Перечень теоретических и практических заданий к дифференцированному зачету по МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении (4 курс, 7 семестр 2023-2024 уч. г.)

Форма контроля: Индивидуальные задания (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Защита. Дать формально-логические ответы на два теоретических вопроса и выполнить одно практическое задание.

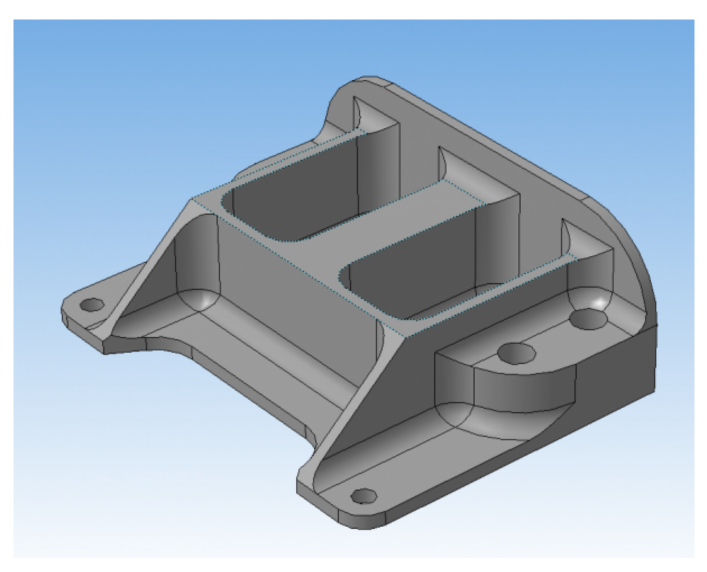
Перечень теоретических заданий: Задание №1

Выполнить КЭМ детали по заданным параметрам:

Вписать деталь в заданные контуры и размеры, разместить на ней требуемые элементы для моделирования.

Разместить: 1 бобышку произвольной формы (круглая, квадратная, шестигранная ...), 1 закрытый карман прямоугольной формы, один карман круглый диаметром от 30 мм, открытый двухступенчатый карман, четыре уступа (полки), одно наклонное ребро и два скругления радиусом R15 на вертикальных ребрах, отверстие диаметром 20H7, 2 отверстие диаметром 8H9, 8 отверстие диаметром 6, радиуса скругления в углах R8, радиус скругления основания (между вертикальными ребрами и полотном) R3.

Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	Все условия задания выполнены без отклонений.
4	Выполнены все заданные элементы и вписанны в заданною форму и размер, но несовпадаю некоторые размеры (3) с заданными для элементов.
3	Выполнены все заданные элементы и вписанны в заданною форму но размер для в писания нарушен и нарушены размеры заданных элементов.

Подобрать материал режущей части инструментов и обосновать его выбор предварительно проанализировав чертеж авиационной детали

Оценка	Показатели оценки
5	Выбор режущей части сделан правильно и обоснован
4	Выбор режущей части сделан верно но плохо обоснован
3	Выбор режущей части сделан не с первого раза

Перечислить порядок разработки технологического процесса

- 1. Входной контроль заготовки
- 2. Разметка базовых поверхностей
- 3. Обработка базовых поверхностей
- 4. Слесарная операция
- 5. Контрольная
- 6. Обработка первой стороны детали на оборудовании с ЧПУ
- 7. Слесарная операция
- 8. Контрольная
- 9. Обработка второй стороны детали на оборудовании с ЧПУ
- 10. Слесарная операция
- 11. Контрольная
- 12. Доводочные операции
- 13. Слесарная операция
- 14. Контрольная
- 15. Транспортная в цех покрытия
- 16. Контрольная
- 17. Контрольная
- 18. Маркировочная

Оценка	Показатели оценки
5	Все этапы перечилины верно и в правильном порядке
4	Все этапы перечилины верно но некоторые этапы перепутаны
3	Перечилины не все этапы и некоторые перепутаны

Залание №4

Перечислете основные виды обработки резанием и дайте их описание

- 1. **Точение** (обточка). Выполняется, когда заготовка не слишком отличается размерами от нужной детали. Этот процесс может выполняться на таком оборудовании (станках): токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных, долбежных, строгальных и т. д. Для этого резания используют резец токарного станка. Процесс происходит при большой скорости вращения детали, которую ей обеспечивает резец. Это движение называется «главным». А резец двигается медленно и поступательно, вдоль или поперек. Такой вид движения имеет название «движение подачи». Скорость резания определяется главным
- 2. Сверление. Это методы обработки металлов резанием, где название говорит само за себя. Происходит на любом станке, где есть сверло. Заготовка зажимается прочно в тисках, а сверло вращается медленными поступательными движениями по одной прямой. В результате, в детали появляется отверстие с диаметром равным размеру сверла.

