



Министерство образования Иркутской области
Областное государственное образовательное
учреждение среднего профессионального образования
«Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по
техническому развитию АО
"ИРЗ"

/Максименко Д.В./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела подготовки
АО кадров ИАЗ - филиал ПАО
"Корпорация "Иркут"

/Русяев М.Ю./

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ОГБОУ СПО "ИАТ"

_____/Семёнов В.Г.
«29» мая 2015 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Иркутск, 2015

Рассмотрена
цикловой комиссией

Председатель ЦК

 /С.Л. Кусакин /

№	Разработчик ФИО
1	Степанов Сергей Леонидович
2	Кусакин Святослав Львович

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС профессионального модуля – является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

15.02.08 Технология машиностроения

в части освоения вида профессиональной деятельности:

Разработка технологических процессов изготовления деталей машин и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;
	1.2	показатели качества деталей машин;
	1.3	правила отработки конструкции детали на технологичность;
	1.4	физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;
	1.5	методику проектирования технологического процесса изготовления детали;

	1.6	типовые технологические процессы изготовления деталей машин;
	1.7	виды деталей и их поверхности;
	1.8	классификацию баз;
	1.9	виды заготовок и схемы их базирования;
	1.10	условия выбора заготовок и способы их получения;
	1.11	способы и погрешности базирования заготовок;
	1.12	правила выбора технологических баз;
	1.13	виды обработки резания;
	1.14	виды режущих инструментов;
	1.15	элементы технологической операции;
	1.16	технологические возможности металлорежущих станков;
	1.17	назначение станочных приспособлений;
	1.18	методику расчета режимов резания;
	1.19	структуру штучного времени;
	1.20	назначение и виды технологических документов;
	1.21	требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;
	1.22	методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;
	1.23	состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении
Уметь	2.1	читать чертежи;
	2.2	анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;
	2.3	определять тип производства;
	2.4	проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;
	2.5	определять виды и способы получения заготовок;
	2.6	рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

	2.7	рассчитывать коэффициент использования материала;
	2.8	анализировать и выбирать схемы базирования;
	2.9	выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;
	2.10	составлять технологический маршрут изготовления детали;
	2.11	проектировать технологические операции;
	2.12	разрабатывать технологический процесс изготовления детали;
	2.13	выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;
	2.14	рассчитывать режимы резания по нормативам;
	2.15	рассчитывать штучное время;
	2.16	оформлять технологическую документацию;
	2.17	составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;
	2.18	использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;
Иметь практический опыт	3.1	использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;
	3.2	выбора методов получения заготовок и схем их базирования;
	3.3	составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;
	3.4	разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;
	3.5	разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ НА ТЕКУЩЕМ КОНТРОЛЕ

2.1 Результаты освоения МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин подлежащие проверке на текущем контроле

2.1.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.1.4. Правила оформления технологических документов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 1.1 служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.1.2. Правила чтения чертежа.

1.1.3. ПР1. Чтение чертежа детали.

Задание №1

Описать служебное назначение деталей: вал, кронштейн, нервюра

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Конспект служебного назначения перечисленных деталей, так же должно быть описано место положения деталей в изделии, воспринимаемые ими нагрузки Составлен конспект служебного назначения трех деталей, описано их место положения в изделии, воспринимаемые ими нагрузки
4	Составлен конспект служебного назначения двух деталей, описано их место положения в изделии, воспринимаемые ими нагрузки
3	Составлен конспект служебного назначения одной детали, описано ее место положения в изделии, воспринимаемые ей нагрузки

Задание №2

Перечислить конструктивно-технологические требования, предъявляемые к деталям.

Конструктивно-технологические требования:

1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки

должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.

2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.

3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.

4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки.

5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.

6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.

7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.

8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.

9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перчислены от 8 до 9 конструктивно-технологических требований
4	Перчислены от 6 до 7 конструктивно-технологических требований
3	Перчислены от 3 до 6 конструктивно-технологических требований

Дидактическая единица: 2.1 читать чертежи;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.1.2. Правила чтения чертежа.

1.1.3. ПР1. Чтение чертежа детали.

Задание №1

Прочитать чертеж детали машиностроительного производства, выданный преподавателем.

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу детали - 2 балла 2. Прочитаны технические условия изготовления детали - 3 балла 3. Названа общая шероховатость и шероховатости отдельных поверхностей, а так же вид обработки - 5 баллов 4. Дано описание назначения и принципа работы детали - 7 баллов. 5. Названы виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры детали согласно ГОСТ 2.305-2008 – 10 баллов. 6. Расшифрованы условные обозначения резьбы, посадок, взаимного расположения поверхностей и отклонений геометрической формы - 8 баллов. 7. Выявлена геометрическая форма внешнего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 - 3 балла. 8. Показана геометрическая форма внутреннего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 – 3 балла. 9. Названы на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 4 балла. <p>Набрано от 40 до 45 баллов</p>
4	Набрано от 31 до 39 баллов
3	Набрано от 13 до 30 баллов

2.1.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.2.4. Качество поверхностей деталей машин. Признаки,

определяющие качество. Факторы, влияющие на качество.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 1.3 правила отработки конструкции детали на технологичность;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.2.2. Технологические требования, предъявляемые к деталям. Правила расчета технологичности деталей.

1.2.3. ПР2. Расчет технологичности детали.

Задание №1

Перечислить коэффициенты технологичности деталей и привести их нормативные значения

Коэффициент точности обработки - $K_{тч} > 0.5$; коэффициент шероховатости - $K_{ш} > 0.16$; коэффициент унификации конструктивных элементов - $Q_{уэ} > 0.6$; коэффициент использования материала - $K_{им} > 0.7$

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все четыре коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения
4	Перечислены три коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения
3	Перечислены два коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения

Дидактическая единица: 1.7 виды деталей и их поверхности;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.2.1. Виды деталей. Маркировка материалов.

Задание №1

Перечислить известные виды деталей

Виды деталей:

1. корпусные - коробчатые, угловые, плоские

2. тела вращения - валы, многоосные, полые цилиндры, диски
3. зубчатые колеса - прямозубые, косозубые, шевронные
4. некруглые стержни - призматические, рычаги, вилки
5. листовые - плоские, гнутые, объемные
6. резьбовые соединения - стержневые, гайки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено шесть основных видов деталей
4	Перечислено пять основных видов деталей
3	Перечислено четыре основных вида деталей

Дидактическая единица: 2.2 анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.2.2. Технологические требования, предъявляемые к деталям. Правила расчета технологичности деталей.

Задание №1

Произвести анализ конструктивно-технологических свойств детали

Конструктивно-технологические требования:

1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.
2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.
3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.
4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки.
5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.
6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.
7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.

8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.

9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Произведен анализ детали по 8 - 9 пунктам конструктивно-технологических требований
4	Произведен анализ детали по 6 - 7 пунктам конструктивно-технологических требований
3	Произведен анализ детали по 3 - 5 пунктам конструктивно-технологических требований

Дидактическая единица: 2.4 проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.2.3. ПР2. Расчет технологичности детали.

Задание №1

Провести технологический контроль чертежа детали по коэффициентам точности обработки, шероховатости, унификации конструктивных элементов, использования материала и выработать рекомендации по повышению ее технологичности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно рассчитаны все четыре коэффициента технологичности и грамотно выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.
4	Правильно рассчитаны три коэффициента технологичности и грамотно выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.
3	Правильно рассчитаны два коэффициента технологичности и выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.

Дидактическая единица: 2.7 рассчитывать коэффициент использования материала;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.2.3. ПР2. Расчет технологичности детали.

Задание №1

Рассчитать коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из различных видов заготовок (прокат, штамповка, отливка и др.)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из трех различных видов заготовок
4	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из двух видов заготовок
3	Рассчитан коэффициент использования материала при изготовлении деталей из одного вида заготовок

2.1.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.2.5. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.2 показатели качества деталей машин;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.1.1. Введение. Содержание и задачи курса.

1.2.4. Качество поверхностей деталей машин. Признаки, определяющие качество.

Факторы, влияющие на качество.

Задание №1

Перечислить показатели качества деталей машин.

Качество поверхностей деталей машин характеризуется двумя признаками:

1. Физико-механическими свойствами поверхностного слоя.

В процессе механической обработки под действием сил резания поверхностный слой материала испытывает пластические деформации (наклеп), в следствии чего он упрочняется за счет перераспределения внутренних напряжений.

2. Степенью шероховатости поверхности.

Шероховатость – это совокупность неровностей с относительно малыми шагами (расстоянием между вершинами характерных неровностей измеренного профиля) на

базовой длине. Шероховатость после механической обработки представляет собой геометрический след инструмента с возникающими при этом упругими и пластическими деформациями.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все показатели качества деталей машин и дано полное их объяснение
4	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены незначительные ошибки при их объяснении
3	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены грубые ошибки при их объяснении или назван один показатель качества и дано полное его объяснение

Задание №2

Перечислить факторы, влияющие на качество поверхностей деталей машин.

Качество поверхности зависит от:

- режимов обработки (скорости резания и глубины);
- применяемого инструмента (его вида, марки материала режущей части, углов заточки и т.д.);
- марки обрабатываемого материала;
- жесткости системы СПДИ;
- СОЖ;
- вида обработки.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено шесть факторов с подробным объяснением
4	Перечислено пять факторов с подробным объяснением
3	Перечислено четыре фактора

Дидактическая единица: 1.4 физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.2.4. Качество поверхностей деталей машин. Признаки, определяющие качество. Факторы, влияющие на качество.

Задание №1

Составить конспект физико-механических свойств конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки деталей машиностроительного производства (валы, корпусные детали, зубчатые колеса).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Грамотно и полно выполнит конспект физико-механических свойств конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки валов, корпусных деталей и зубчатых колес
4	Грамотно и полно выполнит конспект физико-механических свойств конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки валов и корпусных деталей
3	Выполнит конспект физико-механических свойств конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки корпусных деталей

2.1.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 1.4.3. Правила конструирования заготовок.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.6 типовые технологические процессы изготовления деталей машин;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.3.2. Производственный и технологический процессы МСП.

Задание №1

Описать типовой технологический процесс изготовления детали "Вал"

Типовой маршрут обработки вала с термообработкой:

1. Подрезка торцев и центрование.

2. Обработка в центрах.

Предварительная обработка наружных поверхностей примерно половины детали, переустановка и обработка оставшейся части. Разделение производят по наибольшей ступени.

3. Фрезерование различных лысок, пазов, скосов.

4. Сверление отверстий, перпендикулярных оси вращения детали.

5. Предварительное нарезание зубьев, шлицев, резьбы.
6. Термообработка.
7. Для очень точных деталей шлифуют центра. Шлифование посадочных мест с хомутиком
8. Доводочные операции сложных поверхностей: зубья, шлицы, резьбы – шлифование и притирка.

Цель черновой обработки – максимально приблизить форму заготовки к форме готовой детали.

Цель чистовой обработки – выполнить технические условия.

Примечания: если у вала в торце имеется отверстие, то его обрабатывают в первом этапе и используют как центровое; если вал не подвергается закалке, то он обрабатывается сразу до конечного перехода; после термообработки с HRC до 40...45 единиц последующие этапы можно доработать на токарном станке; если у вала отсутствуют центровые отверстия по чертежу, то добавляют технологические припуски для центрования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой в правильной последовательности, названы цели черновой и чистовой обработки, даны объяснения из пункта "Примечания"
4	Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой с незначительными ошибками в последовательности, названы цели черновой и чистовой обработки
3	Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой с ошибками в последовательности, названо более пяти этапов

Дидактическая единица: 1.15 элементы технологической операции;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.3.2. Производственный и технологический процессы МСП.

Задание №1

Дать определения технологической операции и ее элементов

Технологическая операция (ТО) – это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.

Элементы технологической операции:

1. Технологический установ – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.

2. Технологический переход – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).

3. Вспомогательный переход – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).

4. Технологическая позиция – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.

5. Рабочий ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.

6. Вспомогательный ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны определения технологической операции и шести ее элементов (всего дано семь определений)
4	Даны определения технологической операции и пяти ее элементов (всего дано шесть определений)
3	Даны определения технологической операции и от двух до четырех ее элементов (всего дано от трех до пяти определений)

Дидактическая единица: 2.3 определять тип производства;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Занятие(-я):

1.3.1. Типы машиностроительного производства. Определение типа производства.

1.4.2. Способы получения заготовок. Факторы, влияющие на выбор заготовок.

Задание №1

Определить тип производства для изготовления деталей различного вида.

Для определения типа производства используют коэффициент закрепления операций – это отношение числа всех различных операций, выполняемых в течение месяца, к числу рабочих мест.

$K_{з.о.} = O / P$

Если $K_{з.о.} \geq 40$ – единичное производство;

$K_{з.о.} = 20 \dots 40$ – мелкосерийное производство;

$K_{з.о.} = 10 \dots 20$ – среднесерийное производство;

$K_{з.о.} = 1 \dots 10$ – крупносерийное производство;

$K_{з.о.} = 1$ – массовое производство.

На первом этапе проектирования технологического процесса тип производства может быть предварительно определен в зависимости от массы детали и объема выпуска в соответствии с данными, приведенными в таблице:

Тип производства	Годовой объем выпуска, шт.		
	Легкие, до 20 кг	Средние, до 300 кг	Тяжелые, свыше 300 кг
Единичное	до 100	до 10	1...5
Мелкосерийное	101...500	11...200	6...100
Среднесерийное	501...5000	201...1000	101...300
Крупносерийное	5001...50000	1001...5000	301...1000
Массовое	Свыше 50000	Свыше 5000	Свыше 1000

Оценка	Показатели оценки
5	Определен верно тип производства для изготовления трех деталей
4	Определен верно тип производства для изготовления двух деталей
3	Определен верно тип производства для изготовления одной детали

2.1.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 1.4.6. ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.9 виды заготовок и схемы их базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Занятие(-я):

1.4.1. Виды заготовок.

1.4.2. Способы получения заготовок. Факторы, влияющие на выбор заготовок.

1.4.3. Правила конструирования заготовок.

1.4.4. ПРЗ. Выполнение чертежа детали штрихпунктирными линиями.

Конструирование заготовки детали.

1.4.5. ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.

Задание №1

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 изготавливают 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.

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

Дидактическая единица: 1.10 условия выбора заготовок и способы их получения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Занятие(-я):

1.4.2. Способы получения заготовок. Факторы, влияющие на выбор заготовок.

1.4.3. Правила конструирования заготовок.

1.4.4. ПРЗ. Выполнение чертежа детали штрихпунктирными линиями.

Конструирование заготовки детали.

1.4.5. ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.

Задание №1

Перечислить условия выбора заготовок

Условия выбора заготовок:

1. Масса и габаритные размеры деталей.

2. Материал деталей.

Например: АЛ2 – алюминий литейный – возможно только литье; В93 – прокат, штамповка, поковка, а литье невозможно и т.д.

3. Тип производства.

4. Конфигурация заготовки.

5. Экономические факторы.

Выбирают ту заготовку, которая обеспечивает минимальные затраты на производство заготовки и ее последующую механообработку.

6. Технические факторы.

Без необходимости не используются очень сложные процессы производства заготовки или ее последующей обработки из-за повышения риска брака и усложнения операций производства.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено 6 условий выбора заготовок
4	Перечислено 5 условий выбора заготовок
3	Перечислено от 2 до 4 условий выбора заготовок

Дидактическая единица: 2.5 определять виды и способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Занятие(-я):

1.4.1. Виды заготовок.

1.4.2. Способы получения заготовок. Факторы, влияющие на выбор заготовок.

1.4.3. Правила конструирования заготовок.

1.4.4. ПРЗ. Выполнение чертежа детали штрихпунктирными линиями.

Конструирование заготовки детали.

1.4.5. ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.

Задание №1

Определить вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определен верно вид и способ получения заготовок для трех различных деталей
4	Определен верно вид и способ получения заготовок для двух различных деталей

3	Определен верно вид и способ получения заготовки для одной детали
---	---

2.1.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 1.4.9. ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 2.6 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Занятие(-я):

1.4.7. Припуски на механическую обработку. Факторы, влияющие на величину припуска. Методы определения припусков.

1.4.8. ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.

Задание №1

Рассчитать величину общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и дать определения всех видов припусков

Припуск на обработку – это слой металла, подлежащий удалению с поверхности заготовки в процессе обработки для получения готовой детали.

Размер припуска определяется разностью между размером заготовки и размером детали по чертежу; припуск задается на сторону.

Общий припуск – удаляется в течении всего процесса обработки.

Междооперационный - припуск, который удаляется за один технологический переход.

Оптимальный - припуск, который обеспечивает получение заданных свойств поверхности при минимальных затратах, связанных с производством самой заготовки и ее последующей механической обработкой для данного типа производства.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны четыре определения припусков

4	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны три определения припусков
3	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны два определения припусков

2.1.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 1.5.7. ПР5. Разработка и выполнение чертежа детали типа «вал».

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.8 классификацию баз;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.5.1. Порядок разработки технологических процессов изготовления деталей и машин.

1.5.6. Выбор баз при обработке заготовок. Выбор средств измерения.

Задание №1

Классифицировать базы по функциональному назначению, по количеству лишаемых степеней свободы и по характеру проявления и дать определения баз в соответствии с их классификацией

Классификация баз

1. По функциональному назначению:

- а) **конструкторские базы** – базы, которые определяют положение детали в изделии. Они подразделяются на **основные** (это базы, определяющие положение самой детали в изделии) и **вспомогательные** (это базы, определяющие положение присоединяемых деталей к данной);
- б) **технологические базы** – базы, определяющие положение заготовки при обработке или сборке;
- в) **измерительные базы** – базы, используемые при измерении для отсчета размеров.

2. По количеству лишаемых степеней свободы:

- а) **установочная база** – это база, лишающая заготовку трех степеней свободы, а именно: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг двух оставшихся (это наиболее обширная поверхность из комплекта трех баз);
- б) **направляющая база** – база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг другой (это наиболее протяженная поверхность);

в) **опорная база** – база, лишаящая заготовку одной степени свободы: перемещения вдоль одной из координатных осей;

г) **двойная направляющая база** – база, лишаящая заготовку четырех степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей и поворота вокруг этих же осей;

д) **двойная опорная база** – база, лишаящая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей.

Условно считается длинной цилиндрическая поверхность, у которой длина \geq диаметру, а короткой если меньше. Длинный цилиндрический палец лишает заготовку 4-х степеней свободы, а короткий только 2-х.

3. По характеру проявления:

а) **скрытая (мнимая) база** – база в виде воображаемой плоскости, оси или точки (ось симметрии, строительная горизонталь и т.д.)

б) **явная (реальная) база** – база, представляющая собой какую-либо материальную поверхность (плоскость кармана, торец ребра и т.д.)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны верно определения от девяти до десяти баз в соответствии с их классификацией
4	Даны верно определения от семи до восьми баз в соответствии с их классификацией
3	Даны верно определения от трех до шести баз в соответствии с их классификацией

Дидактическая единица: 1.11 способы и погрешности базирования заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Занятие(-я):

1.5.1. Порядок разработки технологических процессов изготовления деталей и машин.

1.5.6. Выбор баз при обработке заготовок. Выбор средств измерения.

Задание №1

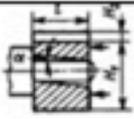
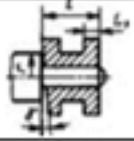
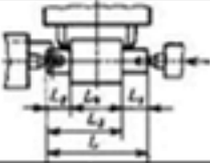
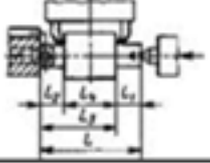
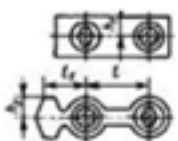
Перечислить способы базирования заготовок для обработки детали "Вал" и рассчитать погрешность базирования для выбранных схем базирования, дать определение погрешности базирования



Погрешность базирования при обработке деталей в приспособлениях

№ схемы	Базирование	Схема установки	Выдерживаемый размер	Погрешность базирования Δz_0
1	По двум плоским поверхностям Обработка уступа		A	0
			B	$Tg\alpha$ при $\alpha \neq 90^\circ$ 0 при $\alpha = 90^\circ$
			C	$\frac{TH}{TE}$
			K	$\frac{TE}{TH}$
2	По наружной цилиндрической поверхности В призме при обработке плоской поверхности или паза		H_0	$0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha - 1)$ при $\beta = \alpha + 90^\circ$ $0,5 TD(1 - \sin\beta/\sin\alpha)$
			H_1	при $\beta = 0 + \alpha$ $0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha + 1)$ $0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha)$
			H_2	где TD – допуск на наружный диаметр заготовки
			H_3	$0,5 TD(1/\sin\alpha - 1)$ $0,5 TD(1/\sin\alpha + 1)$
3	По наружной цилиндрической поверхности В призме при обработке плоской поверхности или паза при $\beta = 90^\circ$		H_0	$0,5 TD(1/\sin\alpha - 1)$
			H_1	$0,5 TD(1/\sin\alpha + 1)$
			H_2	$0,5 TD(1/\sin\alpha)$

4	То же, при $\beta = 0^\circ$		$H_{\text{в}}$	$0,5TD$
			$H_{\text{с}}$	$0,5TD$
			$H_{\text{г}}$	0
5	В призме при обработке плоской поверхности или паза		l	$0,5TD$
			$H_{\text{в}}$	0
			$H_{\text{с}}$	TD
6	То же, при $2\alpha = 180^\circ$ и заглоне призмой		$H_{\text{в}}$	0
			$H_{\text{с}}$	TD
			$H_{\text{г}}$	$0,5TD$
7	То же, но призма выполнена со сферическими опорами		$H_{\text{в}}$	$A - 0,5TD$
			$H_{\text{с}}$	$A + 0,5TD$
			$H_{\text{г}}$	A
				$A = \sqrt{(r + 0,5D_{\text{вн}} + 0,5TD)^2 - 0,5L^2} - \sqrt{(r + 0,5D_{\text{вн}})^2 - 0,25L^2}$, где L - расстояние между центрами опор $0,5TD/(1/\sin\alpha - 1)$, при $\alpha > 0,5D$ $0,5TD/(1/\sin\alpha)$, при $\alpha = 0,5D$
8	В призме при сверлении отверстий по кондуктору		h	$0,5TD(1/\sin\alpha - 1)$, при $h < 0,5D$
				$0,5TD$, при любом h
9	То же, при $2\alpha = 180^\circ$ и заглоне призмой		h	$0,5TD$, при любом h
10	То же, но при осевом смещении симметричных отверстий		e	e - эксцентриситет осей отверстий относительно наружной поверхности
11	По отверстиям на палец установочный штифтодержатель (оправку) с зазором при обработке плоской поверхности или паза		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD - 2e - \delta_1 - \delta_2 + 2\Delta$
			$H_{\text{с}}$	$2e + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
			$H_{\text{г}}$	$\delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
12	То же, но с односторонним прижатием заготовки		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD + 2e + 0,5\delta_2$
			$H_{\text{с}}$	$2e - 0,5\delta_1 - 0,5\delta_2$
			$H_{\text{г}}$	$0,5\delta_1 + 0,5\delta_2$
13	На палец (оправку) с накатом или на разжимную оправку		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD + 2e$
			$H_{\text{с}}$	$2e$
			$H_{\text{г}}$	0
14	На палец (оправку) с зазором. Торцы заготовки неперпендикулярны оси базового отверстия		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD + 2e + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta - 2l \operatorname{tg}\alpha$

15	То же, но с односторонним прижатием заготовки		$H_1; H_2$	$0,5TD + 2e + 0,5\delta_2 + l \operatorname{tg} \alpha$
16	На палец (оправку) без зазора. Торцы заготовки перпендикулярны оси базового отверстия		L_1	$\delta_1 + 2r \operatorname{tg} \gamma$
17	По центровым гнездам На жесткий передний центр		L_1	$\delta_d + \Delta_u$
			$L_2; L_3$	$\Delta_u = \delta_d / \operatorname{tg} \alpha$
18	То же, но с использованием плавающего переднего центра		L_4	0
			$L_1; L_2; L_4$	0
19	По двум отверстиям На пальцах при обработке верхней поверхности		h_1	$2\Delta + \delta_1 + \delta_2$
			h_2	$(2\Delta + \delta_1 + \delta_2)((2l_1 + l) / l)$

Примечания:

1. На схемах 10-16 и 19: H_1 - размер от обрабатываемой поверхности до оси наружной поверхности; H_2 - то же, до оси отверстия; e — эксцентриситет наружной поверхности относительно отверстия; δ_1 - допуск на диаметр отверстия; δ_2 – допуск на диаметр пальца, Δ - минимальный радиальный зазор посадки заготовки на палец; δ_l – допуск на длину заготовки.

