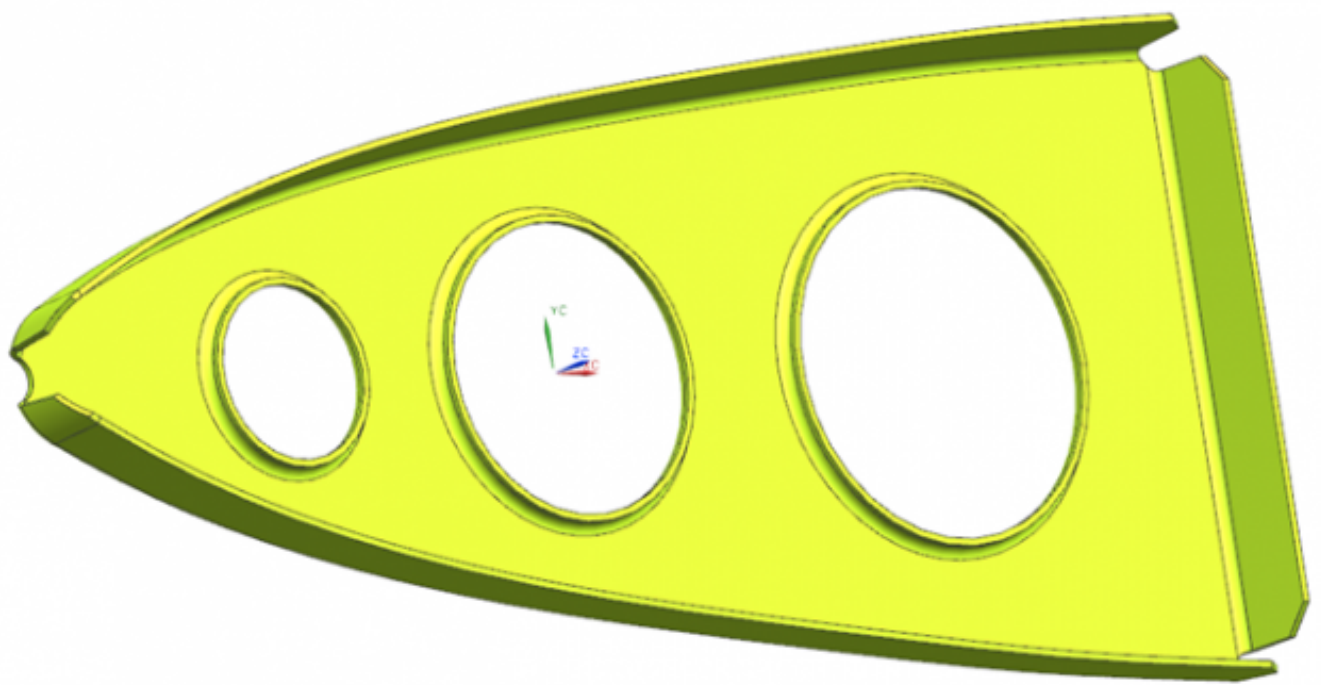
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на всех предложенных этапах производства
4	Описаны методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на двух из трех предложенных этапов производства
3	Описаны методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства на одном из предложенных этапов производства

**Дидактическая единица для контроля:**

2.1 анализировать конструктивно-технологические свойства детали;

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Описать конструктивно-технологические свойства представленной детали