- 3. **Фрезерование**. Такие способы обработки металлов резанием могут выполняться лишь на специальных столах-станках горизонтально-фрезерных. Главным инструментом станочника выполняющего фрезерную обработку металла, которое и совершает главное движение, является фреза. Движение подачи производит в продольном направлении заготовка, оно происходит под прямым углом относительно движению станка. Будущую деталь крепко зажимают на столе, и все время она остается неподвижной.
- 4. Строгание. Происходит на поперечном строгательном оборудовании, станках. Обработка заготовки происходит резцом, выполняющим медленные движения по заданному направлению и обратно. Главное движение принадлежит инструменту немного изогнутому резцу. Движение подачи совершает заготовка, при чем, оно не сплошное, а прерывистое. Направление последнего движения прямо перпендикулярно главному. В этом виде станков движение резания высчитывается путем сложения рабочего и холостого ходов.
- 5. **Шлифование**. Мероприятие выполняется при помощи шлифовального круга на кругло шлифовальных станках. Режущий круг делает вращательные движения, а заготовка получает прямолинейную и круговую подачу, но если вытачивается деталь цилиндрической формы. Когда предметом обработки есть плоская поверхность, то заготовка получает подачу лишь в прямом направлении.

Оценка	Показатели оценки
5	Названы все виды и дано их описание работ
4	Названо только четыре вида обработки и их описание
3	Названо только три вида обработки и их описание

Перечислете виды режущих инструментов и дайте их описание

- <u>Резцы</u>: инструмент однолезвийного типа, позволяющий выполнять металлообработку с возможностью разнонаправленного движения подачи;
- <u>Фрезы</u>: инструмент, при использовании которого обработка выполняется вращательным движением с траекторией, имеющей неизменный радиус, и движением подачи, которое по направлению не совпадает с осью вращения;
- <u>Сверла</u>: режущий инструмент осевого типа, который используется для создания отверстий в материале или увеличении диаметра уже имеющихся отверстий. Обработка сверлами осуществляется вращательным движением, дополненным движением подачи, направление которого совпадает с осью вращения;
- Зенкеры: инструмент осевого типа, с помощью которого корректируются размеры и форма имеющихся отверстий, а также увеличивается их диаметр;

- <u>Развертки</u>: осевой инструмент, который применяется для чистовой обработки стенок отверстий (уменьшения их шероховатости);
- Цековки: металлорежущий инструмент, также относящийся к категории осевых и используемый для обработки торцовых или цилиндрических участков отверстий;
- Плашки: используются для нарезания наружной резьбы на заготовках;
- Метчики: также применяются для нарезания резьбы но, в отличие от плашек, не на цилиндрических заготовках, а внутри отверстий;
- Ножовочные полотна: инструмент многолезвийного типа, имеющий форму металлической полосы с множеством зубьев, высота которых одинакова. Ножовочные полотна используются для отрезания части заготовки или создания в ней пазов, при этом главное движение резания является поступательным;
- Долбяки: применяются для зуботочения или зубодолбления шлицев валов, зубчатых колес, других деталей;
- **Шеверы**: инструмент, название которого происходит от английского слова «shaver» (в переводе «бритва»). Он предназначен для чистовой обработки зубчатых колес, которая выполняется методом «скобления»;
- **Абразивный инструмент**: бруски, круги, кристаллы, крупные зерна или порошок абразивного материала. Инструмент, входящий в данную группу, применяется для чистовой обработки различных деталей.