2. Погрешность базирования в схемах 11 – 16 включает погрешность приспособления $\Delta \epsilon_{пр}$.

3. На схеме 17: δ_d - допуск на диаметр центрального гнезда; α - половина угла центрального гнезда, Δ_u - погрешность глубины центрального гнезда (просадка центра). При угле центра $2\alpha = 60^\circ$ просадку центров Δ_u можно принимать:

Наибольший диаметр центрального гнезда, мм	1; 2; 2,5	4; 5; 6	7; 5; 10	12,5; 15	20; 30
Δ_u , мм	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25

Оценка	Показатели оценки
5	Рассчитаны верно погрешности базирования для трех схем базирования и дано определение погрешности базирования

4	Рассчитаны верно погрешности базирования для двух схем базирования и дано определение погрешности базирования
3	Рассчитана верно погрешность базирования для одной схемы базирования и дано определение погрешности базирования

Дидактическая единица: 1.12 правила выбора технологических баз;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.5.6. Выбор баз при обработке заготовок. Выбор средств измерения.

Задание №1

Перечислить правила выбора технологических баз

Правило шести точек:

Всякое твердое тело имеет шесть степеней свободы: перемещение вдоль осей координат X, Y и Z и вращение вокруг этих же осей.

Для полного базирования тело необходимо лишить всех шести степеней свободы.

Правила базирования:

1. Необходимо выбирать такие базы, которые обеспечивают наименьшую погрешность для данной установки.
2. На первой операции обрабатывать поверхности, которые будут приняты за технологические базы для последующей обработки.
3. Черновые базы могут использоваться только в первой операции.
4. За базы на первой операции (черновые) принимаются:
 - а) если обрабатываются все поверхности детали, то выбирают такие поверхности, у которых наименьший припуск, чтобы в последующем не получился брак из-за нехватки материала;
 - б) если обрабатываются не все поверхности на детали, то за базы выбирают те поверхности, которые вообще не обрабатывают для обеспечения точного расположения обрабатываемых и не обрабатываемых поверхностей.
5. Чистовые базы должны иметь достаточно высокую точность размеров и форм и не должны деформироваться под действием сил резания и зажимов.
6. По возможности необходимо совмещать конструкторские и технологические базы.
7. Без достаточных оснований базы не меняют.
8. При смене баз переходят от менее точной к более точной базе.
9. После термообработки базы, как правило, выбирают такие, как и для первой операции.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены верно от девяти до десяти правил выбора технологических баз
4	Перечислены верно от семи до восьми правил выбора технологических баз
3	Перечислены верно от трех до шести правил выбора технологических баз

2.1.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 1.5.13. ПР8. Нормирование токарных, сверлильных и фрезерных операций.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 1.5 методику проектирования технологического процесса изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.5.1. Порядок разработки технологических процессов изготовления деталей и машин.

1.5.2. Классификация технологических процессов. Элементы технологического процесса.

1.5.3. Правила записи операций и переходов.

1.5.4. Правила записи операций и переходов

1.5.5. Правила выполнения графических технологических документов.

1.5.8. ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.9. ПР5. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.10. ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.

1.5.11. ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки корпусной детали.

1.5.12. ПР7. Расчет режимов резания для токарных, сверлильных и фрезерных операций

Задание №1

Составить технологический маршрут изготовления детали

Типовая последовательность разработки технологического процесса изготовления

деталей.

1. Группирование деталей по сходным конструктивно-технологическим признакам для создания типовых технологических процессов.
2. Изучение размеров с допусками, параметрами шероховатости, отклонениями формы и расположения поверхностей для создания схем базирования. Наиболее ответственно необходимо подходить к выбору первых черновых и чистовых баз и баз для обработки поверхностей, связанных жесткими допусками расположения поверхностей.
3. Разработка маршрута обработки – последовательности обработки поверхностей с определением вида обработки.
4. Расчет припусков с определением межоперационных размеров, при этом определяется целесообразность разделения обработки на черновую и чистовую в отдельные операции.
5. Выбор оборудования и оснащения.
6. Детализация обработки в операции – составление переходов с расчетом режимов обработки и нормирования.
7. Определение технико-экономической эффективности ПТ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлен технологический маршрут изготовления сложной детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей
4	Составлен технологический маршрут изготовления детали средней сложности в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей
3	Составлен технологический маршрут изготовления простой детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей

Дидактическая единица: 1.20 назначение и виды технологических документов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.1.4. Правила оформления технологических документов.

1.4.5. ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.

1.4.6. ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.

- 1.5.1. Порядок разработки технологических процессов изготовления деталей и машин.
- 1.5.2. Классификация технологических процессов. Элементы технологического процесса.
- 1.5.3. Правила записи операций и переходов.
- 1.5.4. Правила записи операций и переходов
- 1.5.8. ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».
- 1.5.9. ПР5. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки детали типа «вал».
- 1.5.10. ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.
- 1.5.11. ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки корпусной детали.
- 1.5.12. ПР7. Расчет режимов резания для токарных, сверлильных и фрезерных операций

Задание №1

Перечислить виды технологических документов и объяснить их назначение

Маршрутная карта (МК) – это документ, предназначенный для маршрутного или маршрутно-операционного описания технологического процесса или указания полного состава технологических операций при операционном описании изготовления или ремонта изделия (детали, сборочной единицы). Включает в себя контроль и перемещение по всем операциям различных технологических методов в технологической последовательности с указанием данных об оборудовании, технологической оснастки, материальных нормативов или трудовых затратах.

Операционная карта (ОК) – это документ, предназначенный для описания технологической операции с указанием последовательности выполнения переходов, данных о средствах технологического оснащения, режимах обработки и трудовых затратах.

Кроме МК и ОК имеются другие документы: ведомость оснастки, ведомость материалов, ведомость инструмента, карты эскизов, операционная карта технического контроля и др.

К каждой операции выполняется эскиз, в котором деталь вычерчивается в готовом виде после этой операции, обрабатываемые поверхности выделяются линией двойной толщины и обозначаются номерами по часовой стрелке в окружностях диаметром 6-8 мм.; кроме этого указываются базовые и зажимные элементы.

Эскизы выполняются либо в ОК в специально отведенном для этого месте, либо на специальной карте эскизов.

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

5	Перечислено семь видов технологических документов и объяснено их назначение
4	Перечислено шесть видов технологических документов и объяснено их назначение
3	Перечислено от трех до пяти видов технологических документов и объяснено их назначение

Дидактическая единица: 2.9 выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.5.8. ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.10. ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.

1.5.11. ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки корпусной детали.

Задание №1

Выбрать способы обработки различных поверхностей детали, выданной преподавателем

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выбраны способы обработки различных поверхностей сложной детали
4	Выбраны способы обработки различных поверхностей детали средней сложности
3	Выбраны способы обработки различных поверхностей простой детали

2.1.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 1.7.4. Разработка маршрутного технологического процесса. Составление схем базирования и закрепления.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.13 виды обработки резания;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.5.8. ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.10. ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.

1.5.12. ПР7. Расчет режимов резания для токарных, сверлильных и фрезерных операций

1.6.1. Правила проектирования расчетно-технологической карты (РТК).

1.6.2. Правила построения диаграмм Z на РТК.

1.6.3. ПР9. Разработка расчетно-технологической карты.

1.6.4. ПР9. Разработка и построение диаграмм Z на расчетно-технологической карте.

Задание №1

Перечислить виды обработки резания для детали, выданной преподавателем

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены виды обработки резания для сложной детали
4	Перечислены виды обработки резания для детали средней сложности
3	Перечислены виды обработки резания для простой детали

Дидактическая единица: 1.19 структуру штучного времени;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.5.13. ПР8. Нормирование токарных, сверлильных и фрезерных операций.

Задание №1

Перечислить затраты рабочего времени, образующих штучное время и дать определения каждой единицы затрат времени.

В норму штучного времени входит **оперативное** время (Основное плюс Вспомогательное время), время **обслуживания рабочего места** (Время технического обслуживания и Время организационного обслуживания) и **время на отдых и личные надобности**.

Оперативное время — это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение

заданной работы. Оно подразделяется на технологическое (основное) и вспомогательное время.

Основным является время, затрачиваемое рабочим на качественное или количественное изменение предмета труда, т. е. на изменение формы, размеров, внешнего вида, структуры и свойств, состояния и положения обрабатываемого предмета труда в пространстве, которое повторяется либо с каждой обрабатываемой деталью (в сборочных процессах — сборочной единицей), либо с каждой одновременно обрабатываемой (изготавливаемой, собираемой) технологической установочной партией деталей (изделий).

Вспомогательным является время, затрачиваемое исполнителем на действия, обеспечивающие выполнение основной работы. К этому виду времени относятся затраты времени на установку детали, загрузку машины, приемы, связанные с управлением оборудования, контрольными измерениями и др. Оно повторяется либо с каждой обрабатываемой (собираемой) единицей продукции, либо (периодически) с определенным объемом продукции.

Время обслуживания рабочего места — это время, которое рабочий затрачивает на поддержание рабочего места в состоянии, обеспечивающем высокопроизводительную работу. Это время подразделяется на время технического и время организационного обслуживания.

Время технического обслуживания — это время на уход за оборудованием и поддержание в рабочем состоянии инструмента (подналадка станка, смена затупившегося инструмента, уборка стружки в процессе работы и др.) для выполнения конкретной работы.

Время организационного обслуживания — это время, затрачиваемое рабочим на поддержание рабочего места в рабочем состоянии (протирка оборудования, удаление отходов с рабочего места и т. д.), которое не связано с конкретно выполняемой операцией.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны определения семи единиц затрат рабочего времени
4	Даны определения шести единиц затрат рабочего времени
3	Даны определения от трех до пяти единиц затрат рабочего времени

Дидактическая единица: 2.15 рассчитывать штучное время;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

1.5.13. ПР8. Нормирование токарных, сверлильных и фрезерных операций.

Задание №1

Рассчитать штучное время на операции технологического процесса механической обработки детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитано штучное время на семь операций технологического процесса механической обработки детали
4	Рассчитано штучное время на шесть операций технологического процесса механической обработки детали
3	Рассчитано штучное время на три - пять операций технологического процесса механической обработки детали

2.1.10 Текущий контроль (ТК) № 10

Тема занятия: 1.7.9. Разработка чертежа приспособления.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 2.10 составлять технологический маршрут изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.5.8. ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.10. ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.

1.5.11. ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки корпусной детали.

1.6.1. Правила проектирования расчетно-технологической карты (РТК).

1.6.3. ПР9. Разработка расчетно-технологической карты.

1.7.4. Разработка маршрутного технологического процесса. Составление схем базирования и закрепления.

1.7.5. Разработка операционных карт и карт эскизов для универсальной обработки.

1.7.6. Разработка операционных карт и карт эскизов для программных операций.

1.7.8. Особенности разработки расчетно-технологической карты.

Задание №1

Составить технологический маршрут изготовления детали "Вал"

Типовой маршрут обработки вала с термообработкой:

1. Подрезка торцев и центрование.

2. Обработка в центрах.

Предварительная обработка наружных поверхностей примерно половины детали, переустановка и обработка оставшейся части. Разделение производят по наибольшей ступени.

3. Фрезерование различных лысок, пазов, скосов. Сверление отверстий, перпендикулярных оси вращения детали. Предварительное нарезание зубьев, шлицев, резьбы.

4. Термообработка.

5. Для очень точных деталей шлифуют центра. Шлифование посадочных мест с хомутиком

6. Доводочные операции сложных поверхностей: зубья, шлицы, резьбы – шлифование и притирка.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок
4	Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой
3	Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками

Дидактическая единица: 2.11 проектировать технологические операции;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.5.8. ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.9. ПР5. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.10. ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.

1.5.11. ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов

для техпроцесса механической обработки корпусной детали.

1.5.12. ПР7. Расчет режимов резания для токарных, сверлильных и фрезерных операций

1.5.13. ПР8. Нормирование токарных, сверлильных и фрезерных операций.

1.7.5. Разработка операционных карт и карт эскизов для универсальной обработки.

1.7.6. Разработка операционных карт и карт эскизов для программных операций.

1.7.7. Нормирование универсальных и программных операций.

1.7.8. Особенности разработки расчетно-технологической карты.

Задание №1

Спроектировать технологические операции механической обработки детали "Вал" и дать определения элементов технологической операции

Элементы технологической операции:

1. Технологическая операция (ТО) – это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.

2. Технологический установ – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.

3. Технологический переход – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).

4. Вспомогательный переход – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).

5. Технологическая позиция – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.

6. Рабочий ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.

7. Вспомогательный ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны определения семи элементов технологической операции
4	Даны определения шести элементов технологической операции

3	Даны определения от трех до пяти элементов технологической операции
---	---

Дидактическая единица: 2.12 разрабатывать технологический процесс изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.5.8. ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.9. ПР5. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки детали типа «вал».

1.5.10. ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.

1.5.11. ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки корпусной детали.

1.5.12. ПР7. Расчет режимов резания для токарных, сверлильных и фрезерных операций

1.5.13. ПР8. Нормирование токарных, сверлильных и фрезерных операций.

1.7.4. Разработка маршрутного технологического процесса. Составление схем базирования и закрепления.

1.7.5. Разработка операционных карт и карт эскизов для универсальной обработки.

1.7.6. Разработка операционных карт и карт эскизов для программных операций.

1.7.7. Нормирование универсальных и программных операций.

Задание №1

Разработать и оформить технологический процесс механической обработки детали "Вал"

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД
4	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" с нарушениями до трех требований ЕСКД и ЕСТД

3	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" с нарушениями до семи требований ЕСКД и ЕСТД
---	--

2.2 Результаты освоения МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении подлежащие проверке на текущем контроле

2.2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 2.1.1. Моделирование детали по заданным параметрам

Метод и форма контроля: Тестирование (Опрос)

Вид контроля: Компьютерный

Дидактическая единица: 1.23 состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

1.1.1. Введение. Цели дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Предмет дисциплины.

1.1.2. Состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении

Задание №1

Выполнить тестовое задание состоящее 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 | <input checked="" type="radio"/> | управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Программе, в которой данные заданы в цифровой форме |
| 2 | <input type="radio"/> | управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Программе, в которой данные заданы в аналоговой форме |
| 3 | <input type="radio"/> | управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Программе, в которой данные заданы в произвольной форме |
| 4 | <input type="radio"/> | управление обработкой заготовки на станке вручную рабочим |
| 5 | <input type="radio"/> | управление Управляющей Программой осуществляется станком, в которые он данные задает в цифровой форме |

Вопрос 2:

Выберите определение что такое - *Нулевая точка детали?*

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | <input checked="" type="radio"/> | точка на детали, относительно которой заданы ее размеры |
| 2 | <input type="radio"/> | точка, принятая за начало координат станка |
| 3 | <input type="radio"/> | точка на детали, заданная относительно исходной точки |
| 4 | <input type="radio"/> | точка на детали, относительно которой задается нулевая точка станка |
| 5 | <input type="radio"/> | 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 Контурное ЧПУ
- 4 Групповое ЧПУ станками
- 5 Система числового программного управления

Вопрос 4:

Выберите определение что такое - Инкрементный размер?

- 1 линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно координат точки предыдущего положения рабочего органа станка
- 2 линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно принятого нуля отсчета
- 3 линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно координат исходной точки положения рабочего органа станка
- 4 линейный или угловой размер, задаваемый 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 отсчета 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 Нулевая точка детали
- 3 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.

2.2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 2.1.5. Принципы построения криволинейных поверхностей.

Построение теоретической поверхности изделия по сечениям.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.21 требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования

технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.3. Практическая работа №1. Построение чертежа детали с КЭМ.

Задание №1

Вычертить чертеж по ранее смоделированному КЭМ выдерживая требования ЕСКД.

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

Пример:

The drawing shows a technical drawing of a panel. It includes a main view with dimensions: 60, 50, 40, 2, 20, 25, 17, 12.5, 7.5, 2.5, 0.5, 7, 5, 20, 25, 0.5, 16, 0.01, 0.01. Section B-B shows a cross-section with dimensions 36, 25, 0.5, and R3. Section A-A shows a cross-section with dimensions 285, 0.5, 80, and R16. Section G-G shows a cross-section with dimensions 20, 12.5, 7.5, 2.5, 0.5, 7, 5, and R16. Surface finish requirements are indicated by symbols: $\sqrt{Ra 2.5 (\checkmark)}$ and $\sqrt{0.01}$.

1. На поверхности детали дефекты не допускаются.
 2. Массу $Q1 \pm Q01$ не обеспечить удалением слоя материала с поверхности D.
 3. Неуказанные предельные отклонения H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
 4. Остальные технические требования по ГОСТ 00022-80
 5. * - типовой размер.

Исполнитель	№ документа	Дата	Лист	Имя	Масса	Уровень
Проверен	Курсовая С.П.				Q1	11
Утвержден					Лист	Листов 1
Исполнитель					В9504 ГОСТ 4784-97	
Проверен					ИАТ	
				Климов	Формат А3	

Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; 2. Нанесены размеры согласно ГОСТ 2307-68 без ошибок; 3. Вписаны технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; 2. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68; 3. Вписаны технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки; 2. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров; 3. Вписаны технические условия изготовления детали выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;

Дидактическая единица: 1.1 служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.1. Моделирование детали по заданным параметрам

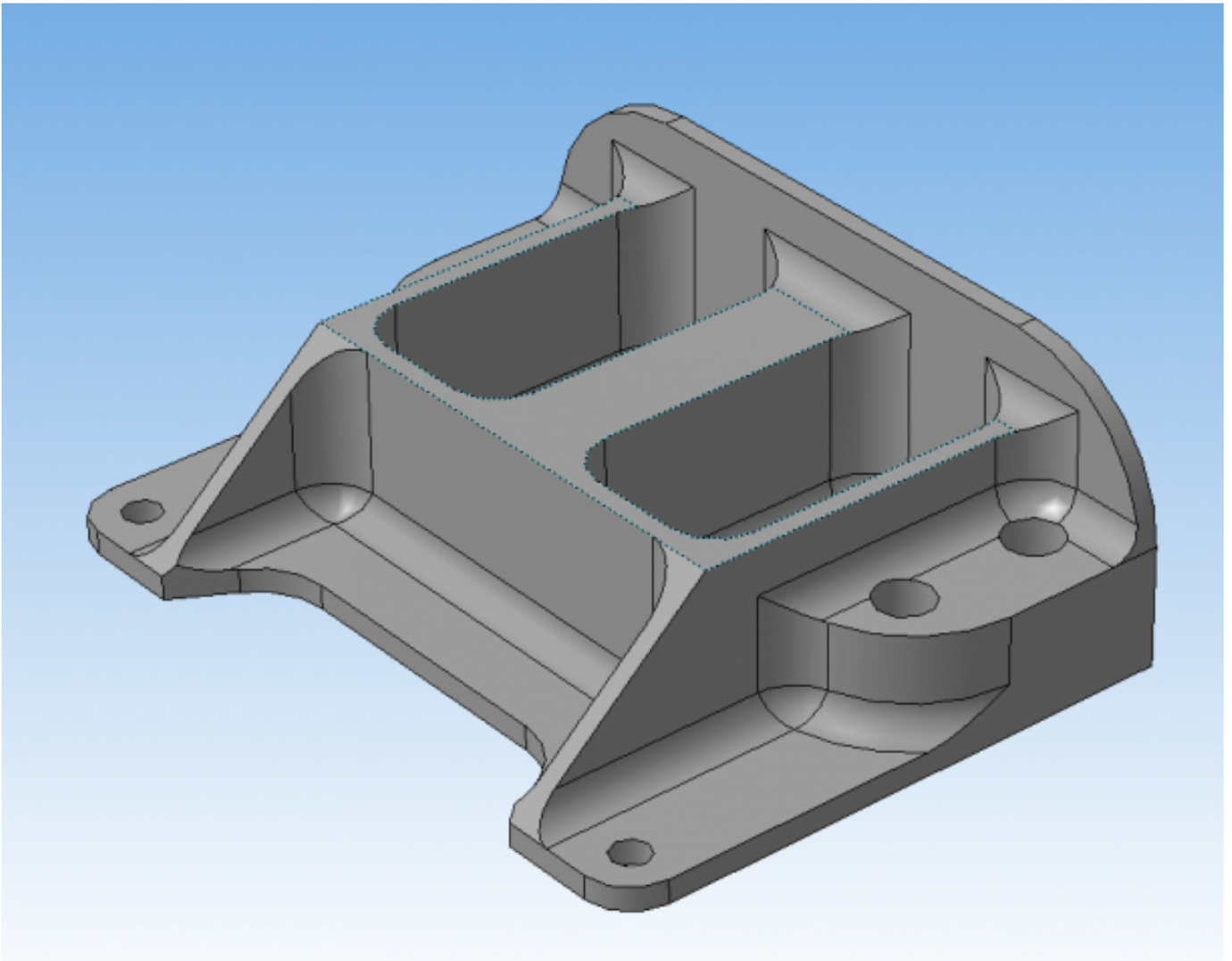
Задание №1

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:



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

Дидактическая единица: 2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.2. Практическая работа №1. Моделирование КЭМ детали по эскизам детали.

2.1.3. Практическая работа №1. Построение чертежа детали с КЭМ.

2.1.4. Принципы построения криволинейных поверхностей. Построение теоретической поверхности изделия по сплайнам и углам.

Задание №1

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов. Использованы команды простановки размеров. Использован редактор технических условий и задействованы шаблоны.
4	Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов. Использованы команды простановки размеров но отдельные размеры изменены вручную. Использован редактор технических условий но не всеми параметрами.
3	Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов но некоторые разбиты на элементы и нарушена связь с моделью. Использованы команды простановки размеров но отдельные размеры прописаны вручную. Редактор технических условий не использован.

2.2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.1.8. Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Расчет припусков и определение размеров заготовок.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.21 требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

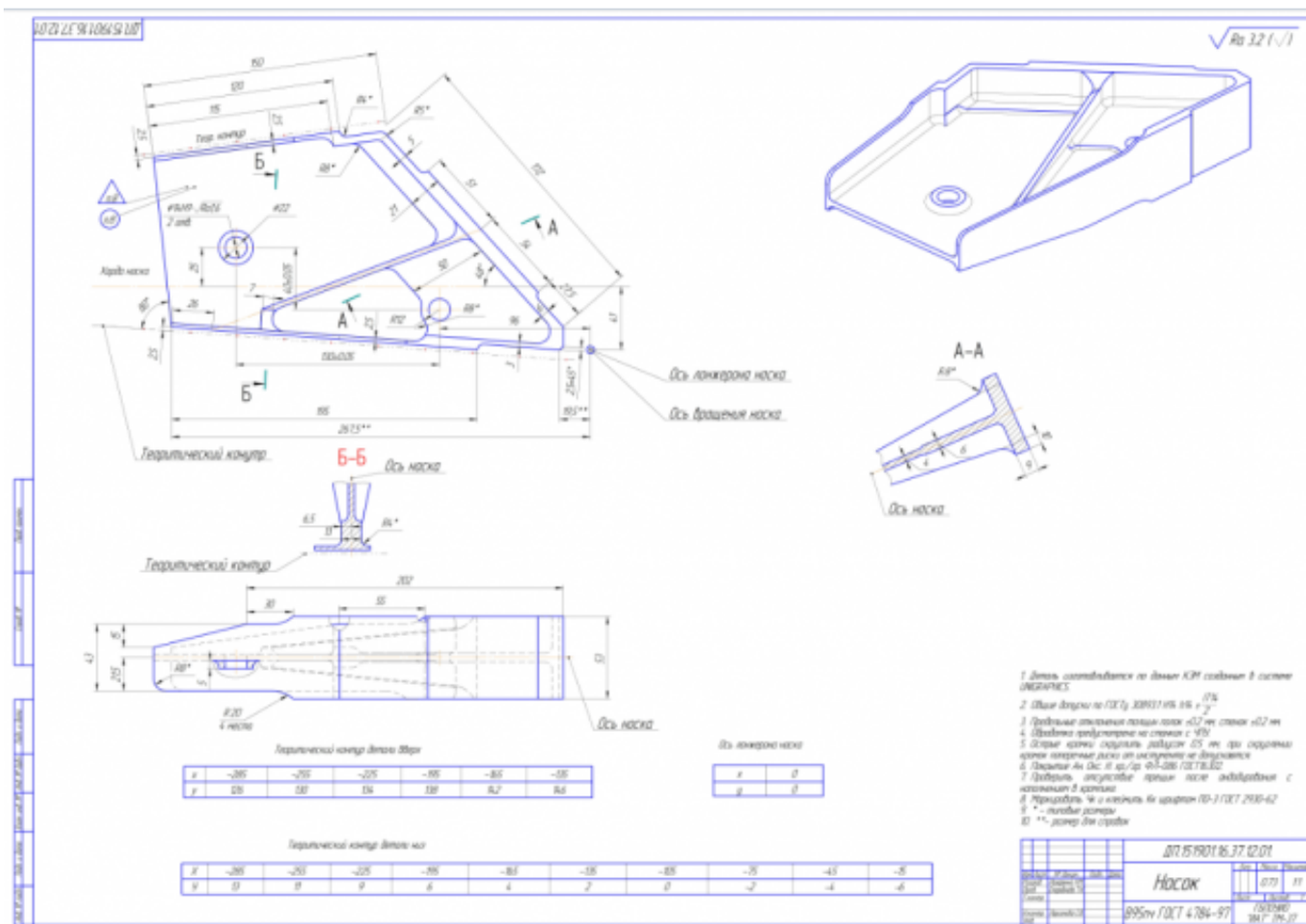
Занятие(-я):

2.1.7. Практическая работа №2. Оформление чертежа детали с теоретическими данными по готовой КЭМ детали.