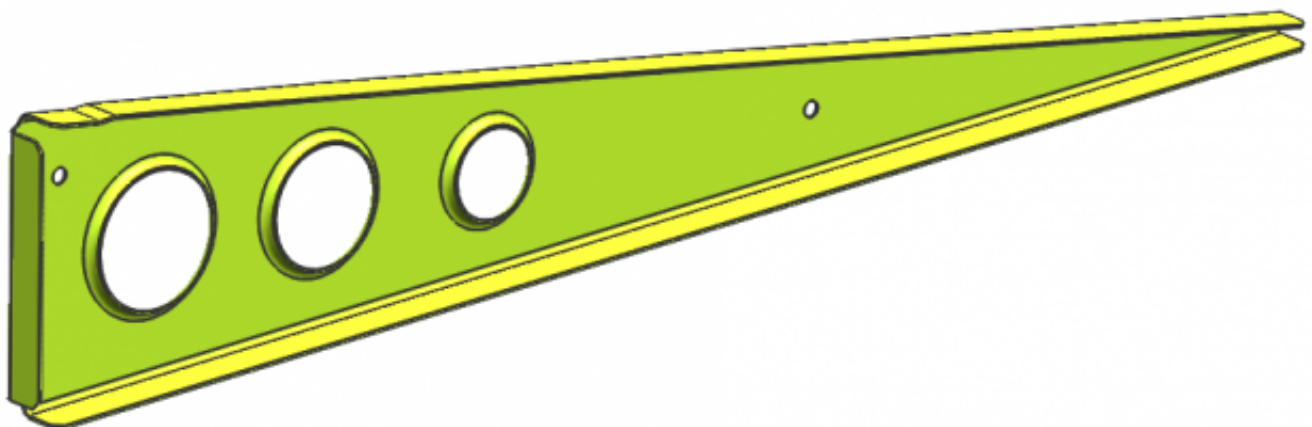
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	В предоставленном анализе отражены: наименование и назначение детали; материал в соответствии с ГОСТ 4784-97; толщина детали выбрана в соответствии с рекомендованными значениями из ГОСТ 21631-76; габаритные размеры детали; форма детали; наличие конструктивных элементов и их параметров по ГОСТ 17040-80.
4	В предоставленном анализе отражены: наименование и назначение детали; материал в соответствии с ГОСТ 4784-97; толщина детали выбрана в соответствии с рекомендованными значениями из ГОСТ 21631-76; габаритные размеры детали; форма детали; не указано наличие конструктивных элементов и их параметров по ГОСТ 17040-80.
3	В предоставленном анализе отражены: наименование и назначение детали; материал в соответствии с ГОСТ 4784-97; толщина детали выбрана в соответствии с рекомендованными значениями из ГОСТ 21631-76; не указаны габаритные размеры детали; форма детали; не указано наличие конструктивных элементов и их параметров по ГОСТ 17040-80.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.2 анализировать методы увязки;

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Выполнить анализ применяемых при производстве заданной детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости



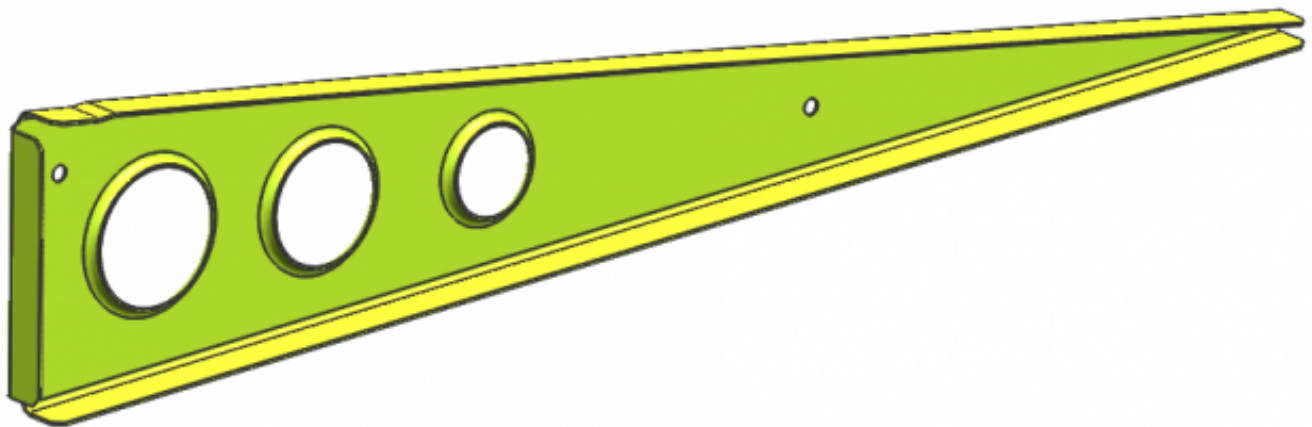
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполненный анализ применяемых при производстве детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости содержит: обоснование метода, характеристику метода, конкретизирует его применяемость для данного типа изделия. Содержит полную информацию о номенклатуре пазово-шаблонной оснастки и технологии ее изготовления
4	Выполненный анализ применяемых при производстве детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости содержит: обоснование метода, характеристику метода, конкретизирует его применяемость для данного типа изделия. Содержит краткую информацию о номенклатуре пазово-шаблонной оснастки.
3	Выполненный анализ применяемых при производстве детали методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости содержит: обоснование метода, характеристику метода, применяемость для данного типа изделия не конкретизирована.