Оценка	Показатели оценки
5	Названы все виды инструмента и дано их описание
4	Названо только десять видов инструментов и их описание
3	Названо только шесть видов инструментов и их описание

Залание №6

Перечислить основные параметры технологических возможностей учитываемых при выборе оборудования

- 1. Функциональные возможности станка для удовлетворения нужд ТП
- 2. Мощьностные характеристики станка относительно мощьности резания чернового инструмента

3. Габариты рабочей зоны станка и размещения на ней оснастки ТП

	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Оценка	Показатели оценки		
5	Перечислины все параметры		
4	Перечислины все параметры но очень косноязычно		
3	Перечислины все параметры очень косноязычно и приходится ответ тянуть из отвечающего		

Залание №7

На какие группы делятся приспособления по степени специализации

- 1. универсальные (УП), применяемые при обработке различных деталей путем установки отдельных элементов приспособления на требуемый размер (станочные тиски, токарные патроны, поворотные столы, делительные головки и т. д.);
- 2. переналаживаемые (многопредметные), предназначенные для обработки различных деталей; они могут быть:
- 3. универсально-сборные (УСП) (специальные приспособления, собираемые из стандартных деталей, входящих в комплект этих приспособлений);
- 4. универсально-наладочные (УНП) со сменными нормализованными наладками (тиски со сменными фасонными кулачками и губками, патроны цанговые со сменными кулачками или ложементами базовыми деталями, протяжные патроны со сменными направляющими и т. п.); сюда же относятся групповые приспособления для обработки определенной группы деталей; такие приспособления могут быть со сменными наладками или с постоянными установочными элементами, обеспечивающими обработку разных деталей без переналадки;
- 5. специальные (СП), предназначенные для обработки одной или группы конструктивно и технологически однородных деталей и спроектированные, исходя из определенных условий обработки, формы и размеров заготовки при однажды принятой схеме базирования.

Оценка	Показатели оценки
5	Названы все группы и раскрыты их свойства
4	Названо только четыре группы и раскрыты их свойства
3	Названо только три группы и раскрыты их свойства

Пояснить методику расчета режимов резанья с использованием нормативов и САПР

- 1. Произвести выбор инструмента по каталогу
- 2. Взять из каталога инструментов силу резания на выбранный инструмент
- 3. Подставить данные инструмента и силы резания и параметров обработки (подача на зуб, глубина, ширина резания, количество проходов, длна обработки) в калькулятор режимов резания

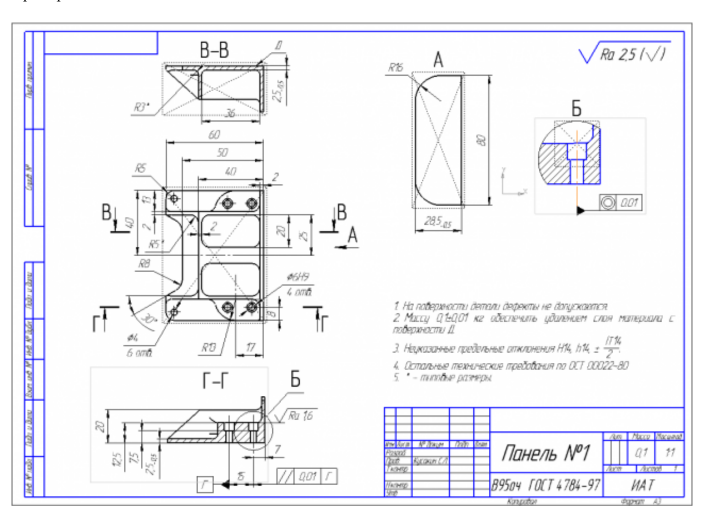
4. Получить количество оборотов шпинделя об/мин, подачу мм/мин

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ дан полный
4	Ответ не уверенный и не раскрывает всей картины методики
3	Ответ сбивчевый не точный с поправками и подсказками

Вычертиь чертеж по ранее смоделированному КЭМ выдерживая требования ЕСКД.

- 1. Выбор построения видов и разрезов и сечений.
- 2. Нанесение на чертеж осевых линей и других вспомогательных элементов.
- 3. Нанесение на видах размеров.
- 4. Заполнение основной надписи и технических условий детали.
- 5. Нанесение шероховатости и допусков расположения.

Пример:



Оценка	Показатели оценки

5	 Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; Нанесены размеры согласно ГОСТ 2307-68 без ошибок; Вписаны технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
4	 Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68; Вписаны технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
3	 Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки; Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров; Вписаны технические условия изготовления детали выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;

Перечислить порядок разработки УП в САПР (Unigraphics)

Порядок выполнения:

- 1. Подготовка модели к использованию в модуле «САМ».
- 2. Создание программы и присвоение ей имени.
- 3. Описание инструмента применяемого для обработки в программы (из практической №4).
- 4. Назначение системы координат геометрии детали и заготовки.
- 5. Определение параметров методов обработки.
- 6. Создание операции обработки
- 7. Генерация пути движения фрезы и визуализация обработки.
- 8. Выполнить Постпроцессирование и получения файла УП.