Задание №1

Вычертить чертеж по ранее смоделированному КЭМ выдерживая требования ЕСКД.

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



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

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

Задание №2

Нанести на чертеж детали теоретические контура построения и их данные согласно ГОСТ 2307-68

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические контура построены штрихпунктирной линией с двумя точками 2. Каждый контур подписан 3. Нанесены точки построения теоретической кривой 4. Построена таблица данных для каждой кривой и подписана 5. Указан размер от теор. контура до контура детали 6. Нанесена точка отсчета для теоретических контуров
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические контура построены не штрихпунктирной линией с двумя точками 2. Каждый контур подписан 3. Нанесены точки построения теоретической кривой 4. Построена таблица данных для каждой кривой но не подписана 5. Указан размер от теор. контура до контура детали 6. Не нанесена точка отсчета для теоретических контуров

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические контура построены не штрихпунктирной линией с двумя точками 2. Каждый контур подписан 3. Нанесены точки построения теоретической кривой 4. Построена таблица данных для каждой кривой но не подписана 5. Указан размер от теор. контура до контура детали 6. Не нанесена точка отсчета для теоретических контуров
---	---

Дидактическая единица: 2.1 читать чертежи;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.2. Практическая работа №1. Моделирование КЭМ детали по эскизам детали.

2.1.4. Принципы построения криволинейных поверхностей. Построение теоретической поверхности изделия по сплайнам и углам.

2.1.5. Принципы построения криволинейных поверхностей. Построение теоретической поверхности изделия по сечениям.

2.1.7. Практическая работа №2. Оформление чертежа детали с теоретическими данными по готовой КЭМ детали.

Задание №1

Построить КЭМ детали с теоретическими обводами по выданному чертежу используя метод построения 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;

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу детали - 2 балла 2. Прочитаны технические условия изготовления детали - 3 балла 3. Названа общая шероховатость и шероховатости отдельных поверхностей, а так же вид обработки - 5 баллов 4. Дано описание назначения и принципа работы детали - 7 баллов. 5. Названы виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры детали согласно ГОСТ 2.305-2008 – 10 баллов. 6. Расшифрованы условные обозначения резьбы, посадок, взаимного расположения поверхностей и отклонений геометрической формы - 8 баллов. 7. Выявлена геометрическая форма внешнего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 - 3 балла. 8. Описана геометрическая форма внутреннего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 – 3 балла. 9. Названы на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 4 балла. <p>Набрано от 40 до 45 баллов</p>
4	Набрано от 31 до 39 баллов
3	Набрано от 13 до 30 баллов

Дидактическая единица: 2.18 использовать пакеты прикладных программ для

разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.5. Принципы построения криволинейных поверхностей. Построение теоретической поверхности изделия по сечениям.

2.1.6. Практическая работа №2. Построение КЭМ авиационной детали с построением теоретических обводов контура.

2.1.7. Практическая работа №2. Оформление чертежа детали с теоретическими данными по готовой КЭМ детали.

Задание №1

Использован пакет САПР (Unigraphics) для моделирования детали.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none">1. Модель полностью соответствует изображению на чертеже2. Размеры модели и элементов соответствуют размерам на чертеже3. Теоретические обводы детали вписаны в теоретические поверхности изделия и отстоят от них на указанное расстояние4. Модель детали не имеет изъянов и недоработок.
4	<ol style="list-style-type: none">1. Модель имеет незначительные не соответствия изображению на чертеже2. Размеры модели и элементов соответствуют размерам на чертеже3. Теоретические обводы детали вписаны в теоретические поверхности изделия и отстоят от них на указанное расстояние4. Модель детали имеет незначительные изъяны или недоработки.

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модель имеет незначительные не соответствия изображению на чертеже 2. Некоторые размеры модели и элементов не соответствуют размерам на чертеже 3. Теоретические обводы детали вписаны в теоретические поверхности изделия и отстоят от них на указанное расстояние 4. Модель детали имеет незначительные изъяны или недоработки.
---	---

Дидактическая единица: 2.2 анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.6. Практическая работа №2. Построение КЭМ авиационной детали с построением теоретических обводов контура.

Задание №1

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы все элементы детали
4	Не названо два элемента детали
3	Не названо три элемента детали

2.2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.2.1. Выбор необходимого инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ и параметров для расчета режимов резания.

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.21 требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

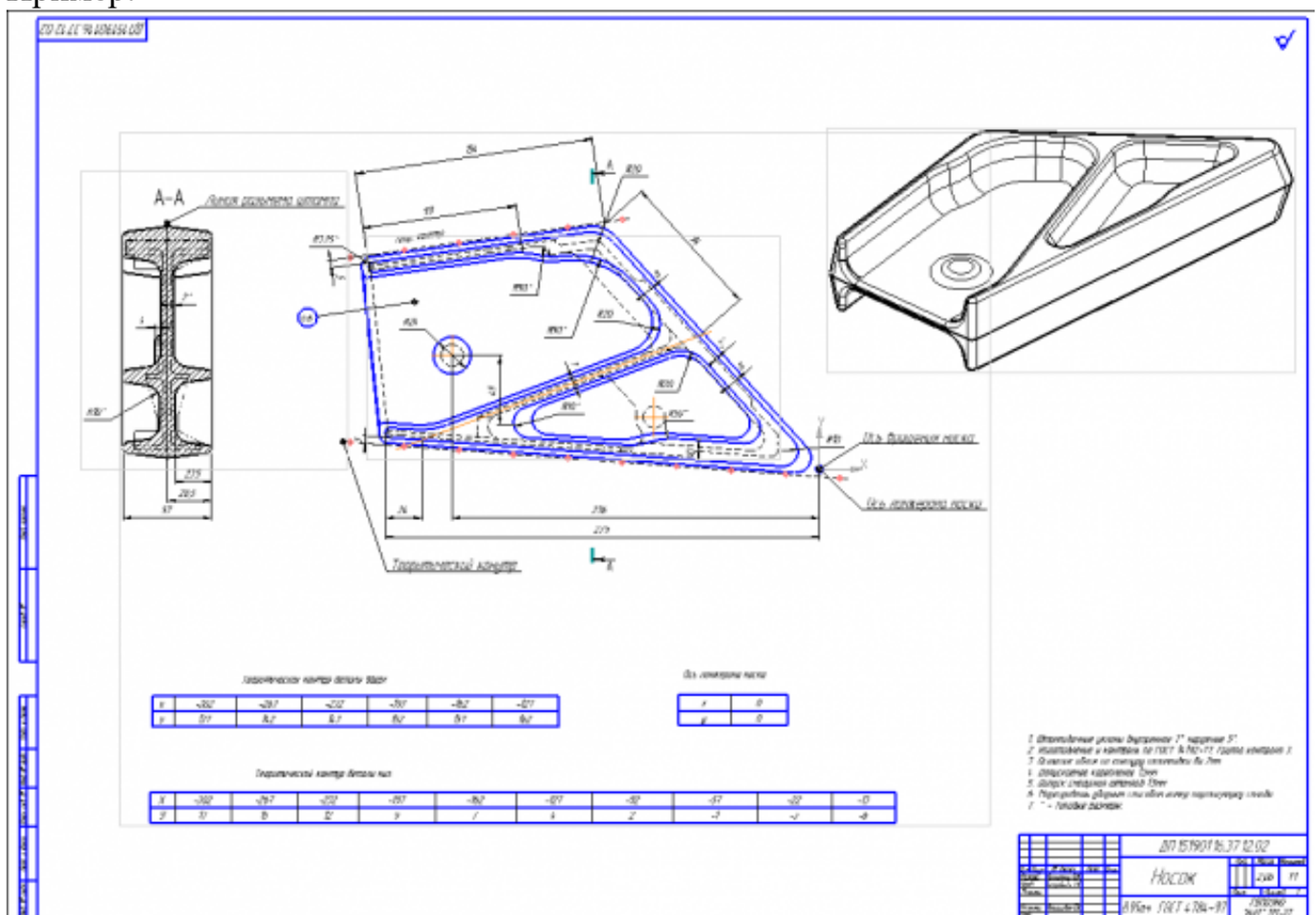
2.1.11. Практическая работа №3. Построение чертежа заготовки по КЭМ заготовки авиационной детали.

Задание №1

Вычертить чертеж заготовки (штамповки, отливки, ...) по ранее смоделированному КЭМ выдерживая требования ЕСКД.

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

Пример:



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

Дидактическая единица: 2.5 определять виды и способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.8. Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Расчет припусков и определение размеров заготовок.

Задание №1

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 изготавливают 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.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
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 №2

Перечислить условия выбора заготовок

Условия выбора заготовок:

1. Масса и габаритные размеры деталей.
2. Материал деталей.

Например: АЛ2 – алюминий литейный – возможно только литье; В93 – прокат,

штамповка, поковка, а литье невозможно и т.д.

3. Тип производства.

4. Конфигурация заготовки.

5. Экономические факторы.

Выбирают ту заготовку, которая обеспечивает минимальные затраты на производство заготовки и ее последующую механообработку.

6. Технические факторы.

Без необходимости не используются очень сложные процессы производства заготовки или ее последующей обработки из-за повышения риска брака и усложнения операций производства.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено 6 условий выбора заготовок
4	Перечислено 5 условий выбора заготовок
3	Перечислено от 2 до 4 условий выбора заготовок

Дидактическая единица: 2.6 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.8. Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Расчет припусков и определение размеров заготовок.

Задание №1

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:

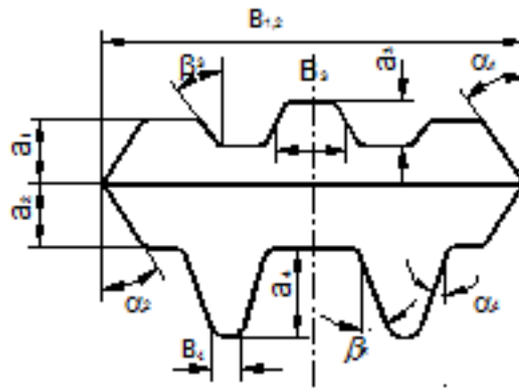


Рис.8

Таблица 1. (смотри рис.8)

h/B	Штамповка на молотах и мех. прессах без выталкивателя		Штамповка на мех. прессах с выталкивателем	
	α	β	α	β
До 1	5	7	2	3
1-3	7	10	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

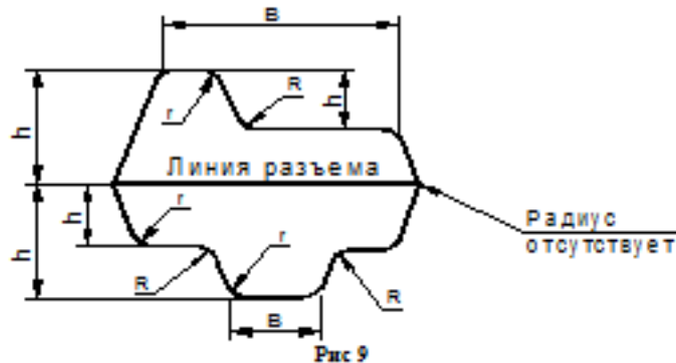


Рис 9

Таблица 2. (смотри рис 9)

H в мм	r в мм при h/b			R в мм 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

МЕТОДОМ:

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

Дидактическая единица: 2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.9. Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка).

Моделирование заготовки на основе КЭМ детали и расчетов припусков.

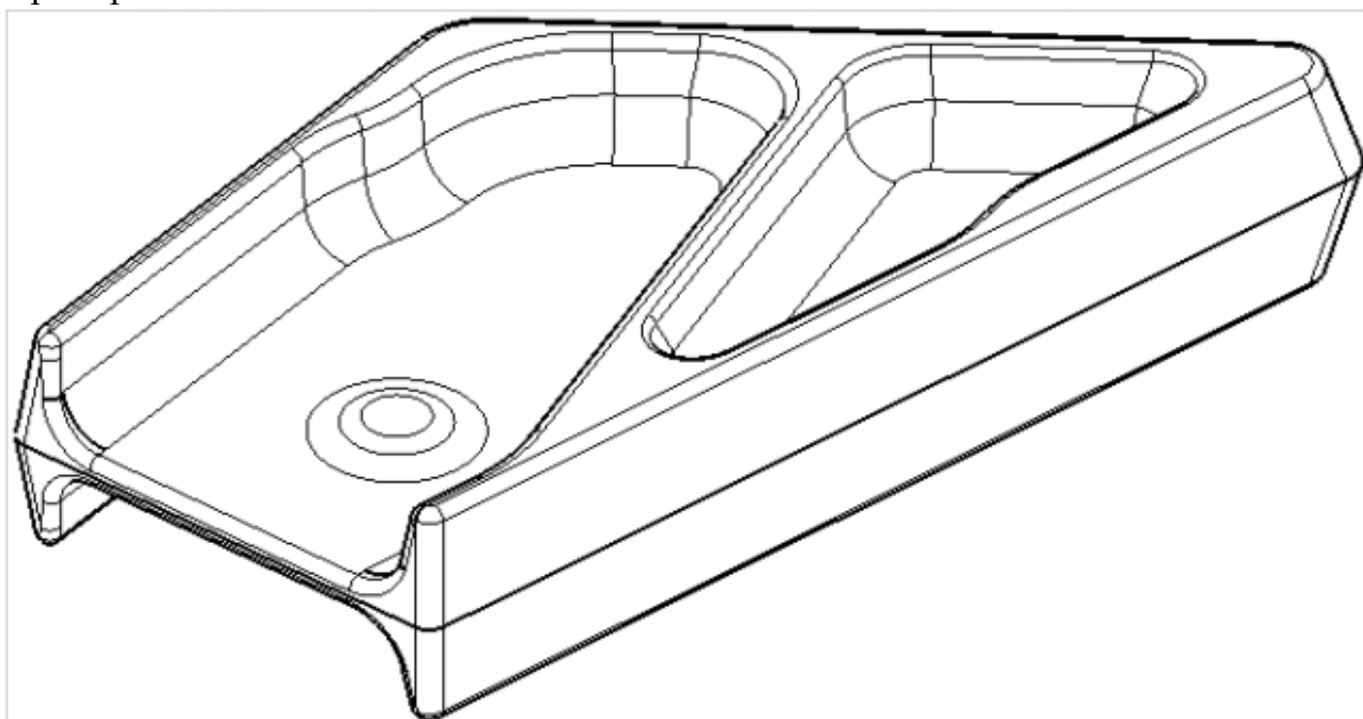
2.1.10. Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.

2.1.11. Практическая работа №3. Построение чертежа заготовки по КЭМ заготовки авиационной детали.

Задание №1

Выполнить КЭМ заготовки (штамповки, отливки, ...) по ранее смоделированному КЭМ детали используя рассчитанные припуски, углы и радиуса заготовки в САПР (Unigraphics).

Пример:

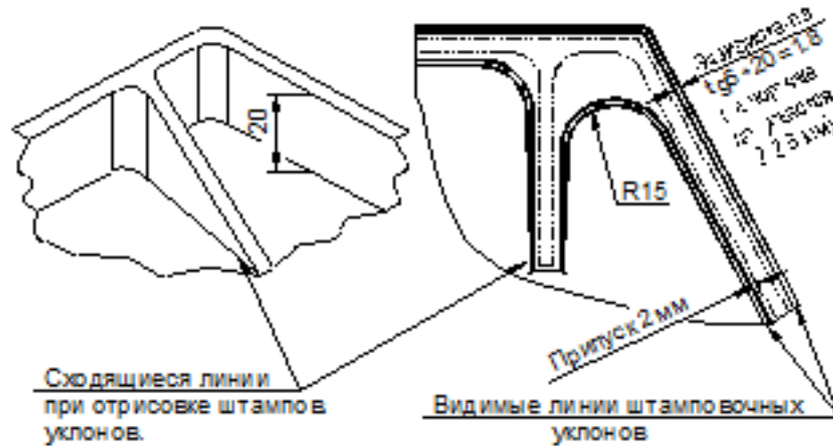


Оценка

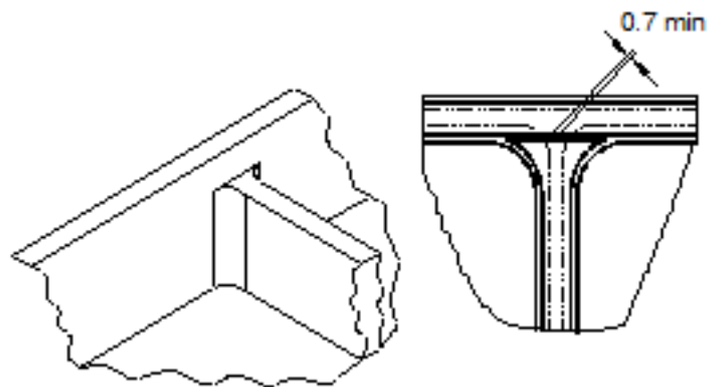
Показатели оценки

5

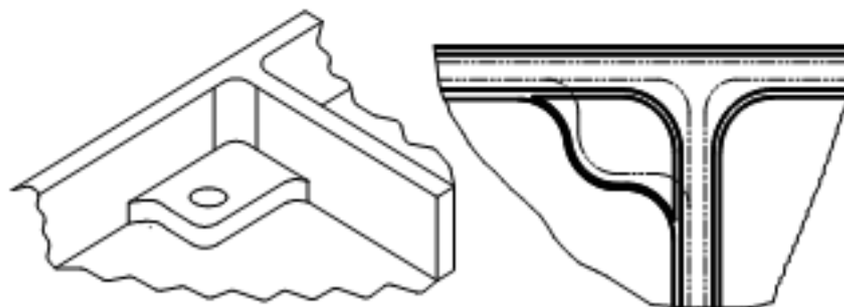
1. Выполнены правильно сочетания всех конструктивных элементов

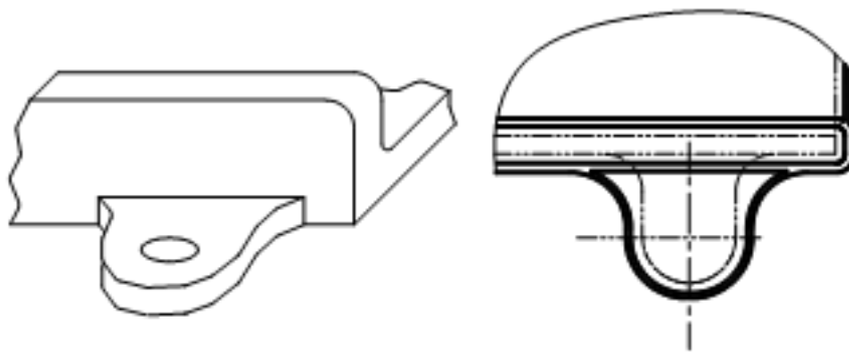


Установка напуска в остром угле (R15).

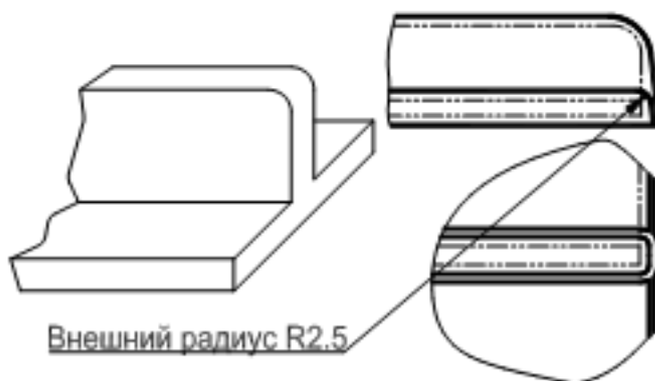


Подход ребра к более высокому борту.





Прилив у ребра.



Внешний радиус R2.5

Вертикальное ребро на плоскости.

2. На всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков
3. Выдержанны все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры
4. Выдержаны все внутренние радиуса и соблюдены их размеры
5. Нет нарушений формы детали и ее размеров

4

1. Выполнены с незначительными отклонениями сочетания конструктивных элементов
2. Не на всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков
3. Выдержанны все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры
4. Выдержаны все внутренние радиуса и соблюдены их размеры
5. Нет нарушений формы детали и ее размеров

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнены с незначительными отклонениями сочетания конструктивных элементов 2. Не на всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков 3. Выдержанны не все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры 4. Выдержаны не все внутренние радиуса и соблюдены их размеры 5. Нет нарушений формы детали и ее размеров
---	---

2.2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 2.2.5. Выбор технологического оборудования и инструментальной оснастки для обработки на оборудовании с ЧПУ

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.13 виды обработки резания;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

2.2.1. Выбор необходимого инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ и параметров для расчета режимов резания.

Задание №1

Перечислите 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 движением.
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.

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

Дидактическая единица: 1.14 виды режущих инструментов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

2.2.1. Выбор необходимого инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ и параметров для расчета режимов резания.

2.2.2. Практическая работа №4. Выбор режущего инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ на ранее спроектированную авиационную деталь.

2.2.3. Расчет режимов резания с использованием САПР и нормативов.

Задание №1

Перечислите виды режущих инструментов и дайте их описание

- **Резцы:** инструмент однолезвийного типа, позволяющий выполнять металлообработку с возможностью разнонаправленного движения подачи;
- **Фрезы:** инструмент, при использовании которого обработка выполняется вращательным движением с траекторией, имеющей неизменный радиус, и движением подачи, которое по направлению не совпадает с осью вращения;
- **Сверла:** 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;
- **Развертки:** 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.

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

Дидактическая единица: 1.18 методику расчета режимов резания;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.3. Расчет режимов резания с использованием САПР и нормативов.

2.2.4. Практическая работа №4 Расчет режимов резания на ранее выбранный инструмент для обработки авиационной детали на оборудовании с ЧПУ.

Задание №1

Пояснить методику расчета режимов резания 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, длина обработки) в калькулятор режимов резания
4. Получить количество оборотов шпинделя об/мин, подачу мм/мин

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ дан полный
4	Ответ не уверенный и не раскрывает всей картины методики
3	Ответ сбивчивый не точный с поправками и подсказками

Задание №2

Пояснить методику расчета режимов резания 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, длина обработки) в калькулятор режимов резания
4. Получить количество оборотов шпинделя об/мин, подачу мм/мин

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

Дидактическая единица: 2.13 выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.1. Выбор необходимого инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ и параметров для расчета режимов резания.

2.2.2. Практическая работа №4. Выбор режущего инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ на ранее спроектированную авиационную деталь.

Задание №1

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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.:

Выбор черного инструмента в 3 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS-TiN (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
		Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Пазы / уступы	8.16	508
			Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
			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 лёгкие металлы, а также пластмассы) стандартной твёрдости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или лёгкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твёрдых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закалённых) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твёрдых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твёрдых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Выбор полустогового инструмента в 1.5 раза больше чистого (до ближайшего по каталогу);

1.