**Дидактическая единица для контроля:**

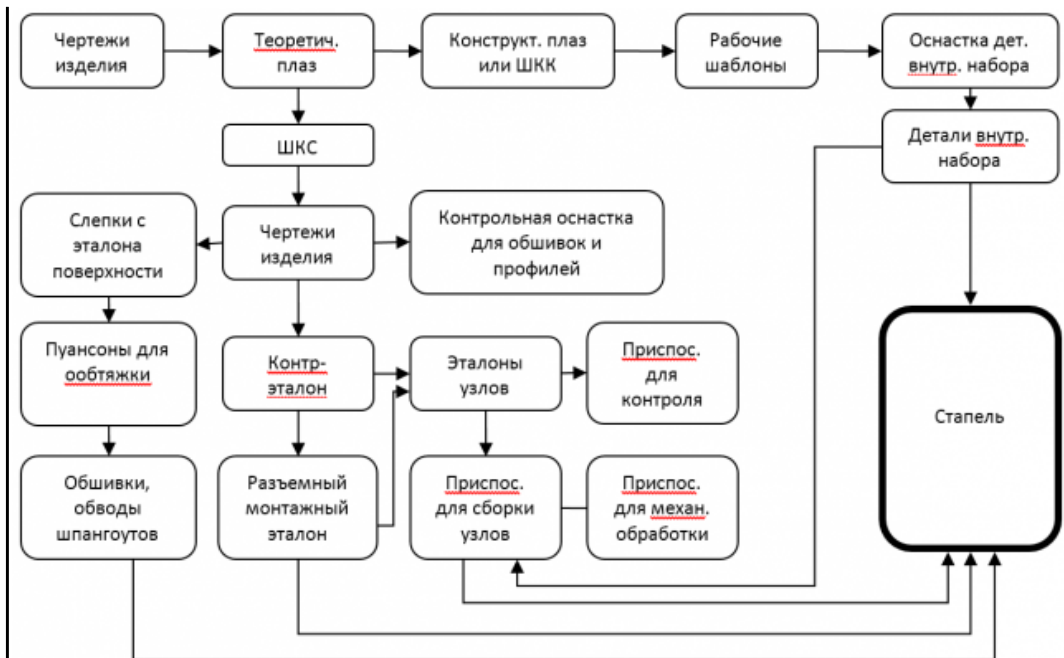
2.3 составлять технологические схемы увязки пазово-шаблонной оснастки;