Оценка	Показатели оценки
5	Названы все этапы разработки
4	Все этапы названы правильно но перепутан порядок
3	Пропущин один из этапов разработки и перепутан порядок

Задание №11

Выполнить тестовое задание состоящае из 5 вопросов, выбранных из 20 возможных. На тестирование дается 15 минут (3 минуты на вопрос).

Пример варианта:

Вопрос 1:

Выберите определение что такое - Числовое программное управление?

1	0	управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Програние, в которой данные заданы в цифровой форме
2	0	управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Програние, в которой данные заданы в аналоговой форме
3	0	управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Програние, в которой данные заданы в произвольной форме
4	0	управление обработкой заготовки на станке вручную рабочим
5	•	управление Управляющей Программой осуществляется станком, в которые он данные задает в цифровой форме

Вопрос 2:

Выберите определение что такое - Нулевая точка детали?

1	•	точка на детали, относительно которой заданы ее размеры
2	0	точка, принятая за начало координат станка
3	0	точка на детали, заданная относительно исходной точки
4	0	точка на детали, относительно которой задается нулевая точка станка
5	•	точка, определенная относительно нулевой точки станка и используемая для начала работы по УП

Вопрос 3:

Выберите определение что это - ЧПУ, при котором рабочие органы станка перемещаются в заданные точки, причем траектории перемещения не задаются?

1		Числовое программное управление
2	•	Позиционное ЧПУ
3	0	Контурное ЧПУ
4		Групповое ЧПУ станками
5	•	Система числового программного управления

Вопрос 4:

Выберите определение что такое - Инкрементный размер?

1		личейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки отно­сительно координат точки предыдущего положения рабочего органа станка
2	0	личейный или угловой размер, задаваеный в УП и указывающий положение точки относительно причятого нуля отсчета
3	0	личейный или угловой разнер, задаваеный в УП и указывающий положение точки относительно координат исходной точки положения рабочего органа станка
4	0	личейный или угловой разнер, задаваеный в УП и указывающий положение точки относительно координат точки ноля детали положения рабочего органа станка
5	•	линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно координат точки предыдущего положения ноля станка

Вопрос 5:

Выберите определение что это - Точка, определяющая начало движения инструмента для обработки конкретной заготовки по УП?

1		Нулевая точка станка
2	0	Нулевая точка детали
3	0	Исходная точка

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнены 3 задания из 5 возможных.
4	Выполнены 4 задания из 5 возможных.
5	Выполнены 5 задания из 5 возможных.

Перечень практических заданий: Задание №1

Построить КЭМ детали с теоретическими обводами по выданному чертежу используя метод построение теоретической поверхности по сечениям.

Порядок выполнения:

- 1. Прочитать чертеж.
- Чтение чертежа начинается с основной надписи чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 и ГОСТ 2.302-68;
- далее производится чтение технических требований, предъявляемые к детали (например: детали изготавливает из штамповки, допуски на размеры и т.д.);
- рассмотрение общей шероховатости и вида обработки; выявление (описание) изображений (виды, разрезы, сечения, выносные элементы), представленных на чертеже в соответствии с ГОСТ 2. 305-2008
- 1. Анализ графического состава изображения построений согласно ГОСТ 2.305-2008 с целью выявления необходимых геометрических построений
- 2. Анализ нанесенных размеров согласно ГОСТ 2.307-2001
- 3. Анализировать виды и формы детали чертежа используя ГОСТ 2. 305-68:
- Виды;
- Разрезы;
- Сечения;
- Проекционные связи;

Оценка	Показатели оценки
5	 Прочитана основная надпись по предложенному чертежу детали - 2 балла Прочитаны технические условия изготовления детали - 3 балла Названа общая шероховатость и шероховатости отдельных поверхностей, а так же вид обработки - 5 баллов Дано описание назначения и принципа работы детали - 7 баллов. Названы виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры детали согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 10 баллов. Расшифрованы условные обозначения резьбы, посадок, взаимного расположения поверхностей и отклонений геометрической формы - 8 баллов. Выявлена геометрическая форма внешнего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 - 3 балла. Описана геометрическая форма внутреннего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 – 3 балла. Названы на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 4 балла.
	Набрано от 40 до 45 баллов
4	Набрано от 31 до 39 баллов
3	Набрано от 13 до 30 баллов

Анализировать чертеж авиационной детали и назвать из каких конструктивно-технологических элементов состоит деталь

Оценка	Показатели оценки
5	Назаваны все элементы детали
4	Неназвано два элемента детали
3	Неназвано три элемента детали

Задание №3

Назвать известные Вам виды заготовок, способы их получения и дать краткую характеристику каждого вида заготовок

Виды заготовок деталей машин

1. Отливки.