Фрезерование

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.		
Цельные фрезы						
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462		
	VHM (с покрытием)		8.8	464		
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466		
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470	
			Пазы / уступы	8.11	476	
			Копирование	8.12	482	
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488	
			Полустоговая обработка	Контурное фрезерование	8.14	494
				Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	181075	Пазы / уступы	8.16	506	
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508	
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510	
		192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512	
		192895	Пазы / уступы	8.20	514	
			Контурное фрезерование	8.21	516	

Они

Тир

N

NF

NR

W

WF

WR

H

HF

HR

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выбор инструмента выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
4	Выбор инструмента выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
3	Выбор инструмента выполнен на один тип обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).

Задание №2

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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 подачи

Обязательные качественные критерии:

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

Выбор черного инструмента в 3 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

Фрезерование



Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки	№ табл.	С.		
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5	8.7	462		
	VHM (с покрытием)	8.8	464		
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	8.9	466		
Концевая фреза	HSS-TiN (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
		Получистовая обработка	Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Пазы / уступы	8.16	508
			Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
			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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Выбор полустогового инструмента в 1.5 раза больше чистого (до ближайшего по каталогу);

1.

Фрезерование

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
		Получистовая обработка	Контурное фрезерование	8.14	494
		Копирование	8.15	500	
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	181075	Пазы / уступы	8.16	506
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Контурное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Периферийное фрезерование	8.17	508
		192855	Пазы / уступы	8.18	510
		192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512
		192895	Пазы / уступы	8.20	514
		192895	Контурное фрезерование	8.21	516

Они

Тир

N

NF

NR

W

WF

WR

H

HF

HR

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

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

Дидактическая единица: 2.14 рассчитывать режимы резания по нормативам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.3. Расчет режимов резания с использованием САПР и нормативов.

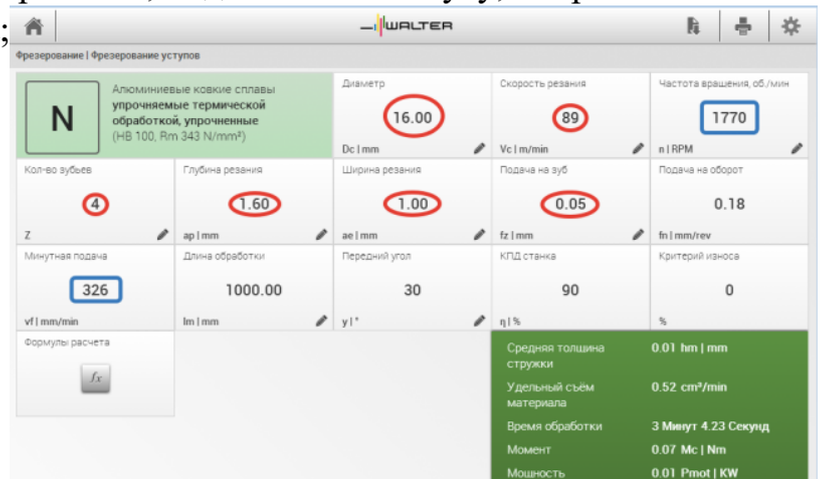
2.2.4. Практическая работа №4 Расчет режимов резания на ранее выбранный инструмент для обработки авиационной детали на оборудовании с ЧПУ.

Задание №1

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;



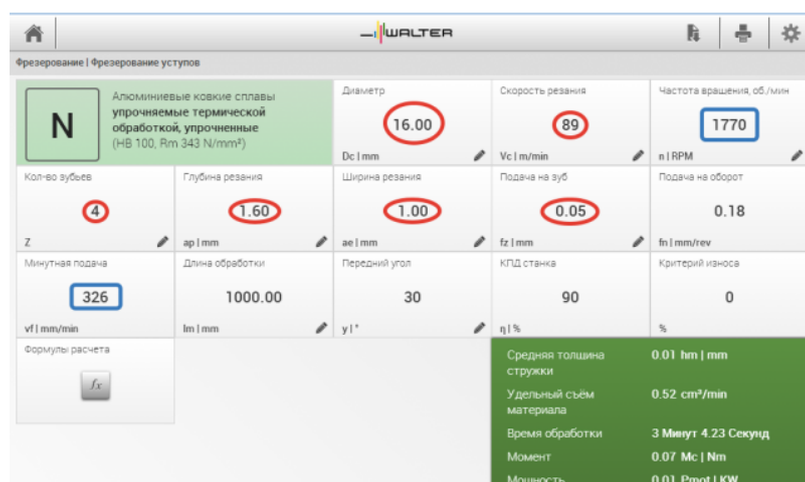
Оценка	Показатели оценки
5	Расчет режимов резания выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструменты.
4	Расчет режимов резания выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструмента.
3	Расчет режимов резания выполнен на один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

Задание №2

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
--------	-------------------

2.2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 2.2.11. Последовательность проектирования приспособлений для обработки на оборудовании с ЧПУ. Анализ конструкции детали и выполняемой технологической операции, выбор элементов базирования и зажима, составление схемы нагрузок, расчет силы зажима для механизированного приспособления, выбор пневмо или гидроцилиндров, расчет на прочность и точность. Графическое компоновка станочного приспособления.

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.4 физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

2.2.1. Выбор необходимого инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ и параметров для расчета режимов резания.

2.2.2. Практическая работа №4. Выбор режущего инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ на ранее спроектированную авиационную деталь.

Задание №1

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
---	--

Дидактическая единица: 1.16 технологические возможности металлорежущих станков;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

2.2.7. Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент

2.2.8. Практическая работа №5. Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент для обработки авиационной детали.

2.2.9. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ.

Задание №1

Перечислить основные параметры технологических возможностей учитываемых при выборе оборудования

1. Функциональные возможности станка для удовлетворения нужд ТП
2. Мощностные характеристики станка относительно мощности резания черного инструмента
3. Габариты рабочей зоны станка и размещения на ней оснастки ТП

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все параметры
4	Перечислены все параметры но очень косноязычно
3	Перечислены все параметры очень косноязычно и приходится ответ тянуть из отвечающего

Дидактическая единица: 2.13 выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.5. Выбор технологического оборудования и инструментальной оснастки для обработки на оборудовании с ЧПУ

2.2.6. Практическая работа №5. Выбор технологического оборудования с ЧПУ для

обработки авиационной детали.

2.2.7. Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент

2.2.8. Практическая работа №5. Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент для обработки авиационной детали.

2.2.9. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ.

2.2.10. Практическая работа №5. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ авиационной детали.

Задание №1

Выбрать технологическое оборудования исходя из следующих критериев:

1. Учитываются габариты детали с возможностью их крепления на рабочем столе (габариты+50 (100) мм на сторону)
2. Мощностные характеристики станка относительно мощности резания чернового инструмента
3. Функциональные возможности станка относительно технологической потребности обработки
4. Экономическая выгода от использования станка

Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none">1. Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки2. Мощность двигателя удовлетворяет3. Возможности станка удовлетворяю требованиям обработки4. Экономически выгодно использовать оборудование
3	<ol style="list-style-type: none">1. Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки2. Мощность двигателя удовлетворяет3. Возможности станка избыточны относительно требований обработки4. Экономически не выгодно использовать оборудование
4	<ol style="list-style-type: none">1. Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки2. Мощность двигателя удовлетворяет3. Возможности станка удовлетворяю требованиям обработки4. Экономически выгодно использовать оборудование

Задание №2

Выбрать технологическое оборудования исходя из следующих критериев:

1. Учитываются габариты детали с возможностью их крепления на рабочем столе (габариты+50 (100) мм на сторону)
2. Мощностные характеристики станка относительно мощности резания черного инструмента
3. Функциональные возможности станка относительно технологической потребности обработки
4. Экономическая выгода от использования станка

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

Задание №3

Выбрать инструментальную оснастку исходя из следующих критериев:

1. Должна быть целесообразна для данного типа обработки (не понижать качества и точности обработки)
2. Должна удовлетворять возможности установки выбранного инструмента
3. Должна удовлетворять возможности установки в выбранное оборудование

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none">1. Оснастка удовлетворяет требованиям обработки2. Оснастка удовлетворяет условиям установки инструмента3. Оснастка удовлетворяет условиям установки в оборудование
3	<ol style="list-style-type: none">1. Оснастка не удовлетворяет всем необходимым требованиям обработки2. Оснастка удовлетворяет условиям установки инструмента3. Оснастка удовлетворяет условиям установки в оборудование
4	<ol style="list-style-type: none">1. Оснастка удовлетворяет требованиям обработки2. Оснастка удовлетворяет условиям установки инструмента3. Оснастка удовлетворяет условиям установки в оборудование

Задание №4

Выбрать инструментальную оснастку исходя из следующих критериев:

1. Должна быть целесообразна для данного типа обработки (не понижать качества и точности обработки)
2. Должна удовлетворять возможности установки выбранного инструмента
3. Должна удовлетворять возможности установки в выбранное оборудование

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

Дидактическая единица: 2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.2. Практическая работа №4. Выбор режущего инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ на ранее спроектированную авиационную деталь.

2.2.9. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ.

2.2.10. Практическая работа №5. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ авиационной детали.

Задание №1

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов. 2. Использованы команды простановки размеров. 3. Использован внутренний текстовый редактор.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов. 2. Использованы команды простановки размеров но отдельные размеры изменены вручную. 3. Использован внутренний текстовый редактор но не использованно форматирование.

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задействованны команды ассоциативных связей но не для всех видов и разрезов. 2. Использованны команды простановки размеров но отдельные размеры изменены вручную. 3. Использован внутренний текстовый редактор но не использованно форматирование.
---	---

Задание №2

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

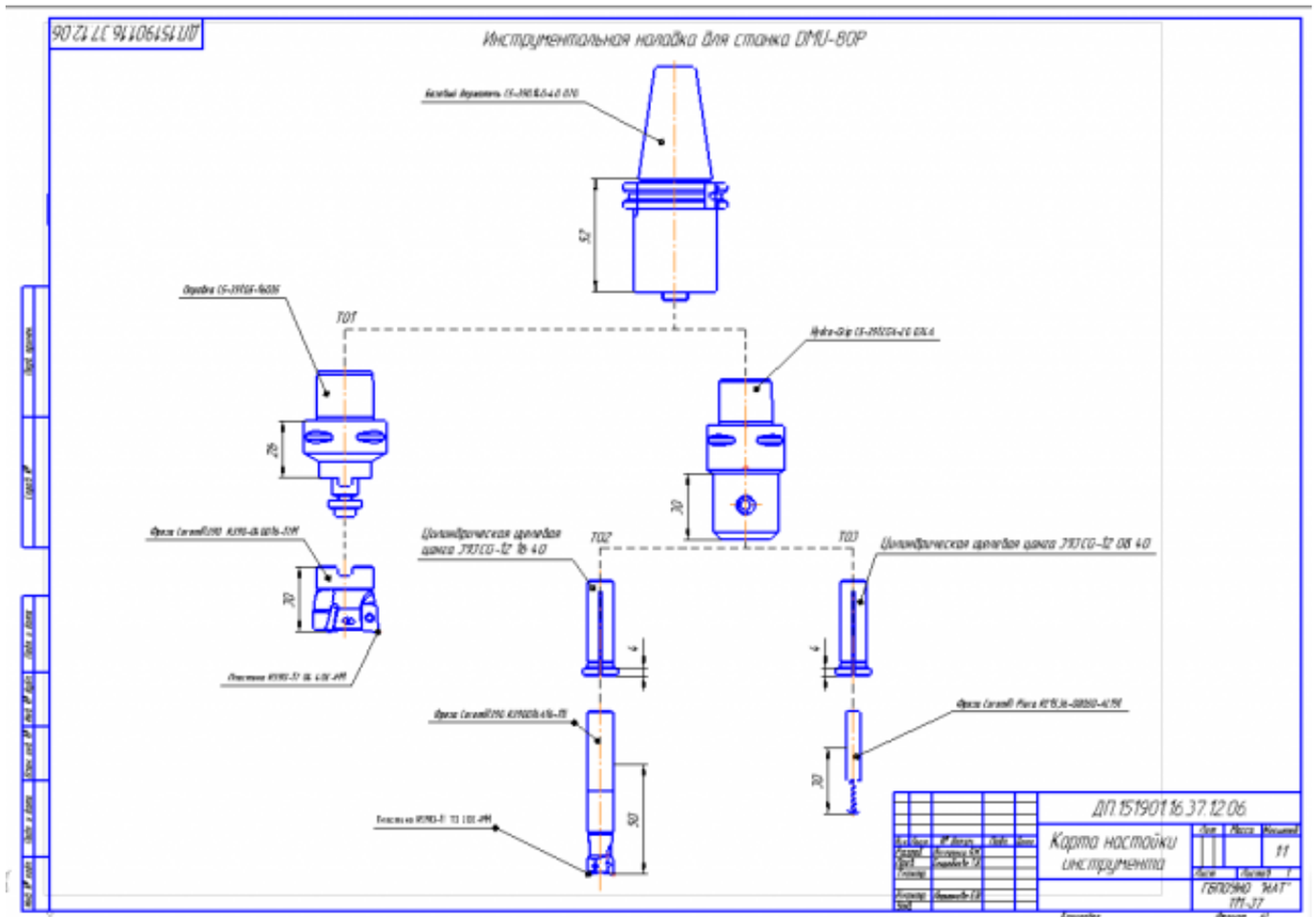
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №3

На основании выбранного оборудования, инструмента и инструментальной оснастки выполнить карту настройки инструмента

1. Бычерить последовательность сборки от базового держателя до инструмента включая оправки патроны (изображения взять с сайта производителя)
2. Нанести описание и маркировку каждого элемента инструментальной карты
3. Нанести размеры посадочные, формирующие размер вылета инструмента
4. Около каждого инструмента нанести параметры режимов резания (Об/мин, мм/мин, z/об, силу резания, V, глубину резания)

Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все элементы выбраны правильно и соответствуют своим изображениям 2. Нанесены верно все присоединительные размеры и имеется общий размер вылета 3. Все элементы карты наладки инструмента имеют описание и маркировку 4. Нанесены около инструментов все параметры режимов резания 5. Есть описание для какого оборудования составлена карта наладки

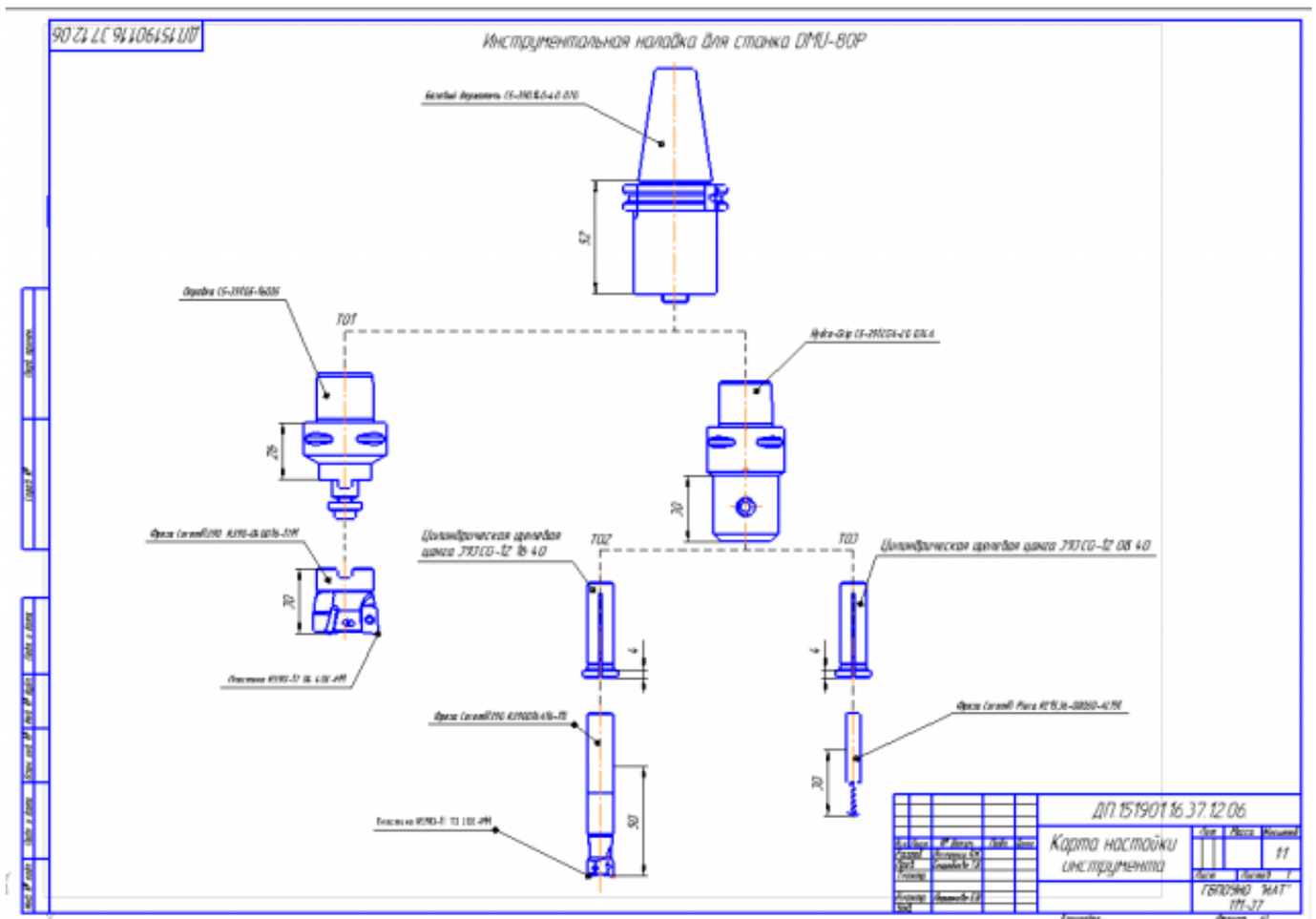
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все элементы выбраны правильно и соответствуют своим изображениям 2. Нанесены верно все присоединительные размеры но не имеется общего размера вылета инструментов 3. Все элементы карты наладки инструмента имеют описание и маркировку 4. Нанесены около инструментов все параметры режимов резания 5. Нет описание для какого оборудования составлена карта наладки
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все элементы выбраны правильно и соответствуют своим изображениям 2. Нанесены не все присоединительные размеры и не имеется общего размера вылета инструментов 3. Не все элементы карты наладки инструмента имеют описание и маркировку 4. Нанесены не все параметры режимов резания 5. Нет описание для какого оборудования составлена карта наладки

Задание №4

На основании выбранного оборудования, инструмента и инструментальной оснастки выполнить карту настройки инструмента

1. Бычерить последовательность сборки от базового держателя до инструмента включая оправки патроны (изображения взять с сайта производителя)
2. Нанести описание и маркировку каждого элемента инструментальной карты
3. Нанести размеры посадочные, формирующие размер вылета инструмента
4. Около каждого инструмента нанести парамеры режимов резания (Об/мин, мм/мин, z/об, силу резания, V, глубину резания)

Пример:



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

2.2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 2.2.18. Разработка технологического процесса детали обработки детали в САПР ТП.

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.17 назначение станочных приспособлений;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Занятие(-я):

2.2.11. Последовательность проектирования приспособлений для обработки на оборудовании с ЧПУ. Анализ конструкции детали и выполняемой технологической операции, выбор элементов базирования и зажима, составление схемы нагрузок, расчет силы зажима для механизированного приспособления, выбор пневмо или гидроцилиндров, расчет на прочность и точность. Графическое компоновка станочного приспособления.

Задание №1

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.

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

Дидактическая единица: 2.1 читать чертежи;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.1.9. Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка).

Моделирование заготовки на основе КЭМ детали и расчетов припусков.

2.1.10. Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.

2.1.11. Практическая работа №3. Построение чертежа заготовки по КЭМ заготовки авиационной детали.

2.2.1. Выбор необходимого инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ и параметров для расчета режимов резания.

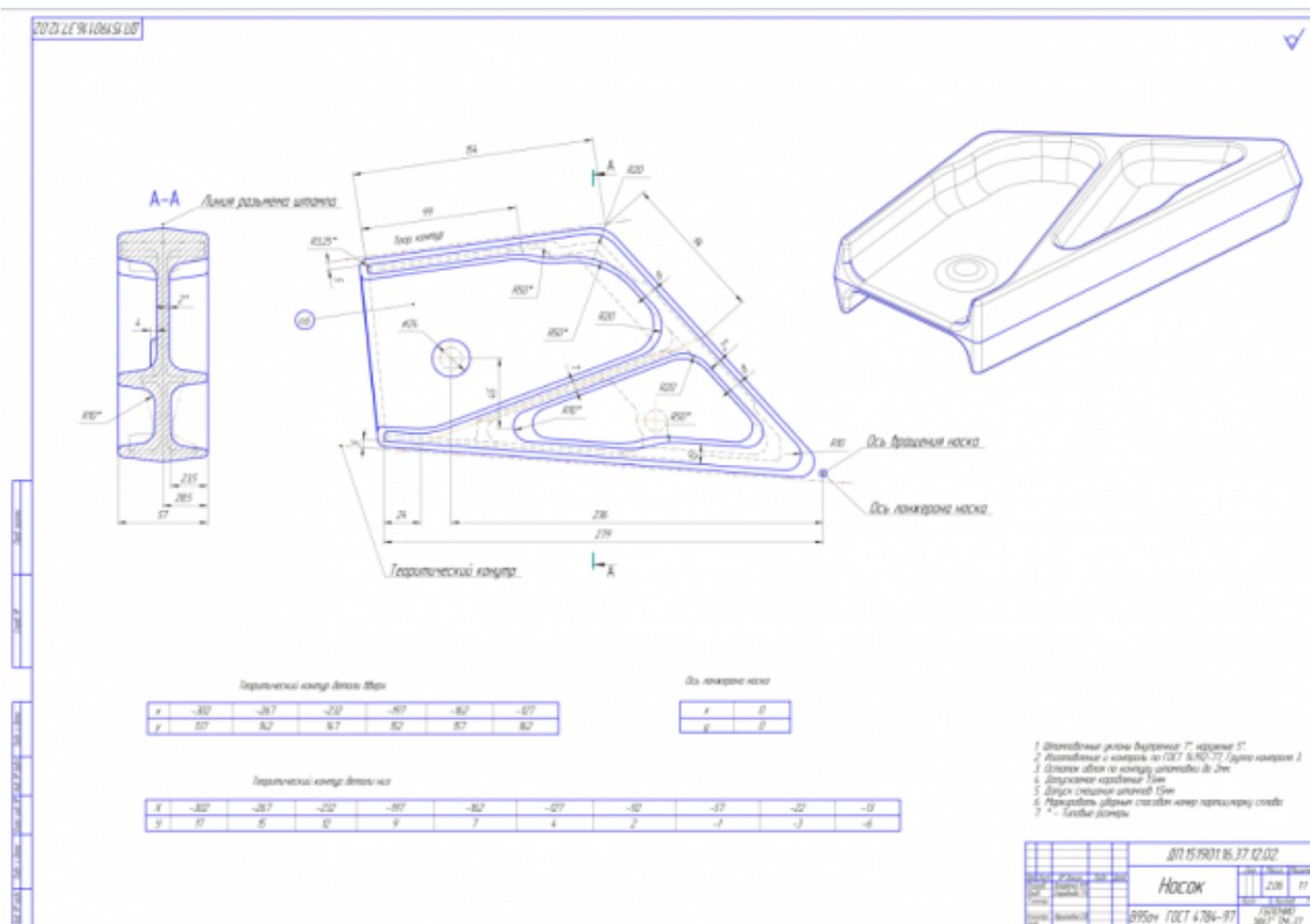
2.2.15. Практическая работа №6. Построение чертежа станочного приспособления по ЭМС.

2.2.16. Построение спецификации по чертежу станочного приспособления.

2.2.17. Практическая работа №6. Построение спецификации по чертежу станочного приспособления.

Задание №1

Прочитать и анализировать чертеж заготовки детали для подготовки составления компоновки станочного приспособления



Оценка	Показатели оценки

5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу детали - 2 балла 2. Прочитаны технические условия изготовления детали - 3 балла 3. Названа общая шероховатость и шероховатости отдельных поверхностей, а так же вид обработки - 5 баллов 4. Дано описание назначения и принципа работы детали - 7 баллов. 5. Названы виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры детали согласно ГОСТ 2.305-2008 – 10 баллов. 6. Расшифрованы условные обозначения резьбы, посадок, взаимного расположения поверхностей и отклонений геометрической формы - 8 баллов. 7. Выявлена геометрическая форма внешнего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 - 3 балла. 8. Описана геометрическая форма внутреннего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 – 3 балла. 9. Названы на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 4 балла. <p>Набрано от 40 до 45 баллов</p>
4	Набрано от 31 до 39 баллов
3	Набрано от 13 до 30 баллов

Дидактическая единица: 2.8 анализировать и выбирать схемы базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.11. Последовательность проектирования приспособлений для обработки на оборудовании с ЧПУ. Анализ конструкции детали и выполняемой технологической операции, выбор элементов базирования и зажима, составление схемы нагрузок, расчет силы зажима для механизированного приспособления, выбор пневмо или гидроцилиндров, расчет на прочность и точность. Графическое компоновка станочного приспособления.