**Задание №1 (из текущего контроля)**

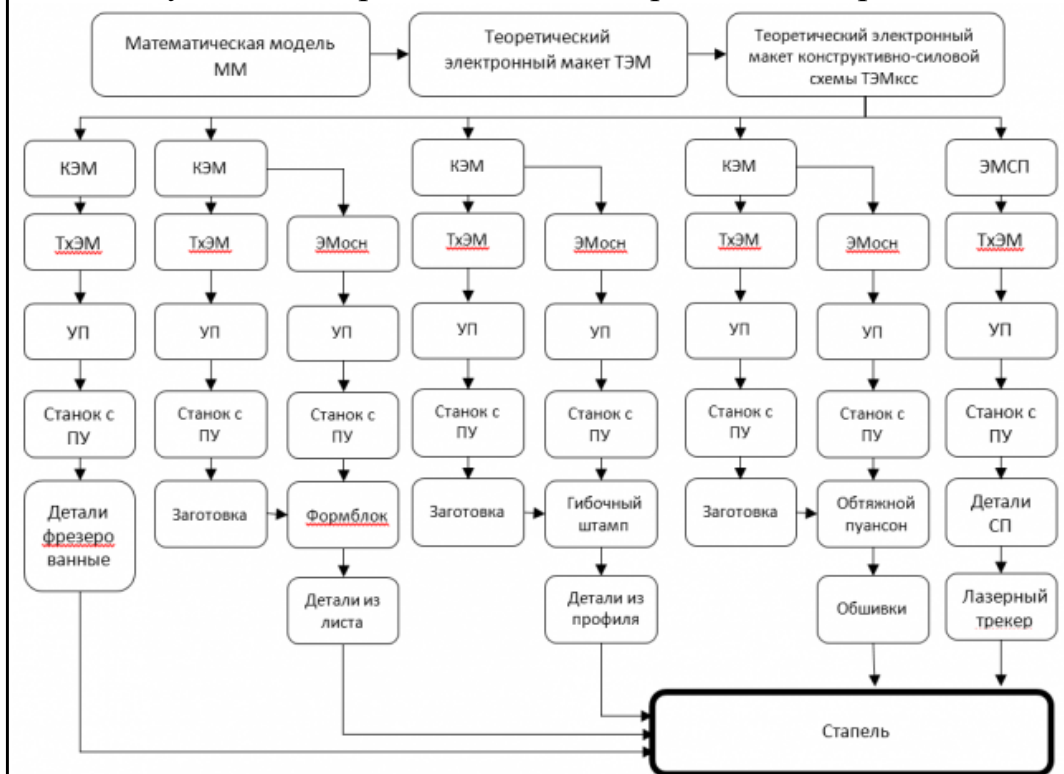
Составить схемы увязки детального комплекта шаблонов на предложенный вариант детали для трех методов увязки и обеспечения взаимозаменяемости . Схемы увязки составляются для детали из предыдущего задания



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Составленная схема увязки для плазово-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе:</p> <pre> graph LR     A[Чертежи изделия] --&gt; B[Теоретич. плаズ]     B --&gt; C[Конструкт. плаズ или ШКК]     C --&gt; D[ШКС]     D --&gt; E[Пуансон для обтяжки]     E --&gt; F[Обшивки]      C --&gt; G[ШК]     G --&gt; H[ШМФ]     G --&gt; I[Рубильники]     G --&gt; J[Инструментальный стенд]      H --&gt; K[ШГ]     H --&gt; L[ШВК]     H --&gt; M[ШР]     H --&gt; N[ШОК]      L --&gt; O[Форм-блок]     O --&gt; P[Детали из листа]      M --&gt; Q[Пуансоны для профилей]     N --&gt; Q     Q --&gt; R[Детали из профилей]      P --&gt; R      R --&gt; S[СТАПЕЛЬ]     P --&gt; S   </pre> <p>Составленная схема увязки для эталонно-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе:</p>



Составленная схема увязки для бесплазового метода  
соответствует схеме, представленной в практической работе:



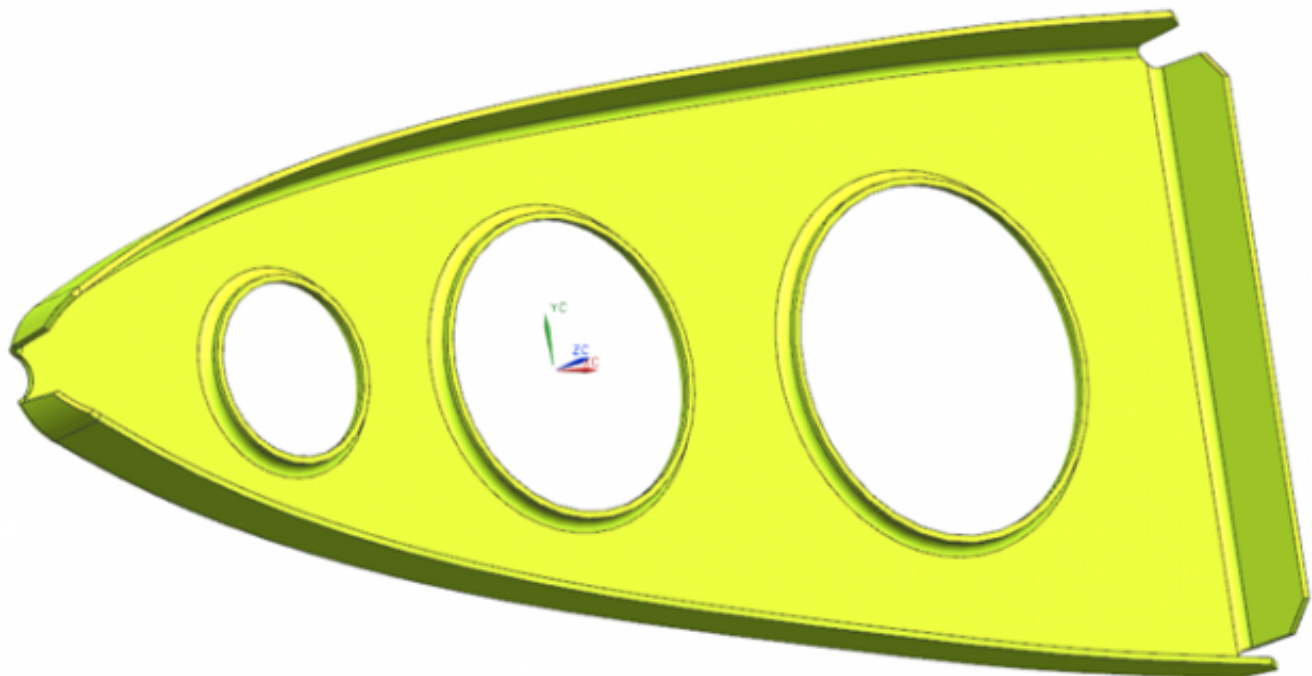
4	Составленная схема увязки для плазово-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе Составленная схема увязки для эталонно-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе
3	Составленная схема увязки для плазово-шаблонного метода соответствует схеме, представленной в практической работе

**Дидактическая единица для контроля:**

2.4 проектировать технологические процессы на изготовление деталей различной сложности;

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Описать технологический процесс на изготовление представленной детали



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описание технологического процесса содержит все необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом.
4	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют две операции технологического процесса
3	Описание технологического процесса содержит необходимые операции для изготовления детали методом гибки-формовки эластичной средой в соответствии с типовым технологическим процессом. Отсутствуют четыре операции технологического процесса

**Дидактическая единица для контроля:**

2.5 рассчитывать технологические параметры изготовления деталей;

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Выполнить расчет параметров заготовки: 1. расчтатать длину развертки детали; 2. определить потребное давление при гибке-формовке; 3. определить минимальную высоту борта; 4. расчтатать минимальный радиус гибки; 5. определить угол пружинения.