Отливки выполняют из черных и цветных металлов различными способами:

- а) литье в открытые и закрытые (для крупных заготовок) земляные формы в условиях единичного и мелкосерийного производства;
- б) в серийном и массовом производстве применяют машинную формовку по деревянным или металлическим моделям;
- в) литье по выплавляемым и выжигаемым моделям;
- г) литье в оболочковые формы;
- д) литье в кокиль металлические формы;
- е) центробежное литье;
- ж) литье под давлением и др.
- 2. Заготовки из металлокерамики.

Изготавливают из порошков различных металлов или из их смесей с порошками графита, кремнезема, асбеста и т.д. Этот вид заготовки применяется для производства деталей, которые не могут быть изготовлены другими способами – из тугоплавких металлов (вольфрам, молибден, магнитных материалов и пр.), из металлов, не образующих сплавов, из материалов, состоящих из смеси металла с неметаллом (медь – графит) и из пористых материалов.

3. Кованные и штампованные заготовки изготовляют различными способами.

В серийном и массовом производстве изготавливают на штамповочных прессах и молотах в открытых и закрытых штампах.

- 4. Штамповкой заготовок из листового металла получают изделия простой и сложной формы: шайбы, втулки, сепараторы подшипников качения и др.
- 5. Заготовки из круглого проката.

Применяется в случаях, когда масса заготовки из проката превышает массу штамповки не более, чем на 15%.

6. Заготовки из профильного проката.

Применяются в основном в массовом производстве. Во многих случаях этот способ не требует применения механической обработки или ограничивается отделочными операциями.

7. Заготовки из неметаллических материалов.

К ним относятся: пластические массы, резина, текстиль, кожа и др.

Оценка	Показатели оценки
5	Названо 7 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика
4	Названо 6 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика
3	Названо от 3 до 5 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика

Задание №4

Выполнить расчет припусков на заготовку, уклонов и внутренних и наружных радиусов.

Пример:

- 1. Расчет общих припусков на заготовку аналитическим методом [7], стр. 185 -189 Припуски и допуски на штамповку по ГОСТ 7505-74.
- 1. Выбор углов наклона статистическим методом:

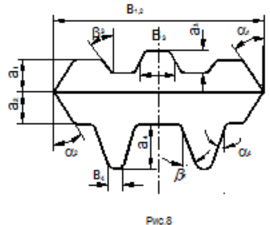


Таблица 1. (смотри рис.8)

гаелица 1. (смотри рис.s)								
h/B	ı	на молотах и мех., з выталкивателя	Штамповка на мех, прессах с выталкивателем					
	OL.	β	OL.	β				
До 1 1-3	5 7	7 10	2 3	3 5				
3-4.5	10	12	5	7				
4.5-6.5	12	15	7	10				
Свыше 6.5	15	15	10	12				

2. Выбор внутренних и наружных радиусов скругления статистическим методом:

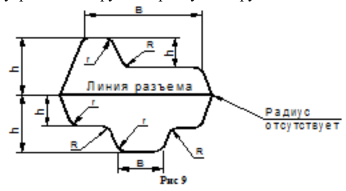


Таблица 2. (смотри рис.9)

Наме	гв <u>жж</u> при h/b			Rв <u>мм</u> при h/b		
	<2	2-4	>4	- 2	2-4	>4
До 15	1.5	1.5	2	4	5	8
15-25	1.5	2	2.5	4	6	8
25-35	2	2.5	3	5	8	10
35-45	2.5	3	4	6	10	15
45-60	3	4	5	8	12.5	20
60-80	4	5	6	10	15	25
80-100	5	6	8	12.5	20	35
100-130	6	8	10	15	25	40
130-170	8	10	12.5	20	30	45

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет выполнен с точностью до 0.01 мм
4	Расчет выполнен с точностью до 0.1 мм
3	Расчет выполнен с точностью до 1 мм