Задание №1

Исходя из анализа чертежа выбрать необходимую схему базирования заготовке в приспособлении

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

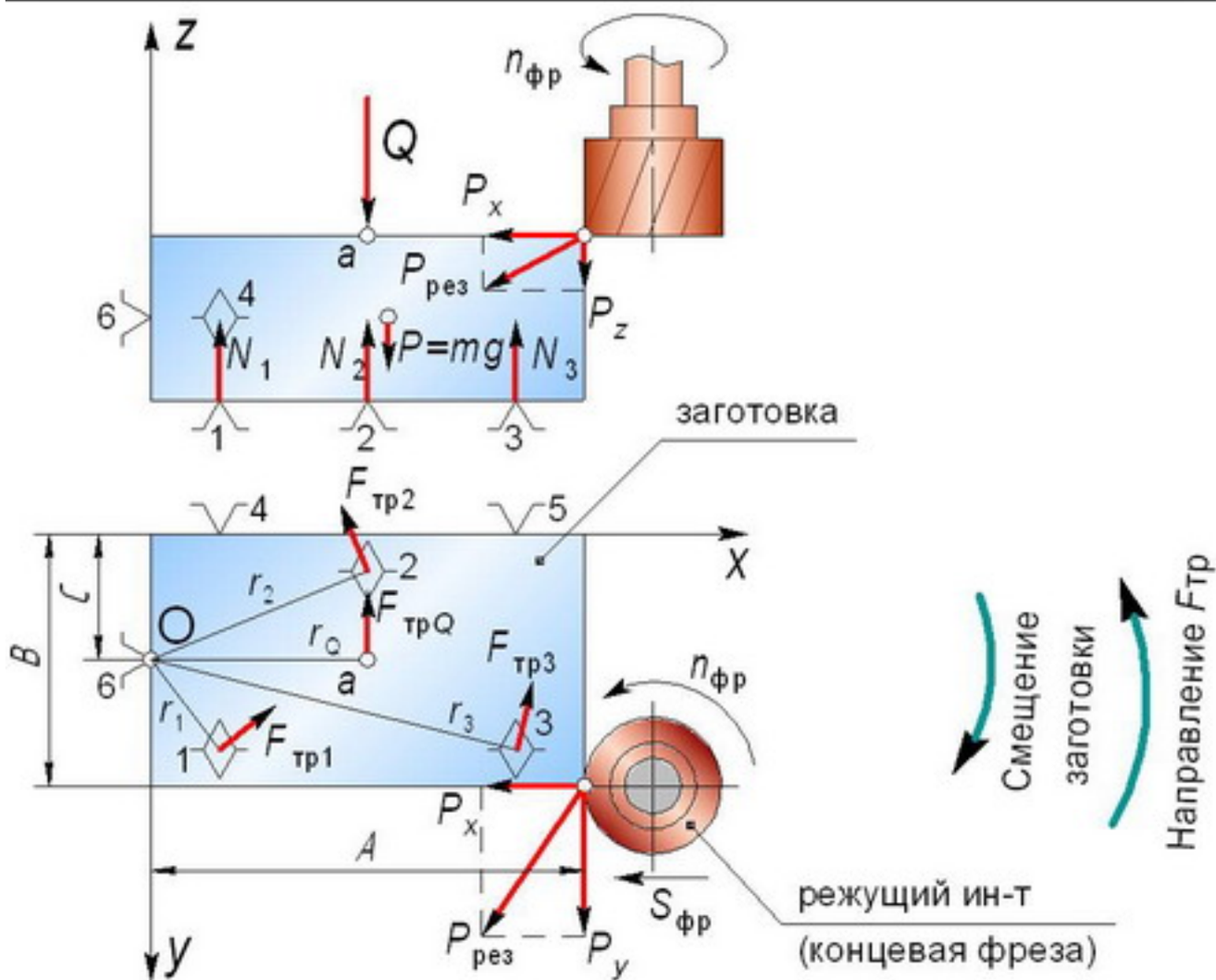
- Установка на три взаимноперпендикулярные плоскости;
- Установка на наружную цилиндрическую поверхность (НЦП) и перпендикулярную ее оси плоскость;
- Установка на внутреннюю цилиндрическую поверхность (ВЦП) (отверстие) и перпендикулярную ее оси плоскость;
- На два отверстия и перпендикулярную их осям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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 2. Выбранная поверхность баз имеет достаточную протяженность. 3. Технологическая база совпадает с измерительной.
4	1. Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 2. Выбранная поверхность баз имеет достаточную протяженность. 3. Технологическая база не совпадает с измерительной.
3	1. Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 2. Выбранная поверхность баз имеет не достаточную протяженность. 3. Технологическая база не совпадает с измерительной.

Задание №2

Составить компоновку приспособления и нанести на нее схему нагрузок

Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	Компановка и схема нагрузок составлена верно
4	Компановка и схема нагрузок содержит незначительные ошибки
3	Компановка и схема нагрузок содержит ошибки и требует доработки

Задание №3

Произвести расчет силы резанья (на основе режимов резания). [7] стр.281.

Или используем калькулятор режимов резания Walter и считаем удельную силу

$$k_c = \frac{1 - 0,01 \times \gamma_0}{h_m^{m_c}} \times k_{c1.1} \text{ [N/mm}^2\text{]}$$

резания

Расчет производится на самый крупный инструмент.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Сила резания рассчитана верно
4	Сила резания рассчитана с не достаточной точностью
3	Расчет силы резанья требует повторного расчета для уточнения правильности

Задание №4

Расчитать силу зажима детали на основе ранее сделанных расчетов.

$$W = \frac{(P_z + P_0 \cdot f) \cdot K_3}{1,5 f}, H$$

или [7] стр.80

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет силы зажима выполнен верно
4	Расчет силы зажима выполнен с не достаточной точностью
3	Расчет силы зажима требует повторного расчета для уточнения правильности

Задание №5

Выполнить расчет диаметра шпилек и произвести их выбор из библиотек САПР (Компас)

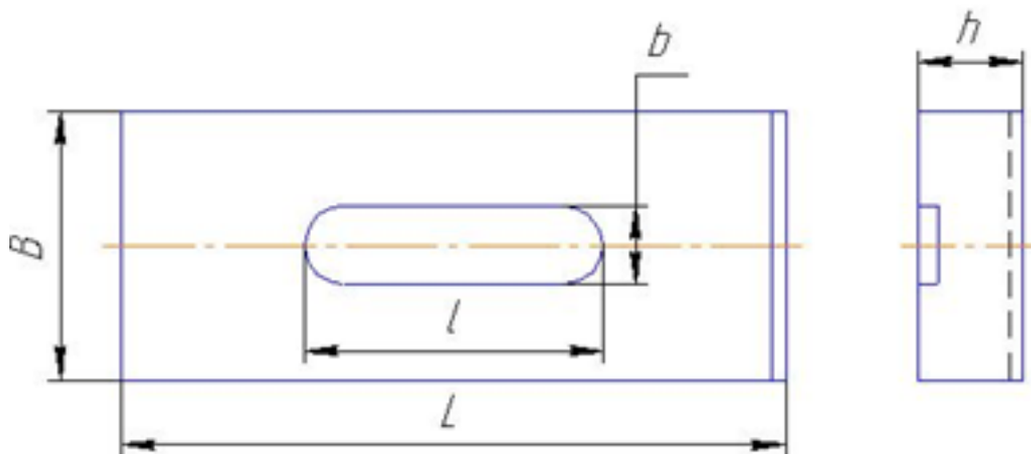
$$d_{\text{шп}} = \sqrt{\frac{2 \cdot W}{0.5 \cdot [\sigma]}}$$

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Диаметр рассчитан верно и шпилька подобрана правильно
4	Диаметр рассчитан верно и шпилька подобрана не верно
3	Расчет требует повторного расчета для уточнения правильности

Задание №6

Расчитать габариты прихватов их выбрать их из библиотек САПР (Компас)

1. Ширина прихвата B принимается (3 ... 3,5) от шпильки ($d_{ШП}$) $B = 3,2 \cdot d_{ШП}$



2. Высота $h = (1,1 \dots 1,3) \cdot d_{ШП}$

3. Длина $L = (6 \dots 10) \cdot d_{ШП}$

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Прихват рассчитан и выбран верно
4	Прихват рассчитан верно но подобран не верно
3	Расчет требует повторного расчета для уточнения правильности

Задание №7

Расчитать габариты плиты основания приспособления.

1. Длины (длина ложемент + 2 диаметра самой большой фрезы + 2 припуска (5мм) + длина прихвата + 2 раза 50мм)
2. Ширина (ширина ложемент + 2 диаметра самой большой фрезы + 2 припуска (5мм) + длина прихвата + 2 раза 50мм)
3. Толщина ($0,25 \cdot$ на длину плиты основания)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все параметры высчитаны верно
4	Все параметры высчитаны верно но с избыточной точностью
3	Расчет параметров содержит ошибки и требует перерасчета

Задание №8

Провести прочностной расчет элементов конструкции приспособления.

1. Расчет резьбы винта на срез.

Используем условие прочности по напряжениям среза.

$$T = F / (\pi d_1 H K K_m) \leq [\tau], \text{ МПа}$$

2. Расчет винтов на растяжение.

Используем условие прочности по напряжениям растяжения.

$$\Sigma = F / [(\pi/4) d_2^2] \leq [\sigma], \text{ МПа}$$

3. Расчет резьбы гайки на срез.

Используем условие прочности по напряжениям среза.

$$T = F / (\pi d H K K_m) \leq [\tau], \text{ МПа}$$

4. Расчет прихвата на прочность.

Рассчитаем прогиб прихвата в месте касания детали:

$$U = (Q * l^3) / (3 * E * J), \text{ мм}$$

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все параметры высчитаны верно
4	Все параметры высчитаны верно но с недостаточной точностью
3	Расчет параметров содержит ошибки и требует перерасчета

Дидактическая единица: 2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.12. Моделирование ЭМС станочного приспособления.

2.2.13. Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Расчет силы зажима и на прочностные расчеты элементов конструкции.

2.2.14. Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Моделирование ЭМС.

2.2.15. Практическая работа №6. Построение чертежа станочного приспособления по ЭМС.

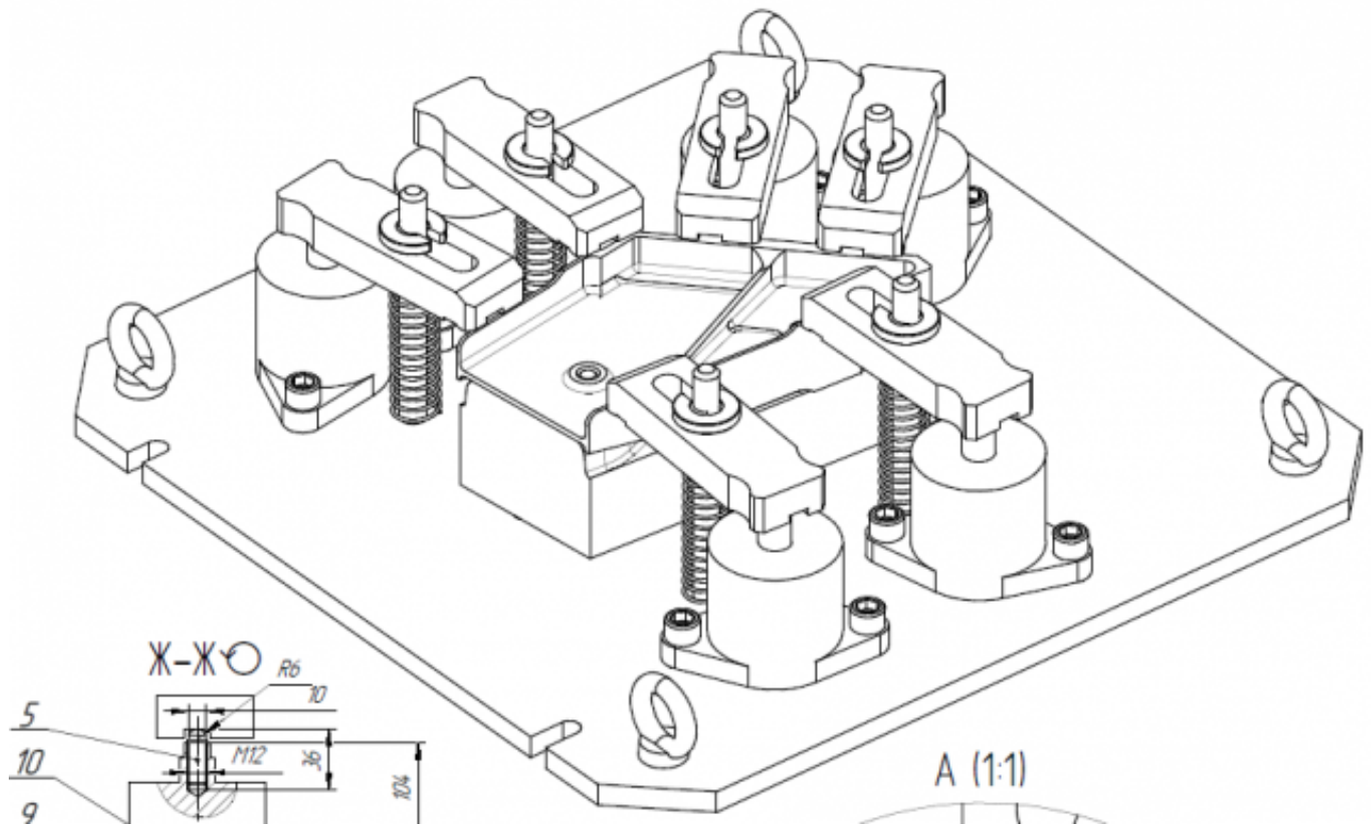
2.2.16. Построение спецификации по чертежу станочного приспособления.

2.2.17. Практическая работа №6. Построение спецификации по чертежу станочного приспособления.

Задание №1

На основании ранее выполненных расчетов силы зажима и расчета на прочность, а также КЭМ заготовки смоделировать ЭМС станочного приспособления

Пример:



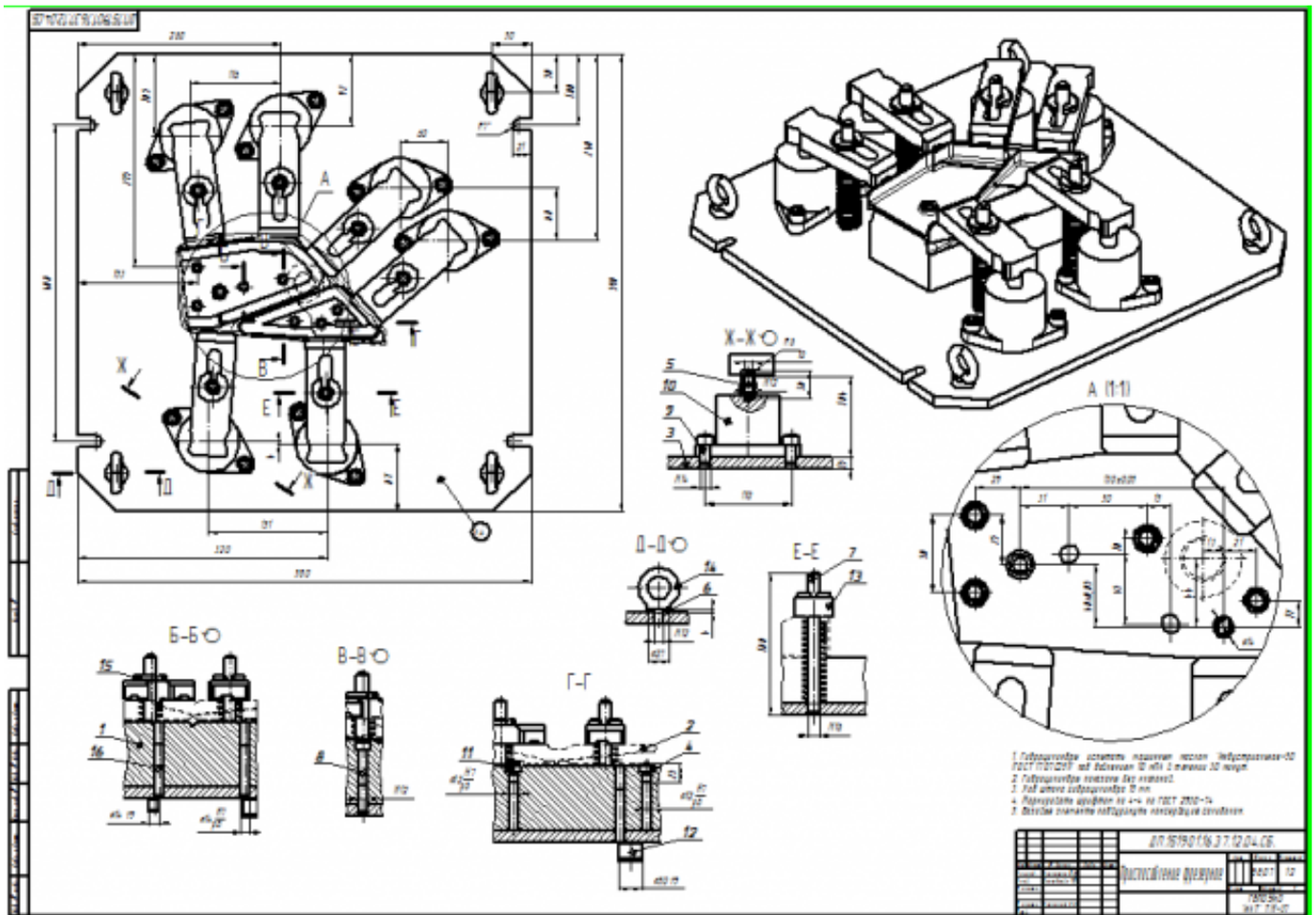
Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none">1. Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности2. Размеры модели сборки и элементов соответствуют расчетным и подобранным размерам3. Деталь за базированна на приспособлении согласно расчетов на базирование4. Ложемент в сборке приспособления полностью соответствует конфигурации детали5. Модель приспособления не имеет изъянов и недоработок..

4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности 2. Размеры модели сборки и элементов не все соответствуют расчетным 3. Деталь за базированна на приспособлении согласно расчетов на базирование 4. Ложемент в сборке приспособления полностью соответствует конфигурации детали 5. Модель приспособления имеет некоторые изъяны и недоработки.
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности 2. Размеры модели сборки и элементов не соответствуют расчетным 3. Деталь за базированна на приспособлении согласно расчетов на базирование 4. Ложемент в сборке приспособления не полностью соответствует конфигурации детали 5. Модель приспособления имеет некоторые изъяны и недоработки.

Задание №2

Выполнить чертеж станочного приспособления на основании ЭМС.

Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; 2. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68; 3. Вписаны технические условия описания приспособления согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с небольшим нарушением ГОСТ 2. 305-68; 2. Нанесены размеры с небольшим нарушением ГОСТ 2307-68; 3. Вписаны технические условия описания приспособления выполнены с небольшим нарушением ГОСТ 2309-68;

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки; 2. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров; 3. Вписаны технические условия описания приспособления выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;
---	---

2.2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 3.1.1. Этапы разработки управляющих программ с применением САПР.

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.5 методику проектирования технологического процесса изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

2.2.18. Разработка технологического процесса детали обработки детали в САПР ТП.

Задание №1

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

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

Дидактическая единица: 2.10 составлять технологический маршрут изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.18. Разработка технологического процесса детали обработки детали в САПР ТП.

2.2.19. Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.

Задание №1

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;

Форма 1 ГОСТ 3.1118-82																	
Дубл.																	
Взам.																	
Подл.																	
												4	1				
Разраб.	Лазаренко Н.М.					ИАТ		ДП.151901.16.37.12									
Проверил	Смороднова Т.Н.																
Нач. БТК																	
Нормир.																	
Н. контр.														А			
М 01	В95ПЧ																
	Код	ЕВ	МД	ЕН	Н.расх.	КИМ	Код загот.	Профиль и размеры			КД	МЗ					
М 02	0,7			1	1	0,35	Штамповка	262x140x53			2,06						
А	Цех	Уч	РМ	Опер	Код, наименование операции			Обозначение документа									
Б	Код, наименование оборудования						СМ	Проф.	Р	УТ	КР	КОИД	ЕН	ОП	Кшт.	Тп.з	Тшт.
А03	XX	XX	XX	005	0200, Контрольная			И-3									
Б04	XX, Контрольный стол						4	13063	422	1	1	1	1	18	1		
05																	
А06	XX	XX	XX	010	XX, Разметочная												
Б07	XX, Разметочный стол						4	И-3	422	1	1	1	1	18	1		
08																	
А09	XX	XX	XX	015	4260, Фрезерная			Е-16									
Б10	3816XX, ВМ127М						3	18632	412	1	1	1	1	18	1	20	18
11																	
А12	XX	XX	XX	020	4119, Сверлильная			Е-7									
Б14	38121XX, 2А150						3	17335	312	1	1	1	1	18	1	15	4
15																	
16																	
МК																	

Форма 16 ГОСТ 3.1118-82

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

Дидактическая единица: 2.11 проектировать технологические операции;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.18. Разработка технологического процесса детали обработки детали в САПР ТП.

2.2.19. Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.

Задание №1

Разработать операционную карту для универсальной операции.

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

- Прихваты
- технологические подкладки
- шероховатость

ГОСТ 3.1105 – 84 Форма 2

Дубл.			
Взам.			
Подл.			
			1 1
Разраб.	Лазаренко Н.М.	ИАТ	ДП.151901.16.37.12
Проверил	Смороднова Т.Н.		
Нач. БТК			
Нормировал		Носак	
Н. контроль			010 015

The drawing shows a technical sketch of a component with a complex, irregular shape. It features two concentric outlines: an outer solid blue line and an inner dashed blue line. Three irregular shapes, labeled 'A', are positioned around the component, representing clamping devices. Two circular features with orange crosses in their centers are located inside the component, with callout '2' pointing to the one on the left and callout '1' pointing to the one on the right. Dimensions are indicated: a vertical dimension of 260 on the left and a horizontal dimension of 289 at the bottom. A coordinate system symbol is centered on the component.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все элементы карты эскизов заполнены полностью составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
4	На карту эскизов не нанесено более трех элементов все остальное в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
3	На карту эскизов не нанесено более шести элементов все остальное в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Задание №3

Разработать операционную карту для программной операции.