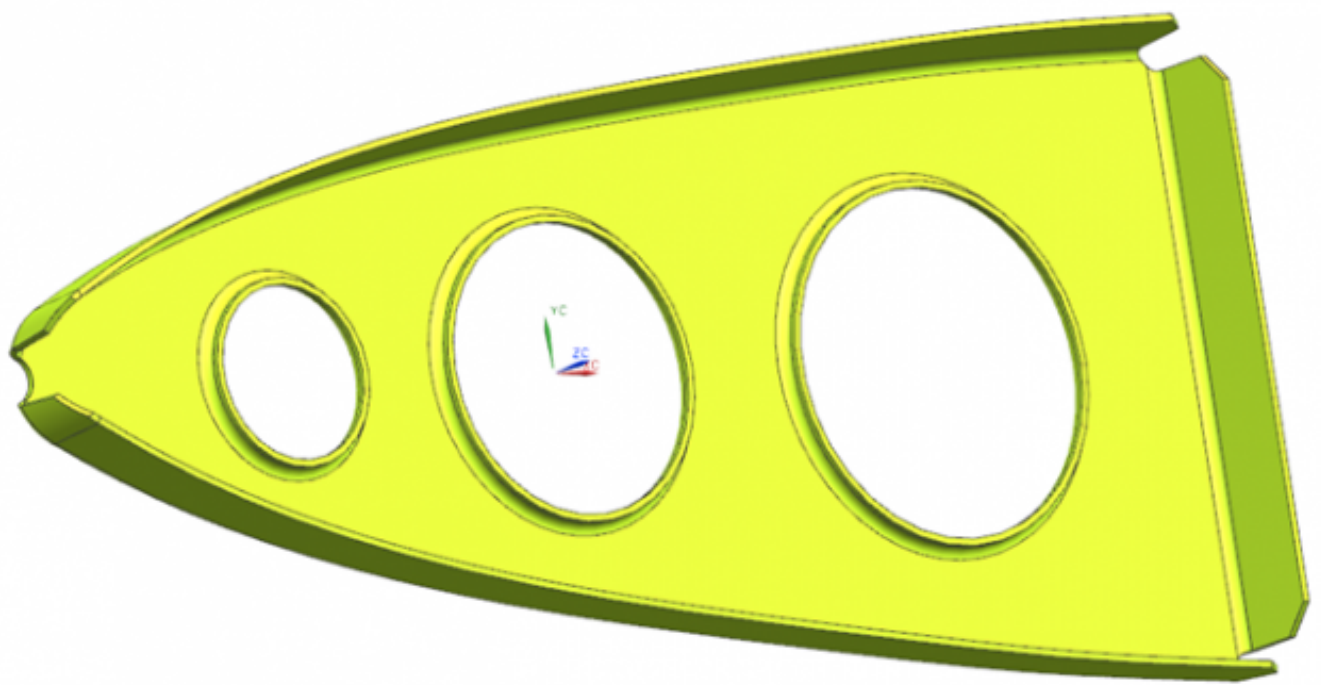
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения всех расчетных параметров соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +/- 0,1
4	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта, расчтатан минимальный радиус гибки. Параметры расчета выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметров соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +/- 0,1
3	Верно определены расчетные параметры длины развертки детали, определено потребное давление при гибке-формовке, определена минимальная высота борта. Параметры расчеты выполнены в соответствии с типовой методикой, значения этих расчетных параметров соответствуют эталонным значениям с погрешностью до +/- 0,1

**Дидактическая единица для контроля:**

2.6 выполнять чертежно-графическую документацию к проектируемым деталям.

**Задание №1 (из текущего контроля)**

Выполнить чертеж проектируемой детали



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Представлен чертеж детали, который содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Необходимое и достаточное количество видов, разрезов и сечений для представления общей формы детали и конструктивных элементов;</li><li>2. Необходимые поясняющие надписи и построения для увязки детали внутри сборочного узла (главные оси, теоретический контур, оси ссылочного набора) на всех представленных видах разрезах и сечениях;</li><li>3. Проставлены необходимые размеры конструктивных элементов, типовые размеры и размеры для справок;</li><li>4. Указана общая шероховатость поверхности и шероховатость обрабатываемых поверхностей;</li><li>5. Правильно размещены и оформлены технические требования на изготовление детали</li></ol>

4	<p>Представлен чертеж детали, который содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необходимое и достаточное количество видов, разрезов и сечений для представления общей формы детали и конструктивных элементов;</li> <li>2. Необходимые поясняющие надписи и построения для увязки детали внутри сборочного узла (главные оси, теоретический контур, оси ссылочного набора) на всех представленных видах разрезах и сечениях;</li> <li>3. Проставлены необходимые размеры конструктивных элементов, типовые размеры и размеры для справок;</li> <li>4. Отсутствует общая шероховатость поверхности и шероховатость обрабатываемых поверхностей;</li> <li>5. С нарушениями размещены и оформлены технические требования на изготовление детали</li> </ol>
3	<p>Представлен чертеж детали, который содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необходимое и достаточное количество видов, разрезов и сечений для представления общей формы детали и конструктивных элементов;</li> <li>2. Поясняющие надписи и построения для увязки детали внутри сборочного узла (главные оси, теоретический контур, оси ссылочного набора) присутствуют не на всех представленных видах разрезах и сечениях;</li> <li>3. Проставлены размеры не всех конструктивных элементов, отсутствуют типовые размеры и размеры для справок;</li> <li>4. Отсутствует общая шероховатость поверхности и шероховатость обрабатываемых поверхностей;</li> <li>5. С нарушениями размещены и оформлены технические требования на изготовление детали</li> </ol>