Задание №5

Исходя из анализа чертежа выбрать необходимую схему базирования заготовке в приспособлении

Выбрать правильную схему базирования. [7] стр. 45-48

- Установка на три взаимноперпендикулярные плоскости;
- Установка на наружную цилиндрическую поверхность (НЦП) и перпендикулярную ее оси плоскость;
- Установка на внутреннюю цилиндрическую поверхность (ВЦП) (отверстие) и перпендикулярную ее оси плоскость;
- На два отверстия и перпендикулярную их осям плоскость;
- На две цилиндрические поверхности с пересекающимися или перпендикулярными осями;
- На конические поверхности.

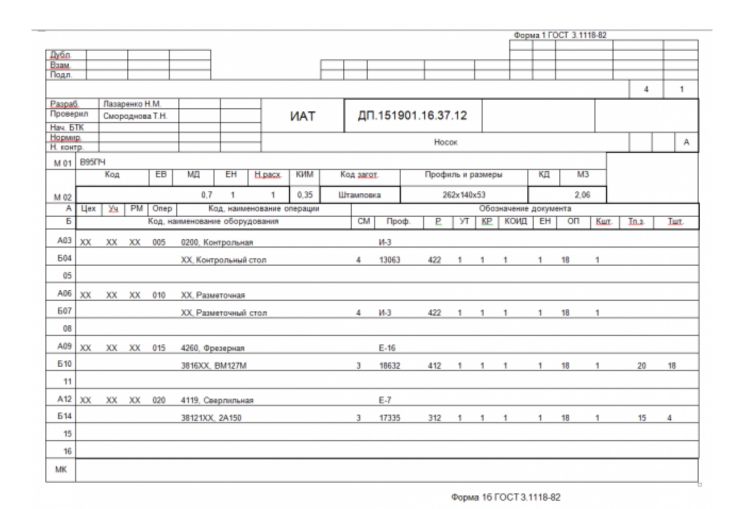
Оценка	Показатели оценки	
--------	-------------------	--

5	 Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 Выбранная поверхность баз имеет достаточную протяженность. Технологическая база совпадает с измерительной.
4	 Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 Выбранная поверхность баз имеет достаточную протяженность. Технологическая база не совпадает с измерительной.
3	 Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 Выбранная поверхность баз имеет не достаточную протяженность. Технологическая база не совпадает с измерительной.

Выполнить составление маршрутного технологического процесса изготовления авиационной детали.

Порядок заполнения маршрутной карты:

- Универсальные операции;
- Контрольные операции;
- Слесарные операции;
- Операции на оборудовании с ЧПУ;
- Вспомогательные операции;
- Наименование и код операции;
- Наименование и код оборудования, профессии;
- Код условия труда;
- Степень механизации;
- Разряд и форма оплаты труда;
- Код инструкции ТБ;
- Объем партии и т.д.;
- Основные данные обрабатываемой детали;



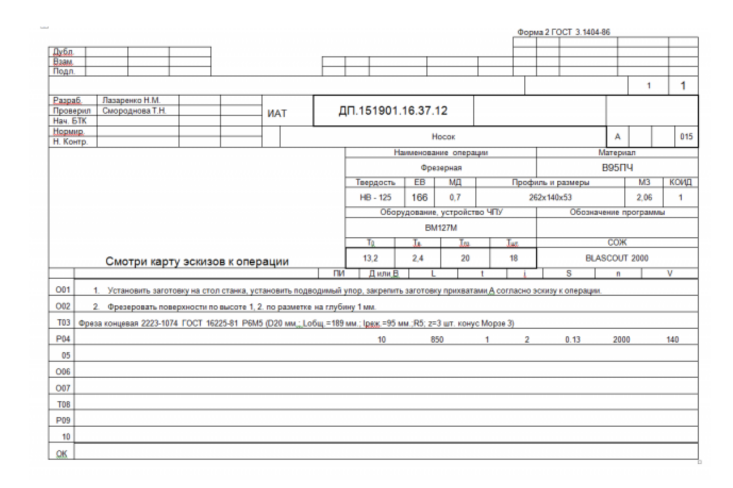
Оценка	Показатели оценки
5	Маршрутный техпроцес составлен без ошибок в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД
4	При составлении маршрутного техпроцеса допущено 7 ошибок в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД
3	Маршрутный техпроцес содержит 10 ошибок в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД

Разработать операционную карту для универсальной операци.