Порядок заполнения операционной карты:

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

Дубл.								Форма 2 ГОСТ 3.1404-86					
Взам.													
Подл.													
								3		1			
Разраб.	Лазаренко Н.М.				ИАТ			ДП.151901.16.37.12					
Проверил	Смороднова Т.Н.												
Нач. БТК													
Нормир.													
Н. Конгр.								Носок А 035					
Смотри карту эскизов к операции					Наименование операции			Материал					
					Фрезерная с ЧПУ			В95ПЧ					
					Твердость	EB	МД	Профиль и размеры			М3	КОИД	
					НВ -340	166	0,7	262x140x53			2,06	1	
					Оборудование, устройство ЧПУ				Обозначение программы				
DMU-80P													
T_2	T_3	T_{23}	T_{23}	СОЖ									
32,16	8	25	46,09	BLASCOUT 2000									
					П	Д	или В	L	t	L	S	n	V
O01	1. Установить на стол станка приспособление фрезерное.												
T02	Приспособление фрезерное ДП.151901.16.37.12.04.СБ.												
O03	2. Установить систему координат согласно эскизу к операции.												
T04	Измерительная головка Renishaw MP-60.												
O05	3. Установить инструмент в магазин станка.												
T06	Фреза торцевая Coromill 390 R390-040Q16-17M (D=40, z=4, Lp=40)												
T07	Пластина R390-17 04 40E-PM (S=4.7, r=4, $\alpha_2=9.6$)												
T08	Оправка C5-391.05-16 035												
T09	Базовый держатель C5-390.140-40 070												
P10	1												
СК													

Форма 2 ГОСТ 3.1404-86 ф 2											
Дубл.											
Взам.											
Подл.											
2											
035											
ДП.151901.16.37.12											
				ПИ	Д или В	L	t	i	S	n	V
T01	Фреза концевая Coromil 390 R390 016A16-11L (D=16; z=2; Lp=11)										
T02	Пластина: R390-11 T3 20E-PM (r=4; iw=9.6; S=4.7)										
T03	Цилиндрическая щелевая цапга 393 CG-12 16 40										
T04	Hydro-Grip C5-391.CGA-20 074A, Базовый держатель C5-390.140-40 070										
P05	2										
T06	Фреза Coromil Plura R215.36-08050-AC19L (D=8; z=4; Lp=10)										
T07	Цилиндрическая щелевая цапга 393 CG-12 08 40										
T08	Hydro-Grip C5-391.CGA-20 074A, Базовый держатель C5-390.140-40 070										
P09	3										
O10	4. Установ А. Установить заготовку в приспособление фрезерное, закрепить прихватами А.										
O11	5. Фрезеровать поверхности 4, 7, 9, 11, 13, 16, 22, 24 предварительно.										
O12	6. Обработать К2 и К3 предварительно.										
O13	7. Фрезеровать поверхности 5, 8, 12, 14, 15, 17, 18, 21, 23 окончательно.										
T14	Фреза торцевая Coromil390 R390-040Q16-17M (D=40;Lp=17; R=0; z=4)										
P15	1	20	670	2	10	1273	3183	400			
P16	1	20	460	2	1	1273	3183	400			
P17	1	20	725	2	1	1273	3183	400			
18											
O19	8. Фрезеровать 7, 13 предварительно.										
OK											

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

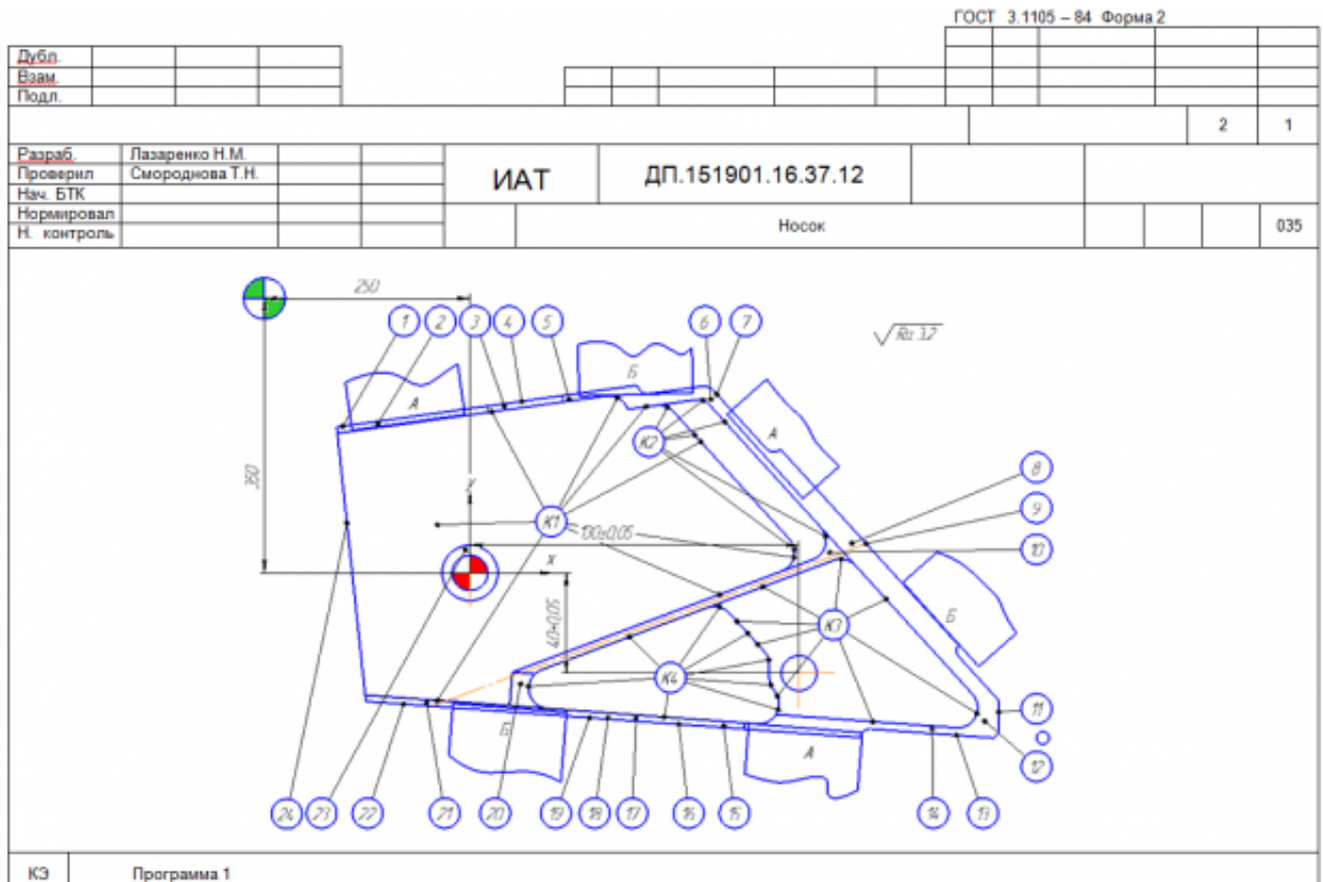
Задание №4

Разработать карту эскизов обработки детали на станке с ЧПУ.

Необходимые элементы заполнения карты:

- Изображение детали
- Размеры
- Позиции обработки
- Настройка плавающего нуля и исходной точки;
- Настройка вылета инструмента по оси Z;

- Схема базирования;
- Схема закрепления заготовки;
- шероховатость



Дубл.										
Взам.										
Подл.										2
Разраб.	Лазаренко Н.М.			ИАТ	ДП.151901.16.37.12					
Проверил	Сморднова Т.Н.									
Нач. БТК										
Нормировал										
Н. контроль						Носок				035

КЗ

Оценка	Показатели оценки
5	Все элементы карты эскизов заполнены полностью составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
4	На карту эскизов не нанесино более трех элементов все остальное в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
3	На карту эскизов не нанесино более шести элементов все остальное в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Дидактическая единица: 2.12 разрабатывать технологический процесс изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все параметры контрольной карты заполнены полностью 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

Задание №2

Разработать операционную карту для слесарной операции.

Порядок заполнения операционной карты:

- Выполнить описание переходов операции;
- Выполнить выбор инструмента для операции;
- Занести нормы времени на операцию;
- Основные данные обрабатываемой детали;

Форма 2 ГОСТ 3.1404-86

Дубл.																									
Взам.																									
Подл.																									
																				1	1				
Разраб.	Лазаренко Н.М.																								
Проверил	Смороднова Т.Н.																								
Нач. БТК																									
Нормир.																									
Н. Контр.																									
										Носок										055					
										Наименование операции				Материал											
										Опиловочная				В95ПЧ											
										Твердость		ЕВ		МД		Профиль и размеры				МЗ		КОИД			
										НВ – 340		166		0,7		262x140x53				2,06		1			
										Оборудование, устройство ЧПУ				Обозначение программы											
										Верстак															
										T _д		T _с		T _л		T _{пл}		СОЖ							
										ПИ		Д или В		L		t		l		S		n		V	
O01	1. Опилить острые кромки.																								
T02	Машина ручная пневматическая ПМ34-150 ГОСТ 12633-90																								
T03	Борфреза 2844-0035 Р6М5 ГОСТ 22134-76 (D=8,L=60,Lp=22.)																								
O4																									
O5																									
O6																									
O7																									
O8																									
O9																									
O10																									
OK																									

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

Задание №3

Разработать операционную карту для транспортной операции.

Порядок заполнения операционной карты:

- Выполнить описание переходов операции;
- Основные данные обрабатываемой детали;

Форма 2 ГОСТ 3.1404-86

Дубл.																						
Взам.																						
Подл.																						
																				1	1	
Разраб.	Лазаренко Н.М.																					
Проверил	Смороднова Т.Н.					ИАТ	ДП.151901.16.37.12															
Нач. БТК																						
Нормир.							Носок															
Н. Контр.																						065
		Наименование операции										Материал										
		Транспортировочная																				
		Твердость	ЕВ	МД	Профиль и размеры							МЗ	КОИД									
		НВ - 125	166	0,7	262x140x53							2,06	1									
		Оборудование, устройство ЧПУ										Обозначение программы										
		U _a	U _c	U _д	U _г	СОЖ																
						ПМ	Д или В	L	t	l	S	n	V									
001	Направить деталь для нанесения покрытия в цех-исполнитель, Ан. Окс. Н. хр./гр. ФЛ-096 ГОСТ16302.																					
02																						
03																						
04																						
05																						
06																						
07																						
08																						
09																						
10																						
ОК																						

Оценка	Показатели оценки
5	Все параметры операции заполнены полностью без ошибок в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
4	В разделах операции содержится не более одной ошибки остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
3	В разделах операции содержится не более двух ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Задание №4

Разработать операционную карту для маркировочной операции.

Порядок заполнения операционной карты:

- Выполнить описание переходов операции;
- Основные данные обрабатываемой детали;
- Выполнить выбор инструмента для операции;

Дубл.																	
Взам.																	
Подл.																	
										1	1						
Разраб.	Лазаренко Н.М.																
Проверил	Смороднова Т.Н.					ИАТ		ДП.151901.16.37.12									
Нач. БТК																	
Нормир										Носок		080					
Н. Контр.																	
										Наименование операции		Материал					
										Маркировочная							
										Твердость	ЕВ	МД	Профиль и размеры			МЭ	КОВД
										НВ – 129	166	0,7	262x140x53			2,06	1
										Оборудование, устройство ЧПУ				Обозначение программы			
										Стол распорядителя работ							
										T ₂	T ₂	T ₂	T ₂	СОЖ			
										T ₂	T ₂	T ₂	T ₂				
										ПМ	Д или В	L	t	i	S	n	V
001	1. Нанести индекс изделия, дату изготовления, индивидуальный номер детали по чертежу, номер комплекта, количество деталей в партии.																
T02	Ручка перьевая: краска мк-3.																
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
10																	
ОК																	

Оценка	Показатели оценки
5	Все параметры операции заполнены полностью без ошибок в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
4	В разделах операции содержится не более одной ошибки остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
3	В разделах операции содержится не более двух ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Дидактическая единица: 2.16 оформлять технологическую документацию;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования

технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.18. Разработка технологического процесса детали обработки детали в САПР ТП.

2.2.19. Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.

Задание №1

Оформить технологический процесс

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

Задание №2

Оформить технологический процесс

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

2.2.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 3.2.7. Зачетное занятие. Защита практических работ.

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

Дидактическая единица: 1.22 методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

3.1.1. Этапы разработки управляющих программ с применением САПР.

3.1.2. Модуль САМ. Запуск NX САМ и главное окно. Создание нового проекта.

Инициализация. Подготовка модели к обработке. Создание нового проекта. Анализ геометрии. Создание и редактирование родительских групп. Создание операций. Проверка программ.

3.2.1. Черновая обработка - операция CAVITY_MILL. Уровни резания и шаблон резания. Параметры резания. Вспомогательные перемещения. Скорости и подачи. Операция CAVITY_MILL - доработка.

3.2.2. Практическая работа №8. Разработка управляющей программы с использованием САПР. Проектирование черновой обработки простой детали на станке с ЧПУ.

3.2.3. Модуль САМ. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка контуров. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка тел на основе границ. Коррекция инструмента. Применение модуля FIXED CONTOUR.

3.2.5. Использование операций типа Drill.

Задание №1

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.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы все этапы разработки
4	Все этапы названы правильно но перепутан порядок
3	Пропущен один из этапов разработки и перепутан порядок

Дидактическая единица: 2.17 составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

3.2.1. Черновая обработка - операция CAVITY_MILL. Уровни резания и шаблон резания. Параметры резания. Вспомогательные перемещения. Скорости и подачи. Операция CAVITY_MILL - доработка.

3.2.2. Практическая работа №8. Разработка управляющей программы с использованием САПР. Проектирование черновой обработки простой детали на станке с ЧПУ.

3.2.3. Модуль САМ. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка контуров. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка тел на основе границ. Коррекция инструмента. Применение модуля FIXED CONTOUR.

3.2.4. Практическая работа №8. Разработка управляющей программы с использованием САПР. Проектирование обработки на станке с ЧПУ с использованием границ для простой детали. Применение модуля FIXED CONTOUR.

3.2.5. Использование операций типа Drill.

3.2.6. Практическая работа №8. Разработка управляющей программы с использованием САПР. Проектирование операций типа Drill.

Задание №1

Провести контроль УП по следующим критериям.

Визуальный контроль обработки:

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 наружного 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.

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

Задание №2

Провести контроль УП по следующим критериям.

Визуальный контроль обработки:

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 наружного 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.

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

Дидактическая единица: 2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Занятие(-я):

2.2.18. Разработка технологического процесса детали обработки детали в САПР ТП.

2.2.19. Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.

3.1.2. Модуль САМ. Запуск NX САМ и главное окно. Создание нового проекта. Инициализация. Подготовка модели к обработке. Создание нового проекта. Анализ геометрии. Создание и редактирование родительских групп. Создание операций. Проверка программ.

3.2.1. Черновая обработка - операция CAVITY_MILL. Уровни резания и шаблон резания. Параметры резания. Вспомогательные перемещения. Скорости и подачи. Операция CAVITY_MILL - доработка.

3.2.2. Практическая работа №8. Разработка управляющей программы с использованием САПР. Проектирование черновой обработки простой детали на станке с ЧПУ.

3.2.3. Модуль САМ. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка контуров. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка тел на основе границ. Коррекция инструмента. Применение модуля FIXED CONTOUR.

3.2.4. Практическая работа №8. Разработка управляющей программы с использованием САПР. Проектирование обработки на станке с ЧПУ с использованием границ для простой детали. Применение модуля FIXED CONTOUR.

3.2.5. Использование операций типа Drill.

3.2.6. Практическая работа №8. Разработка управляющей программы с использованием САПР. Проектирование операций типа Drill.

Задание №1

Составить УП с использованием САПР (Unigraphics)

Порядок выполнения:

1. Подготовка модели к использованию в модуле «Обработка».
2. Создание программы и присвоение ей имени.

1.

Тип
mill_planar

Подтип программы

Расположение
Программа NC_PROGRAM

Имя
PROGRAM

OK Применить Отмена

3. Описание инструмента применяемого для обработки в программы (из практической №4).

1.

Фрезерный 5 параметров

Инструмент Держатель Дополнительно

Легенда

Размеры

(D) Диаметр 20.0000
(R2) Нижний радиус 2.0000
(B) Угол наклона 0.0000
(A) Угол при вершине 0.0000
(L) Длина 75.0000
(FL) Длина режущей крошки 50.0000
Количество зубьев 4

Описание

ФРЕЗА КОШЕВАЯ D20 L50 R2 3
Материал: HSS

Кол-во

Номер инструмента 1
Регистр настройки 1
Регистр коррекции 1

Смещения
Информация
Библиотека

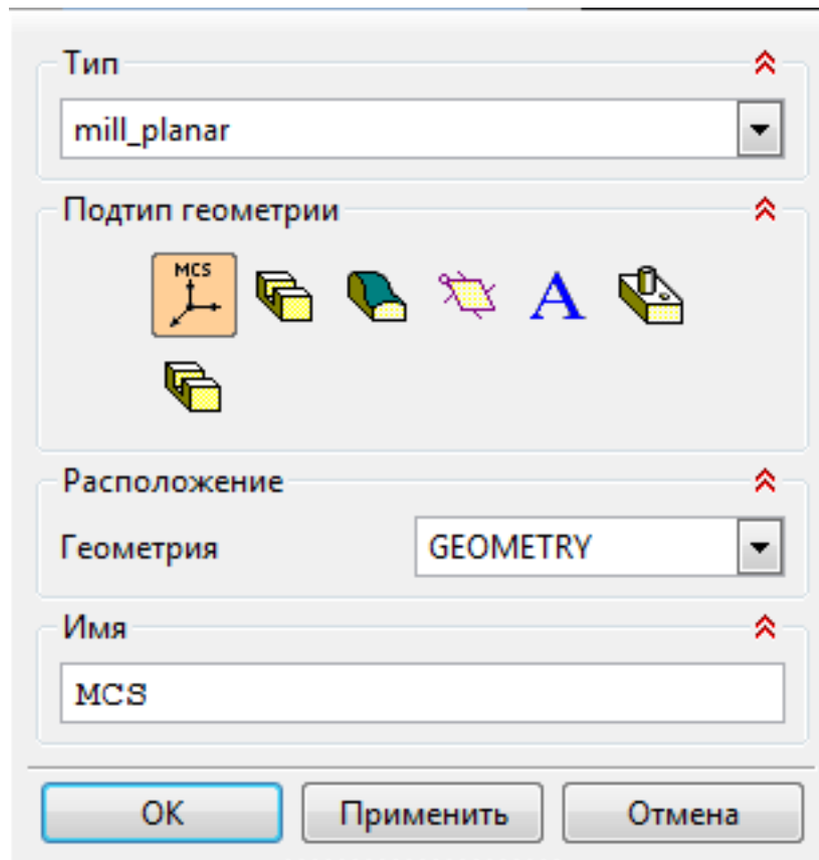
Ссылка
D20_L50_R2_34
 Экспорт файла детали инструмента
Экспорт инструмента в библиотеку
Обновить инструмент из библиотеки

Просмотр

Просмотр

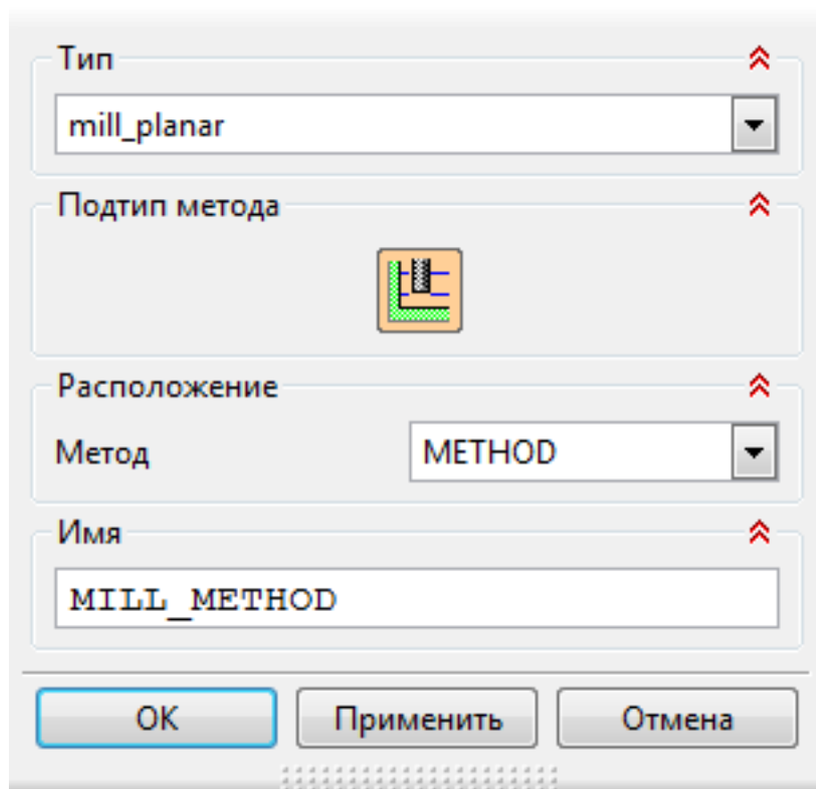
OK Отмена

4. Назначение системы координат геометрии детали и заготовки.

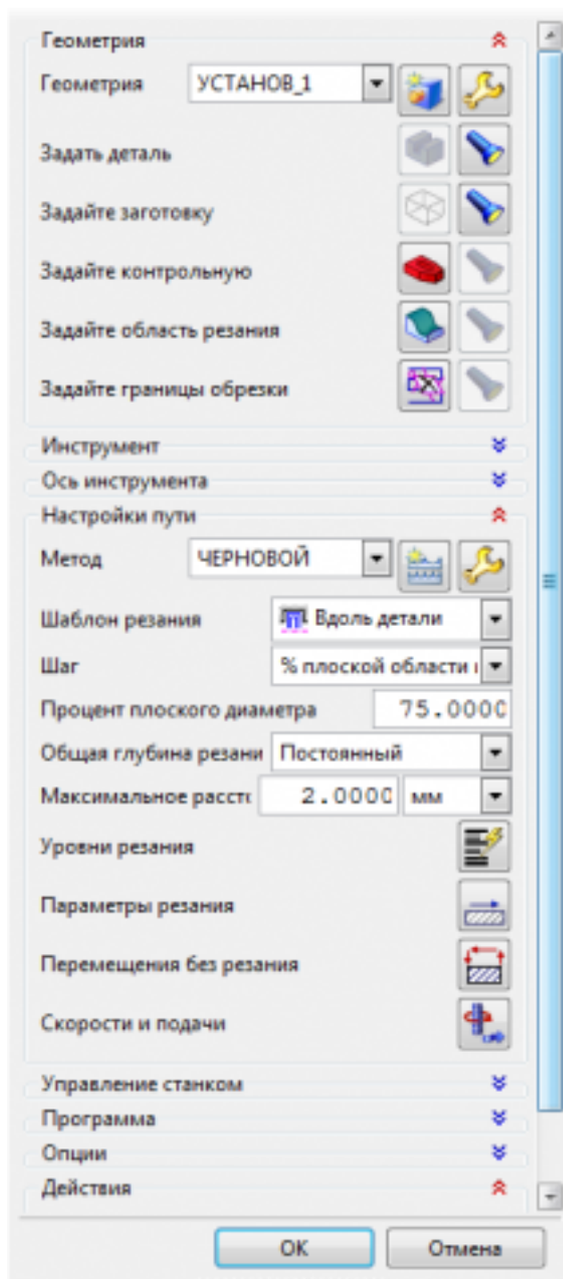


1.

1. Назначение геометрии заготовки.
 2. Назначение контрольной геометрии.
 3. Настройка установов детали или местных систем координат.
 4. Настройка геометрии безопасности и ее параметров.
 5. Назначение материала обрабатываемой детали.
5. Определение параметров методов обработки.

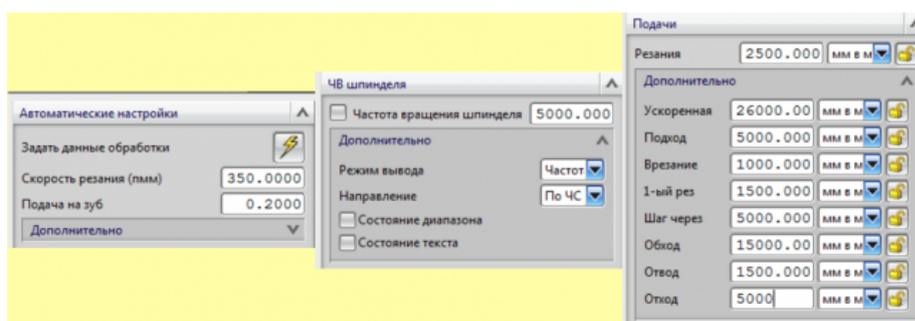


6. Создание операции обработки



1.

1. Определение шаблона резания
2. Определение глубины и ширины резания
3. Определение уровней обработки
4. Назначение подходов и отходов и перемещений без резания
5. Назначение и расчет режимов резания



7. Генерация пути движения фрезы и визуализация обработки.
8. Выполнить Постпроцессирование и получения файла УП.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Во всех пунктах проектирования программы допущено не более 5 ошибок (на все восемь разделов).
4	Во всех пунктах проектирования программы допущено не более 7 ошибок (на все восемь разделов).
3	Во всех пунктах проектирования программы допущено более 8 ошибок но менее 10 (на все восемь разделов).

2.3 Результаты освоения МДК.01.03 Особые методы обработки авиационных материалов подлежащие проверке на текущем контроле

2.3.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.5. Определение, виды нароста, влияние на процесс резания, зависимость от режима резания, геометрии инструмента, свойств материала.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Тестирование

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.1.1. Основы резания металлов. Цели и задачи междисциплинарного курса.

Основные понятия, термины и определения.

1.1.2. Структура металла. Деформация и разрушение. Схема упругонапряженного состояния металла при обработке резанием. Свободное и несвободное резание.

1.1.5. Упрочнение (наклеп) и микроструктура поверхностного слоя. Понятие наклепа. Влияние наклепа на процесс резания, зависимость наклепа от режимов резания, геометрии инструмента, свойств обрабатываемого материала.

1.2.3. Влияние режимов резания, свойств материала, геометрии инструмента, времени обработки на износ инструмента, способы уменьшения износа.

Задание №1

Инструкция:

1. Ознакомьтесь с критериями оценки заданий
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Для каждого вопроса тестового задания, выберите один правильный вариант ответа из предложенных
4. Общее время выполнения тестового задания – 15 минут

ВАРИАНТ 1

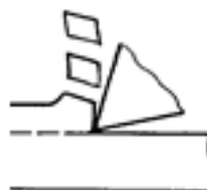
1. Изменение формы и размеров тела под действием напряжений называется

1. деформацией
2. резанием
3. разрушением

1. Деформация, не исчезающая после снятия нагрузки называется

1. упругой
2. пластической
3. необратимой

1. Выберите (отметьте) вид стружки



1. сливная
2. элементная
3. надлома

5. Какой вид стружки получается при обработке заготовок из сталей с высокой скоростью резания?

1. элементная б) сливная с) ступенчатая

6. Изменение формы и размеров стружки в результате пластической деформации срезаемого слоя – это...

1. усадка стружки
2. коэффициент усадки стружки
3. процесс стружкообразования

7. Наклеп – это...

1. частицы металла на передней поверхности инструмента
2. упрочнение поверхностного слоя детали в результате пластической деформации
3. возникновение остаточных напряжений в поверхностном слое детали

8. Время работы инструмента от заточки до переточки называется...

1. стойкость инструмента
2. период стойкости инструмента
3. период сопротивления износу инструмента

9. Вид износа, который происходит в результате царапания и истирания отдельных участков поверхностей инструмента твердыми включениями, находящимися в обрабатываемом материале называется...

1. абразивный
2. диффузионный
3. окислительный

10. Величина $l_{из}$, при которой дальнейшая работа инструмента должна быть прекращена, называется

1. износ по задней поверхности
2. технологический критерий затупления
3. критерий затупления по задней поверхности

ВАРИАНТ 2

1. Разрушение начинается с зарождения ...

1. микротрещины
2. пластической деформации
3. напряжения

2. Какие напряжения возникают в плоскости, перпендикулярной к траектории движения резца?

1. нормальные напряжения
2. касательные напряжения
3. пластическая деформация

3. Какой вид стружки получается при обработке заготовок из сталей со средней скоростью резания?

1. элементная б) сливная с) ступенчатая

4. Коэффициент усадки - это...

1. отношение соответствующих линейных размеров стружки и срезаемого слоя
2. образование элемента смятия, разрушение элемента срезаемого слоя, формирование стружки
3. процесс пластической деформации

5. С увеличением скорости резания усадка стружки...

1. увеличивается б) уменьшается с) не изменяется

6. При каком виде обработки глубина наклепанного слоя больше при всех прочих одинаковых условиях?

1. чистовой б) черновой с) точении

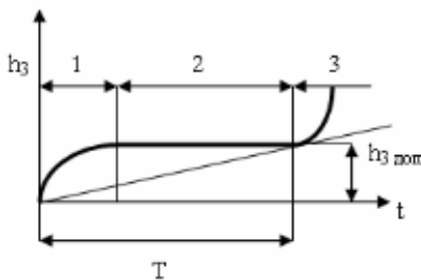
7. Наклеп – это...

1. частицы металла на передней поверхности инструмента
2. упрочнение поверхностного слоя детали в результате пластической деформации
3. возникновение остаточных напряжений в поверхностном слое детали

8. Вид износа, который происходит в результате растворения инструментального материала в обрабатываемом называется..

1. абразивный b) диффузионный с) окислительный

9. Какой участок кривой износа инструмента соответствует периоду катастрофического износа?



1. 1 b) 2 с) 3

10. Вид износа, который происходит в связи с коррозией металла в условиях активного охлаждения зоны резания и газонасыщения называется

1. абразивный b) диффузионный с) окислительный

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	6-7 правильных ответов
4	8-9 верных ответа
5	10 верных ответов

2.3.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.4.1. Классификация остаточных напряжений. Основные причины возникновения поверхностных остаточных напряжений. Процесс образования и регулирования остаточных напряжений.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.2.5. Определение, виды нароста, влияние на процесс резания, зависимость от режима резания, геометрии инструмента, свойств материала.

1.3.1. Причины образования температуры в зоне резания, влияние температуры на процесс резания, зависимость температуры от элементов режимов резания.

Тепловой баланс в процессе резания.

1.3.2. Распределение температуры по поверхностям инструмента, температурное поле.

1.3.3. Пути снижения теплонапряженности процесса резания. Методы измерения температуры в зоне резания

Задание №1

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. **Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)**

$q1$ – _____ (_____ %);

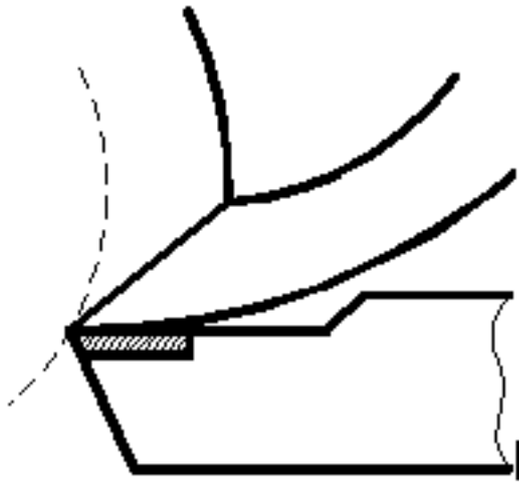
$q2$ –

_____ (_____ %);

$q3$ –

_____ (_____ %);

$q4$ –



_____ (___ %);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?
4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?
5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

- а) $Q_1 + Q_2 + Q_3 = q_1 + q_2 + q_3$;
- б) $Q_1 + Q_2 = q_1 + q_2 + q_3 + q_4$;
- в) $Q_1 + Q_2 + Q_3 = q_1 + q_2 + q_3 + q_4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

- а) глубина резания;
- б) скорость резания;
- в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

- а) уменьшается;
- б) увеличивается;
- в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

- а) увеличиваться;
- б) уменьшаться;
- в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

- а) увеличится;
- б) уменьшится;;
- в) останется без изменений.

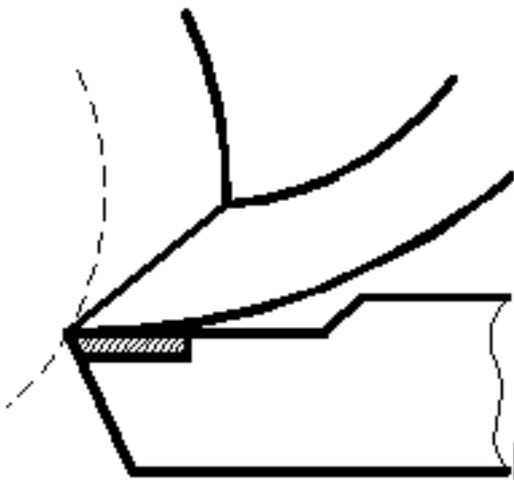
Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

Задание №2

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)



$q1$ – _____ (___ %);

$q2$ – _____ (_____ %);

$q3$ – _____ (_____ %);

$q4$ – _____ (_____ %);

_____ (___ %);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?
4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?
5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

а) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3$;

б) $Q1 + Q2 = q1 + q2 + q3 + q4$;

в) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3 + q4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

а) глубина резания;

б) скорость резания;

в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

а) уменьшается;

б) увеличивается;

в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

а) увеличиваться;

б) уменьшаться;

в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

а) увеличится;

б) уменьшится;;

в) останется без изменений.

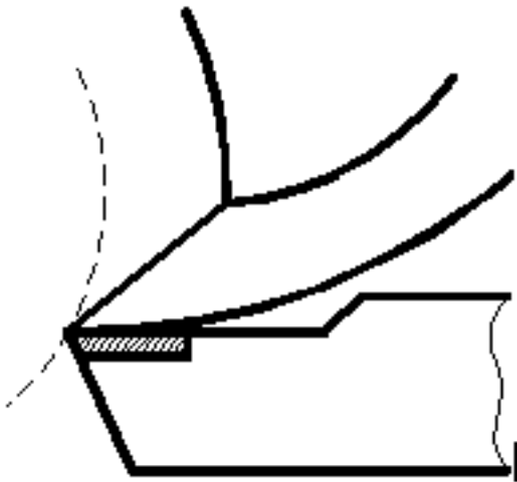
Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

Задание №3

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)



$q1$ – _____ (___%);

$q2$ – _____ (___%);

$q3$ – _____ (___%);

$q4$ – _____ (___%);

_____ (___%);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?
4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?
5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

- а) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3$;
- б) $Q1 + Q2 = q1 + q2 + q3 + q4$;
- в) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3 + q4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

- а) глубина резания;
- б) скорость резания;
- в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

- а) уменьшается;
- б) увеличивается;
- в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

- а) увеличиваться;
- б) уменьшаться;
- в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

- а) увеличится;
- б) уменьшится;;
- в) останется без изменений.

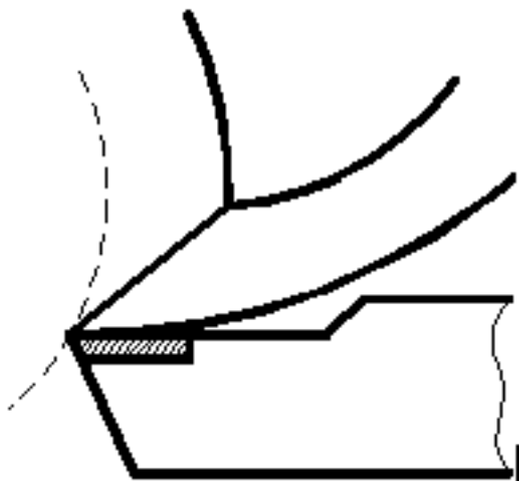
Оценка	Показатели оценки
3	6-7 верных ответов
4	8-9 верных ответов
5	10 верных ответов

Задание №4

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)



$q1$ – _____ (___ %);
 $q2$ – _____ (___ %);
 $q3$ – _____ (___ %);
 $q4$ – _____ (___ %);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?
4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?
5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

- а) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3$;
- б) $Q1 + Q2 = q1 + q2 + q3 + q4$;
- в) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3 + q4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

- а) глубина резания;
- б) скорость резания;
- в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

- а) уменьшается;
- б) увеличивается;
- в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

- а) увеличиваться;
- б) уменьшаться;
- в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

- а) увеличится;
- б) уменьшится;;
- в) останется без изменений.

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

2.3.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.3.1. Классификация инструментальных материалов.

Характеристика инструментальных материалов, их применение, основные марки.

Метод и форма контроля: Устный опрос (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.4 физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.2.4. Понятие стойкости инструмента. Определение стойкости, зависимость стойкости от факторов резания. Критерий затупления.

Задание №1

Фронтальный опрос

Вопросы (оцениваются в один балл за каждый верный ответ.):

1. Какие требования предъявляются к инструментальным материалам?

2. Каков химический состав, маркировка, физико-механические свойства (твердость, прочность, красностойкость) и область применения:

– углеродистых сталей (УС);

– легированных сталей (ЛС);

– быстрорежущих сталей (БС);

– твердых сплавов (ТСП);

– минеральной керамики (МК);

– кубического нитрида бора (КНБ);

– алмазов природных (АП) и синтетических (АС).

3. Какой химический состав, маркировка и физико-механические свойства безвольфрамовых твердых сплавов?

4. Что означают термины «белая керамика» и «черная керамика»? Приведите примеры тех и других материалов. Какие материалы называют «керметами»?

5. Что такое «композиты»? Приведите примеры.

6. Назовите группы инструментальных материалов, которые рекомендуется выбирать при работе в диапазоне скоростей указанных ниже:

1) $V \leq 30$ м/мин;

2) $V \leq 60$ м/мин ;

3) $V \leq 20$ м/мин ;

4) $V \leq 150$ м/мин ;

5) $V = 300 - 600$; м/мин

6) $V = 300 - 500$. м/мин

7. Назовите группы инструментальных материалов, величина красностойкости которых указана ниже:

1. $T = 650^\circ\text{C}$;

2. $T = 1000^\circ\text{C}$;

3. $T = 1100^\circ\text{C}$;

4. $T = 1200^\circ\text{C}$;

5. $T = 1800^\circ\text{C}$;

- 6. $T = 1300^{\circ}\text{C}$;
- 7. $T = 200^{\circ}\text{C}$;
- 8. $T = 250^{\circ}\text{C}$;
- 9. $T = 1500^{\circ}\text{C}$;
- 10. $T = 700^{\circ}\text{C}$

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	3 верных ответа
4	4 верных ответа
5	5 верных ответов

2.3.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.3.7. Выбор СОТС для обработки резанием специальных материалов авиационной промышленности

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Тестирование

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

2.3.2. Определение вида и причины износа инструмента

2.3.4. Анализ зависимости физических явлений в зоне резания от условий резания

Задание №1

Тестовое задание по теме «Смазочно-охлаждающие технологические средства»

Каждый вопрос имеет один или несколько правильных ответов. Выберите верные.

Цель применения СОТС:

1. уменьшение износа инструмента;
2. снижение шероховатости поверхности;
3. повышение производительности труда.

Эффект действия СОТС это:

1. повышение сил трения;
2. снижение температуры резания;
3. удаление стружки.

К классу СОТС по агрегатному состоянию относятся:

1. масляные жидкости;
2. технологические смазки;
3. водосмешиваемые жидкости

Преимущества водосмешиваемых жидкостей:

1. высокая стоимость растворов;
2. пожаробезопасность;
3. высокая охлаждающая способность.

Масляные жидкости имеют:

1. хорошие антикоррозионные свойства;
2. высокую смазывающую способность;
3. пожаробезопасность.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	3 верных ответа
4	4 верных ответа
5	5 верных ответов

2.3.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 3.3.1. Спиральные сверла из быстрорежущей стали для обработки специальных материалов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

- 1.2.2. Механизм изнашивания режущего инструмента, виды износа (адгезионный, абразивный, окислительный, диффузионный)
- 1.2.3. Влияние режимов резания, свойств материала, геометрии инструмента, времени обработки на износ инструмента, способы уменьшения износа.
- 1.2.5. Определение, виды нароста, влияние на процесс резания, зависимость от режима резания, геометрии инструмента, свойств материала.
- 1.4.1. Классификация остаточных напряжений. Основные причины возникновения поверхностных остаточных напряжений. Процесс образования и регулирования остаточных напряжений.
- 1.5.2. Виды СОТС, назначение. Подача смазочно-охлаждающей жидкости в зону резания поливом свободно падающей струей.
- 2.2.2. Применение пластмасс. Классификация пластмасс по обрабатываемости резанием (термопластичные, термореактивные). Подгруппы обрабатываемости волокнистых композиционных материалов.
- 3.1.1. Канавки, уступы и накладные стружколомы. Геометрические параметры лунок, затачиваемых на резцах с напайными пластинами. Геометрические параметры уступов, затачиваемых на многогранных пластинах. Параметры положения стружколома на передней поверхности лезвия резца. Специальные способы дробления стружки.
- 3.1.2. Влияние режимов резания и геометрических параметров резца на завивание и дробление стружки. Токарные резцы с плоской передней поверхностью, с фасками переменной ширины, с дополнительной режущей кромкой.
- 3.2.2. Резцы, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов (СТМ). Виды СТМ, конструкции резцов из СТМ, достоинства и недостатки.
- 3.2.3. Выбор конструкции и геометрических параметров резца для точения деталей из труднообрабатываемых материалов

Задание №1

Выберите инструментальный материал для обработки:

1. сверление сквозного отверстия $O10$ в детали из материала 12Х21Н5Т
2. чистовое обтачивание детали из сплава ОТ4-1
3. фрезерование плоской поверхности детали 43ХН2МВФА в условиях ударных нагрузок

Инструкция по выполнению:

1. Определите, к какой группе материалов относится материал детали по обрабатываемости (табл. 1.1, стр. 13)

2. Расшифруйте марку обрабатываемого материала (1 балл)
3. Напишите краткую характеристику обрабатываемого материала (1 балл)
4. Для заданных условий резания (вида обработки), определите инструментальный материал (табл. 1.5 стр.24, табл. 1.8 стр.28) (2 балла)
5. Расшифруйте марку инструментального материала (1 балла)
6. Начертите и заполните таблицу

Обрабатываемый материал	Группа материала по обрабатываемости	Расшифровка марки материала	Характеристика материала	Условия резания (вид обработки)	Инструментальный материал	Расшифровка инструментального материала
Оценка	Показатели оценки					
3	10-11 баллов					
4	12-13 баллов					
5	14-15 баллов					

2.3.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 3.3.5. Фрезы для обработки жаропрочных, высокопрочных и коррозионно-стойких сталей и сплавов. Фрезы для обработки пластмасс.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Тестирование

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.4.1. Классификация остаточных напряжений. Основные причины возникновения поверхностных остаточных напряжений. Процесс образования и регулирования остаточных напряжений.

1.5.1. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС).

1.5.2. Виды СОТС, назначение. Подача смазочно-охлаждающей жидкости в зону резания поливом свободно падающей струей.

2.1.1. Физико-механические свойства конструкционных материалов (теплостойкость, коррозионная стойкость, жаростойкость, жаропрочность, твердость).

2.1.2. Группы материалов по обрабатываемости, свойства, основные марки.

Причины низкой обрабатываемости специальных сталей и сплавов.

2.3.1. Классификация инструментальных материалов. Характеристика инструментальных материалов, их применение, основные марки.

2.3.3. Анализ зависимости износа режущего инструмента от условий резания

2.3.7. Выбор СОТС для обработки резанием специальных материалов авиационной промышленности

3.3.3. Выбор осевого инструмента, его конструкции и инструментального материала

Задание №1

Тестовое задание

Внимательно прочитайте задание. Выберите один верный ответ для каждого вопроса

№	Вопрос	Варианты ответа
1	Скорость при обработке алюминиевых сплавов	а) больше скорости для обработки стали б) меньше скорости для обработки стали в) равна скорости обработки стали
2	Какую стружку дает обработка чистого алюминия?	а) сливную б) ступенчатую в) элементную
3	По каким поверхностям изнашивается инструмент при обработке алюминиевых сплавов?	а) по задней б) по передней в) по передней и задней одновременно
4	Твердый сплав какой группы применяют для обработки алюминиевых сплавов?	а) ВК (ВК3, ВК3-ОМ) б) ТК (Т5К10) в) применяют только быстрорежущую сталь
5	Фрезы для обработки алюминиевых сплавов отличаются от фрез для обработки стали	а) большим количеством зубьев б) большим расстоянием между зубьями и большей выемкой для выхода стружки. в) меньшим расстоянием между зубьями

6	Диаметр сверла при обработке алюминиевых сплавов	а) равен диаметру отверстия б) на 0,2...0,5 мм меньше диаметра отверстия в) на 0,2...0,5 мм больше диаметра отверстия
7	Как выбирают наружный диаметр поверхности под нарезание резьбы на детали из алюминиевого сплава	а) равен диаметру резьбы б) меньше номинального диаметра резьбы на 0,2...0,3 p, где p – шаг резьбы. в) больше номинального диаметра резьбы на 0,2...0,3 p, где p – шаг резьбы.
8	Какая стружка образуется при обработке вольфрама?	а) надлома б) ступенчатую в) элементную
9	Какая стружка образуется при обработке титановых сплавов?	а) надлома б) ступенчатую в) элементную
10	Какой теплопроводностью обладают титановые сплавы по сравнению со сталью 45%	а) ниже б) выше в) одинаковой
11	При обработке деталей из титановых сплавов вследствие малой усадкой стружки происходит	а) образование нароста б) образование наклепа в) образование микротрещин.
12	Титановые сплавы обладают	а) высокой теплопроводностью б) высокой химической активностью в) высокой хрупкостью
13	Какой твердый сплав целесообразно использовать для обработки титановых	а) BK8Ta б) T5K10 в) TT7K12

	сплавов?	
14	Чему равен угол наклона главной режущей кромки резца при черновой обработке титановых сплавов?	а) 0...+5 б) 0 в) 0...-5
15	Чему равен угол наклона главной режущей кромки резца при чистовой обработке титановых сплавов?	а) 0...+5 б) 0 в) 0...-5
16	Стружка какого материала является пожароопасной?	а) титана б) вольфрама в) меди
17	На каком материале образуется твердая корка в результате его высокой химической активности?	а) титана б) алюминия в) меди
18	При обработке какого материала с <i>ростом скорости резания</i> сливная стружка переходит в элементную.	а) стали б) титана в) алюминия
19	При обработке какого материала с <i>ростом скорости резания</i> элементная стружка переходит в сливную.	а) стали б) титана в) чугуна
20	Какие СОТС используют для обработки титановых сплавов	а) эмульсии стандартного состава б) твердый СОТС в) не используют
Оценка	Показатели оценки	
3	15-16 верных ответов	
4	17-18 верных ответов	
5	19-20 верных ответов	

2.3.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 4.1.8. Определение дисбаланса инструмента для высокоскоростной

обработки

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Тестирование

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.1.3. Процесс образования стружки. Состояние материала в зоне резания и виды образующихся стружек.

1.1.4. Зависимость вида стружки от различных факторов. Усадка стружки

1.2.1. Процесс трения при резании металлов. Природа трения скольжения. Трение по передней поверхности режущего инструмента. Определение износа, причины износа

1.2.2. Механизм изнашивания режущего инструмента, виды износа (адгезионный, абразивный, окислительный, диффузионный)

1.2.5. Определение, виды нароста, влияние на процесс резания, зависимость от режима резания, геометрии инструмента, свойств материала.

1.4.1. Классификация остаточных напряжений. Основные причины возникновения поверхностных остаточных напряжений. Процесс образования и регулирования остаточных напряжений.

1.4.2. Определение остаточных напряжений. Влияние остаточных макронапряжений на износостойкость, сопротивление коррозии и точность деталей и условий эксплуатации.

1.5.2. Виды СОТС, назначение. Подача смазочно-охлаждающей жидкости в зону резания поливом свободно падающей струей.

2.2.1. Физико-химические процессы в зоне резания при обработке пластмасс. Отличительные особенности резания пластмасс.

2.3.5. Определение температуры в зоне резания по цветам побежалости стружки

2.3.6. Нанотехнологии в области металлообработки. Внедрение инструментов, изготовленных из сверхтвердых материалов, наноструктурированные инструментальные покрытия (назначение, способы получения)

2.3.7. Выбор СОТС для обработки резанием специальных материалов авиационной промышленности

3.1.1. Канавки, уступы и накладные стружколомы. Геометрические параметры лунок, затачиваемых на резах с напайными пластинами. Геометрические параметры уступов, затачиваемых на многогранных пластинах. Параметры положения стружколома на передней поверхности лезвия резца. Специальные способы дробления стружки.

3.1.2. Влияние режимов резания и геометрических параметров резца на завивание и дробление стружки. Токарные резцы с плоской передней поверхностью, с фасками

переменной ширины, с дополнительной режущей кромкой.

3.2.1. Применение резцов со СМП. Схемы и способы крепления СМП. Достоинства и недостатки крепления СМП различными способами.

3.2.5. Выбор конструкции и геометрических параметров резца для точения деталей из пластмасс

3.3.1. Спиральные сверла из быстрорежущей стали для обработки специальных материалов.

3.3.2. Зенкеры, зенковки и развертки для обработки специальных материалов. Комбинированные осевые инструменты.

3.3.3. Выбор осевого инструмента, его конструкции и инструментального материала

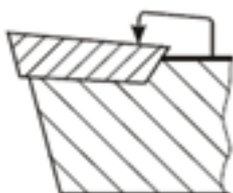
3.3.4. Метчики для обработки специальных материалов.

3.3.5. Фрезы для обработки жаропрочных, высокопрочных и коррозионно-стойких сталей и сплавов. Фрезы для обработки пластмасс.