Порядок заполнения операционной карты:

- Выполнить описание переходов операции;
- Выполнить выбор инструмента для операции (из практической №4);
- Занести режимы резания на операцию (из практической №4);
- Занести нормы времени на операцию;
- Заполнить параметры переходов;
- Основные данные обрабатываемой детали;

• Оборудование



Оценка	Показатели оценки
5	Все разделы операционной карты заполнены без ошибок в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1702-79
4	В разделах операционной карты содержится не более двух ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1702-79
3	В разделах операционной карты содержится не более четырех ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1702-79

Задание №8

Разработать контрольную карту на универсальную операцию:

Параметры заполнения:

- Основные данные обрабатываемой детали;
- Контролируемые параметры;
- Наименование измерительных средств;

Дубл. Взам.			1						_
Подл.									\top
									1
Paspat	6 11	Пазаренко Н.М.	LAAT				_		
Прове		Смороднова Т.Н.	TAN	, r	П.151901.16.37.12				
Нач. Б		смороднова т.н.	_		41.101001.10.07.12				
	ровал				Носок		A		03
Н. кон	проль				Hocok		_ ^		0.5
		Наименование	операции		Наименован	ие, марка материала			Ma
		Контрол	ьная			B95ПЧ			0,7
		Наименование о	опулования					Обозначени	TONes
		Контрольна						Coosnavens	101101
Р	Конт	ролируемые параметры	Код средства Т	0	Наименование	средств ТО		Объём и ПК	To/
01 (Калибр-пробка 8133-0928 Н9 Г	OCT 14810-69					
02 130±0.05; 40±0.05		Контрольное приспособление (QП. 151901. 16.37. 12.05.0	CE.		\perp			
03 [Ra 3,2; Ra	1,6			Образцы шероховатости ГОСТ	9378-93			+
04									-
05									
06									_
07									_
80									\perp
09									-
10									-
11									_
$\overline{}$									+
12									

Оценка	Показатели оценки
5	Все параметры контрольной карты заполнены полностьюи без ошибок в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
4	В разделах контрольной карты содержится не более двух ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
3	В разделах контрольной карты содержится не более четырех ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Выбирите инструмент по каталогу для черновой, получистовой и чистовой обработки;

Выбор инструмента для фрезерования

1 Определите тип операции

В соответствии с типом операции:

- Торцевое фрезерование
- Фрезерование уступов
- Профильное фрезерование
- Фрезерование пазов

Подберите наиболее оптимальный инструмент с точки зрения производительности и надежности обработки.

См. стр. J31.

2 Определите группу обрабатываемого материала

Определите, к какой группе обрабатываемости по ISO относится тот материал, который необходимо фрезеровать:

Сталь (Р)

Нержавеющая сталь (М)

Чугун (К)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (Н)

См. таблицу соответствия материалов в разделе І.

3 Выберите тип фрезы

Выберите шаг зубьев и тип крепления фрезы.

Как первый выбор рекомендуется нормальный шаг зубьев фрезы.

При работе с большими вылетами и в нестабильных условиях следует выбирать крупный шаг зубьев.

При обработке материалов, дающих элементную стружку,

рекомендуется выбирать мелкий шаг зубьев фрезы.

Выберите тип крепления.

4 Подберите режущую пластину

Выберите геометрию передней поверхности пластин в соответствии с операцией:

Геометрия L – для чистовой обработки

Когда необходимо снизить усилия резания при легких условиях обработки.

Геометрия М – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия Н – для черновой обработки

Для тяжелой обработки поверхностей с ковочной или литейной коркой, а также при опасности вибраций.

Выберите пластины из твердого сплава, обеспечивающего оптимальную производительность.

5 Определите начальные режимы обработки

Рекомендуемые начальные значения скоростей резания и подач

Обязательные качественные критерии:

Подбор необходимого инструмента [1] стр.465-467.:

Фрезерование



Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки				C.
Цельные фрезь	ı				
Дисковые фрезы	HSS-Co5			8.7	462
	УНМ (с покрытием)			8.8	484
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покры	ытием)	_	8.9	466
концевал фреза	HJJJ / I W	черновал	контурное фрезерование	0.10	770
	(без покрытия, с покрытием)	обработка	Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
		Получистовая	Контурное фрезерование	8.14	494
		обработка	Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза РМ МТС	191075	Пазы / уступы	8.16	506
	(с покрытием)		Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC	192852	Пазы / уступы	8.18	510
	(с покрытием)	192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512
		192895	Пазы / уступы	8.20	514
			Контурное фрезерование	8.21	516

)

Описание типов инструмента

Тип	Примеры	Применение инструмента данного типа
N	***************************************	Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип N используется для обработки самых разных материалов (сталь, чугун, цветные или лёпкие металлы, а также пластмассы) стандартной тейддости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружкопомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профилы. Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или пёлкие металлы, а также пластиассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемпемой.
NR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип NR используется для обработки самых разных материалов (сталь, чугун, цветные или лёгкие металлы, а также пластмассы) с пределом прочности не выше среднего. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
W		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубиной резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мялких, вязких и/или длиностружечных материалов, например, алюминивых и медных сплавов, а также пластмасс. Тип W обеспечивает очень высокое качество поверхности.
WF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип WF используется для работы при любых глубинах резания при обработке мялих, влаких и/или дличностружечных материалов, например, алюмичиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
WR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип WR предназначен для обработки мялоки, вязики ийли длинно- стружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
Н		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубиной резания. Тип Н предназначен специально для обработки резанием твёрдых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закалённых) и чугуна. Тип Н обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружкопомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип НЕ используется для работы при любых глубинах резания при обработие твёрдых ийли короткоструженных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR	0	Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средник и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип НК предназначен для обработих твёрдых и/или коротко- стружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

435



Выбор получистового инструмента в 1.5 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);



Выбор чистового инструмента по минимальному внутреннему радиусу на детали. При выполнении обкатки при чистовой обработке, диаметр инструмента может быть меньше номинального на 1-2мм;

	noto na i zmm,
Оценка	Показатели оценки
5	Выбор инструмена выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
4	Выбор инструмена выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
3	Выбор инструмена выполнен на один тип обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).

Задание №10

Рассчитаться режимы резания для черновой, получистовой и чистовой обработки используя калькулятор режимов резания;

Пример расчета режимов резания на 1 инструмент:

Проверка правильности расчета режимов резания при обработке . (глубина врезания, подача на зуб, ширина обработки, подача мм. в минуту, оборотов в минуту) для каждого инструмента;

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет режимов резания выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструменты.
4	Расчет режимов резания выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструмента.
3	Расчет режимов резания выполнен на один тип обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструмента.

Задание №11

Оформить технологический процесс

Оценка	Показатели оценки
5	Технологический процесс выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
4	Технологический процесс выполнен с небольшими недоработками но в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
3	Технологический процесс выполнен с ошибками но в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Задание №12

Провести контроль УП по следующим критериям.

Визуальный контроль обрабаботки:

- 1. Зарезы на детали;
- 2. Не до обработка детали;
- 3. Обработка наклонных поверхностей снизу в верх;
- 4. Отсутствие столкновений при обходах и переходах;
- 5. Врезание в деталь на рабочем ходу;
- 6. Врезания в карманы, полки и уступы с крайних слоев заготовки от середины к ребрам или стенкам;

- 7. Врезания в колодцы и окна по спирали от середины к краю;
- 8. Врезание в колодцы и окна в заранее засверленные отверстия в середине;
- 9. Обработка внутреннего контура против часовой стрелки;
- 10. Обработка наружнего контура по часовой стрелки;
- 11. Обработку отверстий сверлением. Сперва центровочным сверлом, потом сверлим основным.

12. Глубокие отверстия сверлятся методом обработки глубоких отверстий в несколько этапов.

Оценка	Показатели оценки
5	При отсутствии замечаний по всем 12 пунктам.
4	Есть замечания не более чем по двум пунктам.
3	Есть замечания не более чем по трем пунктам.

Задание №13

Использован пакет САПР ("Компас", Inventor) для построения чертежа

Оценка	Показатели оценки
5	Задействованны команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов.
	Использованны команды простановки размеров.
	Использован редактор технических условий и задействованны шаблоны.
4	Задействованны команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов.
	Использованны команды простановки размеров но отдельные размеры изменены вручную.
	Использован редактор технических условий но не совсеми параметрами.
3	Задействованны команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов но некоторые разбиты на элементы и нарушена связь с моделью.
	Использованны команды простановки размеров но отдельные размеры прописаны вручную.
	Редактор технических условий не использован.