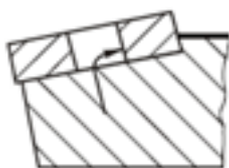
Задание №1

Тестовое задание

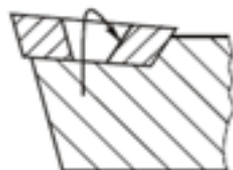
1 Сопоставьте способы крепления пластин и их названия



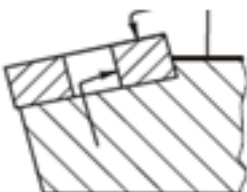
a)



b)



c)



d)

- 1 Рычагом через отверстие
- 2 Прихватом сверху
- 3 Штифтом через отверстие и прихватом сверху
- 4 Винтом с конической головкой

2 От чего зависит размер пластины

1. От обрабатываемого материала
2. От размера посадочного гнезда державки
3. От режима резания

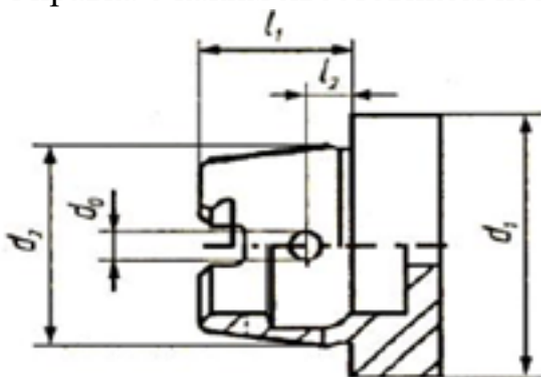
3 Какой способ крепления пластины применяется для державок небольших размеров для наружного точения при выполнении ненагруженных операций?

1. Винтом с конической головкой
2. Прихватом сверху
3. Штифтом через отверстие и прихватом сверху

4 С каким режимом резания связан выбор радиуса при вершине инструмента?

1. Скорость резания
2. Подача
3. Глубина резания

5 Оправка с каким хвостовиком изображена на рисунке

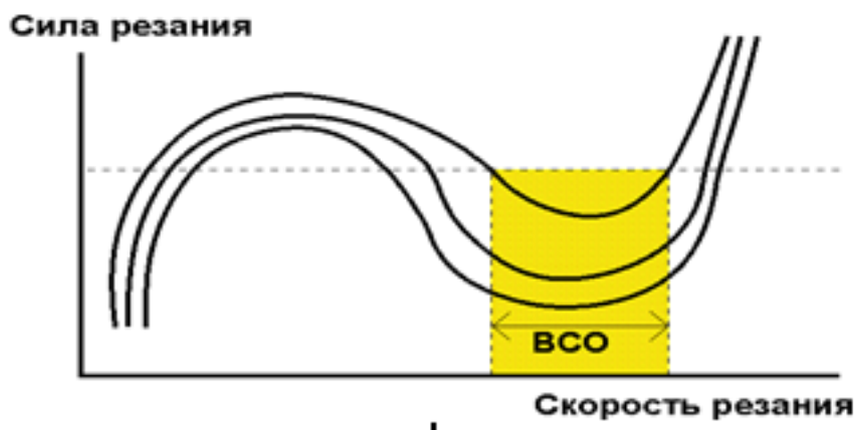


1. HSK
2. Конус Морзе
3. Конус Морзе с лапкой

6 Как расшифровывается аббревиатура HSM?

1. *High Speed Machining*
2. *High Speed Cutting*
3. *High Power Machining*

7 Как называются кривые изображенные на рисунке?



1. *Кривые Соломона*
2. *Кривые Галилея*
3. *Кривые Платона*

8 Какие пластины используют для обеспечения наилучших показателей качества обработанной поверхности

1. *High Speed Machining*
2. *с технологией Wiper*
3. *Sandvik*

9 Какой режим резания влияет в наибольшей степени на стойкость инструмента?

1. *Скорость резания*

2. *Подача*
3. *Глубина резания*

10 От чего зависит выбор материала пластины?

1. *Режима резания*
2. *Обрабатываемого материала*
3. *Геометрии детали*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	6-7 верных ответов
4	8-9 верных ответов
5	10 верных ответов

2.3.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 4.2.11. Электрохимическая обработка. Электрохимическое полирование, электрохимическая размерная обработка, анодно-механическая обработка

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

1.3.4. Термоупругие деформации станков и погрешность обработки. Способы снижения температурных деформации станков.

3.2.4. Точение изделий из стекло- и углепластиков, органопластиков и боропластиков

3.3.2. Зенкеры, зенковки и развертки для обработки специальных материалов.

Комбинированные осевые инструменты.

4.1.1. Высокоскоростная механическая обработка (ВСО).

4.1.2. Оборудование для ВСО. Требования к оборудованию для высокоскоростной обработки

4.1.3. Режущий и вспомогательный инструменты для ВСО. Требования к

инструментам и инструментальным материалам для высокоскоростной обработки.

4.1.4. Балансировка инструмента для ВСО. Способы балансировки инструмента, оборудование для балансировки

4.1.5. Особенности программирования ВСО. САМ-система, правила составления программ обработки

4.1.6. Выбор инструмента для высокоскоростной обработки детали

4.1.7. Ознакомление с технологией высокоскоростной обработки деталей

4.1.8. Определение дисбаланса инструмента для высокоскоростной обработки

4.2.1. Классификация методов электротехнологии.

4.2.2. Электроэрозионная обработка. Общие сведения об электрической эрозии. Электроискровая обработка.

4.2.3. Электроимпульсная обработка. Высокочастотная электроимпульсная обработка.

4.2.4. Электроконтактная обработка. Электромеханическое точение

4.2.5. Ознакомление с технологией электроэрозионной обработки деталей

4.2.6. Лучевая обработка. Электронно-лучевая размерная обработка. Светолучевая (лазерная) размерная обработка.

4.2.7. Ознакомление с технологией лазерного раскроя

4.2.8. Плазменная размерная обработка. Плазменно-механическая обработка

4.2.9. Ультразвуковая обработка. Комбинированный способ ультразвуковой обработки

4.2.10. Ознакомление с технологией изготовления детали на ультразвуковом оборудовании

Задание №1

Проверочная работа

по теме «Электродно-физические методы обработки»

Задание 1. Выберите правильный вариант ответа. За каждый верный ответ 1 балл. Максимальная оценка 5 баллов

1. Дайте определение, что такое комбинированный электроэрозионно-химический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий сьем этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.

2. Дайте определение, что такое комбинированный анодномеханический метод

обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий съём этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.

3. Дайте определение, что такое комбинированный ультразвуковой механический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий съём этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.

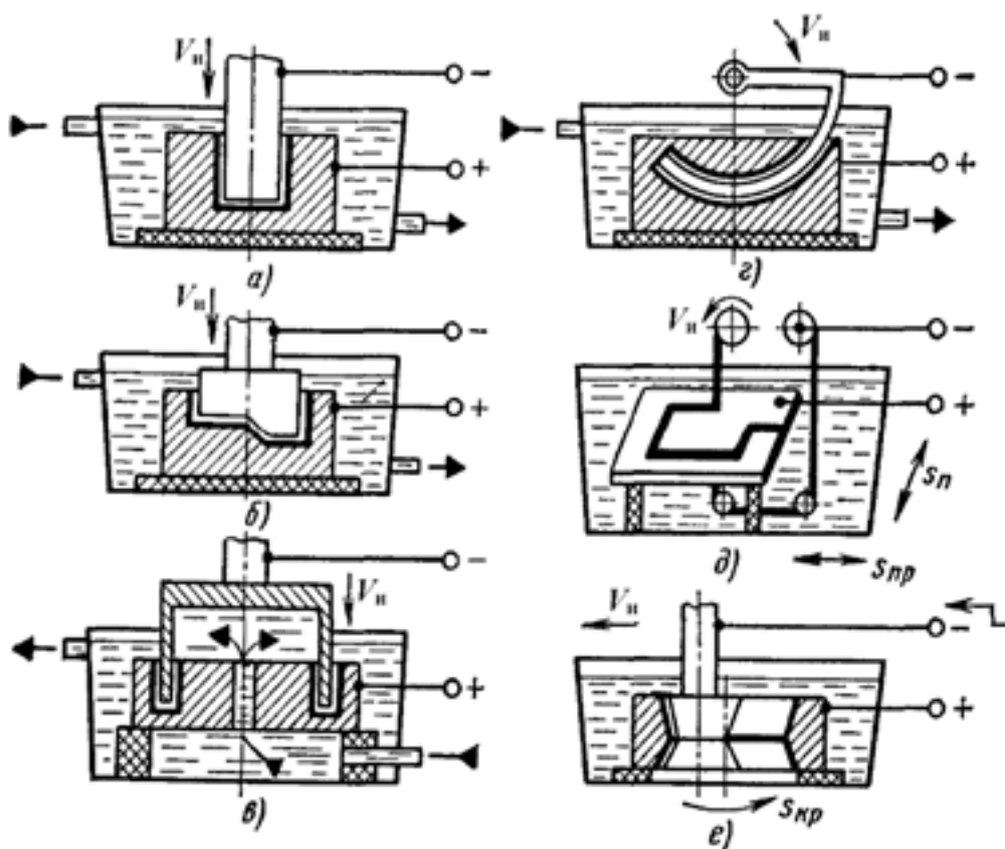
4. Дайте определение, что такое комбинированный плазменномеханический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий съём этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.

5. Дайте определение, что такое комбинированный химикомеханический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий съём этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.

Задание 2. На рисунке показаны схемы наиболее распространенных способов ЭЭО. Сопоставьте способы получения ЭЭО и их схемы:

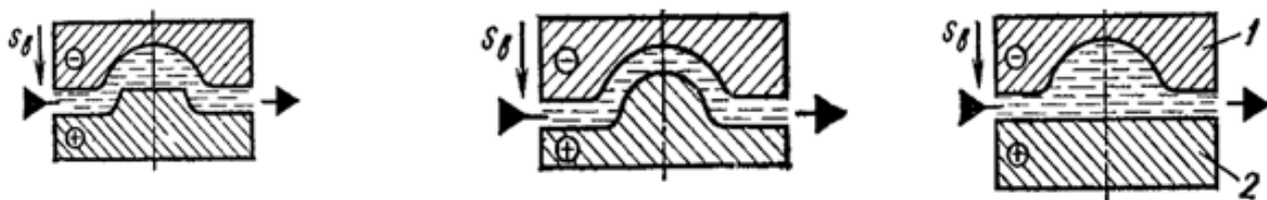
1. получение сквозных отверстий любого поперечного сечения
2. получение фасонных отверстий и полостей по способу трепанации получение глухих отверстий и полостей
3. получение отверстий с криволинейной осью
4. вырезка заготовок из листа проволочными или ленточными инструментами-электродами
5. разрезание заготовок; клеймение деталей.
6. плоское, круглое и внутреннее шлифованием

За каждый верный ответ 1 балл. Максимальная оценка 5 баллов



Задание 3. На рисунке выполнены схемы формообразования поверхности заготовки методом ЭХО. Расположите их в верной последовательности. Напишите названия условных обозначений.

Оценка за задание 3 балла

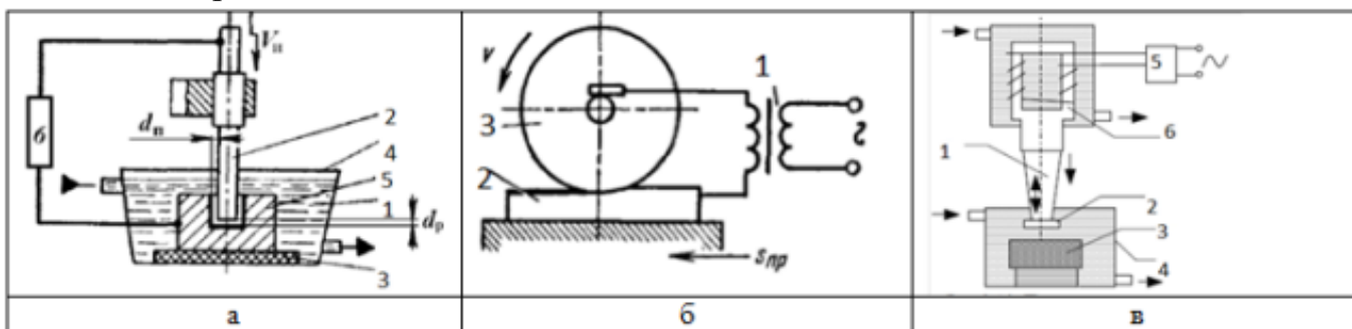


Задание 4. Расшифруйте аббревиатуры: ЭФЭХ, БУФО, ЭЭО, ЭХО, АМО, ЭЛО, СЛО

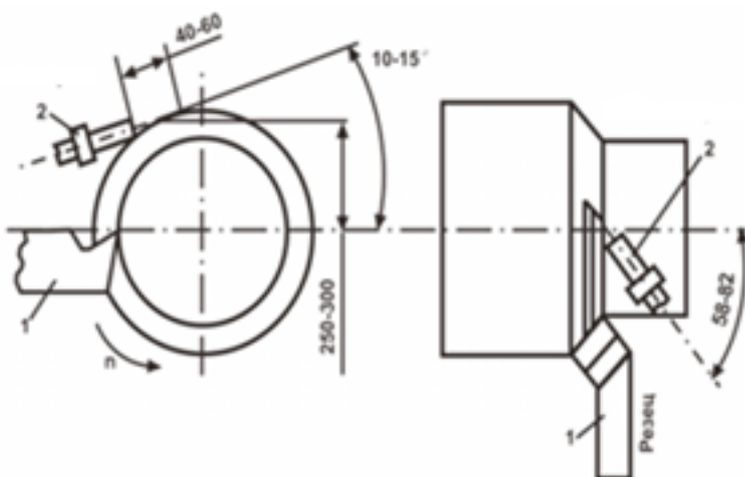
За каждый верный ответ 1 балл. Максимальная оценка 7 баллов

Задание 5. Схемы каких обработок представлены на рисунках, напишите для каждого рисунка, элементы, обозначенные цифрами

За каждый верный ответ 2 балл. Максимальная оценка 6 баллов



Задание 6. Схема какой обработки изображена на рисунке, напишите ее назначение, достоинства и недостатки. Максимальная оценка 4 балла



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	20 - 23 баллов
4	24-27 баллов
5	28-30 баллов

2.3.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 4.3.11. Ознакомление с технологией изготовления детали с использованием методов пластического деформирования

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

4.2.11. Электрохимическая обработка. Электрохимическое полирование, электрохимическая размерная обработка, анодно-механическая обработка

4.3.1. Общие сведения о формообразовании давлением.

4.3.2. Классификация и особенности применения поверхностного пластического деформирования. Материалы, применяемые для изготовления инструментов, работающих методом поверхностного пластического деформирования.

4.3.3. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрующее обкатывание и раскатывание роликами и шариками

4.3.4. Алмазное выглаживание. Назначение, инструмент, схема алмазного выглаживания

4.3.5. Калибрование отверстий шариком, дорном, деформирующей протяжкой

4.3.6. Вибронакатывание и вибровыглаживание поверхностей. Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки

4.3.7. Обработка дробью Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки

4.3.8. Центробежная ударная обработка Назначение, оборудование, схема обработки

4.3.9. Упрочнение чеканкой Назначение, оборудование, схема обработки

4.3.10. Обработка проволочным инструментом (щетками) Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки

Задание №1

Практическое задание

Дайте сравнительный характеристику методам ППД. Результаты оформите таблицей.

Критерии оценки: каждый метод ППД оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов 10

Метод ППД	Вид (статический/ударный)	Инструмент	Технологические параметры	Исходная точность и шероховатость	Достижимая точность и шероховатость

ТЕСТИРОВАНИЕ

Выберите правильный вариант ответа на поставленные вопросы. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл. максимальное количество баллов - 5

1. Какими параметрами характеризуется качество поверхностного слоя деталей машин?

- а) микрогеометрия, глубина и степень наклепа, знак напряжений в поверхностном слое;
- б) макрогеометрия и точность размеров детали;
- в) точность формы детали в продольном и поперечном направлении.

1. На каком этапе технологического процесса механической обработки детали применяется алмазное выглаживание, обкатывание шариком, роликом и их назначение?

- а) на отделочном этапе, обеспечивается выполнение требований по качеству поверхностного слоя;
- б) на чистовом этапе, обеспечивается выполнение требований по точности размеров цилиндрических поверхностей в поперечном и продольном направлении;
- в) на чистовом этапе, обеспечивается выполнение требований по точности формы цилиндрических поверхностей в поперечном и продольном направлении.

1. Какие требования предъявляются к исходному состоянию обрабатываемой поверхности перед алмазным выглаживанием, обкатыванием шаровым инструментом?

- а) выполнение требований рабочего чертежа по точности размера и формы поверхности, обеспечение возможной минимальной высоты микронеровностей;
- б) выполнение требований рабочего чертежа по глубине и степени наклепа

поверхностного слоя;

в) выполнение требований рабочего чертежа по напряженному состоянию поверхностного слоя.

4. Какая технологическая задача решается при обкатывании и выглаживании поверхностей в процессах ППД?

а) уменьшение шероховатости поверхности, упрочнение поверхностного слоя, создание в поверхностном слое остаточных напряжений противоположного знака рабочих напряжений, возникающих при эксплуатации детали.

б) удаление припуска с обрабатываемой поверхности детали.

в) исправление погрешности формы детали.

5. Какие параметры характеризуют поверхностное дорнование?

а) натяг, сила тяги (сила дорнования);

б) относительный натяг, осевая составляющая силы деформирования;

в) скорость дорнования, геометрические характеристики дорна.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	10-11 баллов
4	12-13 баллов
5	14-15 баллов

2.3.10 Текущий контроль (ТК) № 10

Тема занятия: 4.4.9. Перспективные направления развития алмазно-абразивной обработки.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Занятие(-я):

4.3.11. Ознакомление с технологией изготовления детали с использованием методов пластического деформирования

4.3.12. Ознакомление с технологией дробеударной обработки

4.4.1. Технологические разновидности процесса алмазной и абразивной обработки.

4.4.2. Хонингование. Области применения хонингования. Схемы хонингования.

Конструкция хонинговальной головки

4.4.3. Доводка. Области применения доводки, виды доводки. Пасты и суспензии, их классификация. Притиры. Их конструкции, назначение

4.4.4. Суперфиниширование. Области применения суперфиниширования.

- 4.4.5. Ознакомление с технологией суперфиниширования
- 4.4.6. Гидроабразивная резка и резка водяной струей. Области применения, оборудование, перспективы развития
- 4.4.7. Ознакомление с технологией гидроабразивной обработки деталей
- 4.4.8. Ознакомление с технологией изготовления детали методами абразивной обработки

Задание №1

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Напишите ответы на заданные вопросы
4. Общее время выполнения заданий – 20 минут

Письменно ответить на два вопроса:

1. Назовите области применения хонингования.
2. Перечислите факторы, влияющие на производительность и качественные характеристики поверхности детали при хонинговании.
3. Как определяется длина абразивных брусков хонинговальной головки?
4. Какие факторы определяют выбор абразивного материала и зернистость хонинговальных брусков?
5. В каких случаях применяются алмазные бруски и бруски из эльбора?
6. Назовите области применения суперфиниширования.
7. Приведите схему движений детали и бруска при суперфинишировании.
8. Какие факторы влияют на производительность и качественные характеристики поверхности детали при суперфинишировании?
9. Как осуществляется выбор зернистости брусков при суперфинишировании?
10. Перечислите преимущества обработки поверхностей ультразвуковым суперфинишированием.
11. Назовите области применения доводки.
12. Перечислите виды доводки.
13. Что собой представляют пасты и суспензии?
14. Классифицируйте доводочные пасты.
15. Назовите области применения алмазных паст.
16. Притиры. Их конструкции, назначение
17. Перечислите специальные виды абразивной обработки.

18. В чем суть электролитического шлифования? Когда его применение наиболее целесообразно?
19. Поясните принцип электроалмазного и электроискрового шлифования.
20. Что такое ультразвуковое и вибрационное шлифование?
21. Когда используют магнитоабразивное полирование? В чем его суть?
22. Каков принцип виброабразивной обработки и ее назначение?
23. Струйная, экструзионная и турбоабразивная обработки – что это за технологии? Какова цель их применения?
24. Перечислите основные перспективные направления развития абразивной обработки и охарактеризуйте их.
25. В чем суть комбинированных методов обработки?
26. В каких случаях выгодно использовать комбинированные методы обработки?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Обучающийся усвоил основное содержание учебного материала по данной теме, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие.
4	Обучающийся допустил незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов
5	Обучающийся последовательно, обоснованно и безошибочно воспроизвел учебный материал по данной теме; владеет профессиональной терминологией

2.4. Результаты освоения УП.01, подлежащие проверке на текущем контроле

2.4.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Вид работы: 2.2.2.2 Подготовка технологической документации при помощи программы САПР. Операция контрольная (Входной контроль).

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ

Дидактическая единица: 2.1 читать чертежи;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования

технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- минимальное, но достаточное число изображений (видов, разрезов, сечений, выносных элементов), полностью раскрывающих форму детали.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дано не достаточное количество видов, что влечет недостаточное раскрытие формы детали и имеются ошибки построения формы.
4	дано не достаточное количество видов, из за чего недостаточное раскрывается форма детали.
5	дано достаточное количество видов, форма детали раскрыта полностью.

Задание №2

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- необходимые размеры, обеспечивающие геометрическую полноту задания форм, с учетом требований конструкции и технологии изготовления.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дано недостаточное количество размеров для построения детали. Размеры проставлены неверно или дублируются.
4	дано недостаточное количество размеров для для построения детали.
5	даны все необходимые размеры для построения детали.

Задание №3

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- требования к шероховатости поверхности детали, обозначены в соответствии с ГОСТ 2.309-73.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	шероховатость указана не на всех поверхностях и в некоторых местах допущены ошибочные параметры.
4	в некоторых местах допущены ошибочные параметры.
5	требования к шероховатости поверхности детали полностью удовлетворяют.

Задание №4

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- текстовую часть, состоящую из технических требований, необходимых надписей и таблиц

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	нехватает необходимых надписей и технические требования раскрыты не полностью.
4	технические требования раскрыты не полностью.
5	текстовая часть выполнена полностью.

Задание №5

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- основная надпись выполнена по ГОСТ 2.104-68

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	основная надпись заполнена не полностью и содержит ошибки.
4	основная надпись заполнена не полностью
5	основная надпись удовлетворяет всем требованиям.

Дидактическая единица: 2.4 проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1

Составить технологические требования на изготовление детали к ранее спроектированной модели детали.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	ТТ не раскрывают всех необходимых параметров для изготовления детали и содержат ошибки.
4	ТТ не раскрывают всех необходимых параметров для изготовления.
5	ТТ полностью раскрывают необходимые требования и действия для изготовления детали.

Дидактическая единица: 3.1 использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ol style="list-style-type: none">1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов, но некоторые разбиты на элементы и нарушена связь с моделью.2. Использованы команды простановки размеров, но отдельные размеры прописаны вручную.3. Редактор технических условий не использован.

4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов. 2. Использованы команды простановки размеров, но отдельные размеры изменены вручную. 3. Использован редактор технических условий, но не со всеми параметрами.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов. 2. Использованы команды простановки размеров. 3. Использован редактор технических условий и задействованы шаблоны.

Дидактическая единица: 3.5 разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

Выполнить модель детали соблюдая требования технического задания.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	модель не полностью соответствует техническому заданию и имеет незначительные отклонения формы.
4	модель не полностью соответствует техническому заданию.
5	модель полностью соответствует техническому заданию.

2.4.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Вид работы: 2.2.2.6 Подготовка технологической документации при помощи программы САПР. Операция сверлильная (подготовка баз).

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.3 определять тип производства;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1

Определить тип производства для изготовления деталей различного вида.

Для определения типа производства используют коэффициент закрепления операций – это отношение числа всех различных операций, выполняемых в течение месяца, к числу рабочих мест.

$$K_{з.о.} = O / P$$

Если $K_{з.о.} \geq 40$ – единичное производство;

$K_{з.о.} = 20 \dots 40$ – мелкосерийное производство;

$K_{з.о.} = 10 \dots 20$ – среднесерийное производство;

$K_{з.о.} = 1 \dots 10$ – крупносерийное производство;

$K_{з.о.} = 1$ – массовое производство.

На первом этапе проектирования технологического процесса тип производства может быть предварительно определен в зависимости от массы детали и объема выпуска в соответствии с данными, приведенными в таблице:

Тип производства	Годовой объем выпуска, шт.		
	Легкие, до 20 кг	Средние, до 300 кг	Тяжелые, свыше 300 кг
Единичное	до 100	до 10	1...5
Мелкосерийное	101...500	11...200	6...100
Среднесерийное	501...5000	201...1000	101...300
Крупносерийное	5001...50000	1001...5000	301...1000
Массовое	Свыше 50000	Свыше 5000	Свыше 1000

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Определен верно, тип производства для изготовления одной детали
4	Определен верно, тип производства для изготовления двух деталей
5	Определен верно, тип производства для изготовления трех деталей

Дидактическая единица: 2.5 определять виды и способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1

Определить вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

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

3	Определен верно вид и способ получения заготовки для одной детали
4	Определен верно вид и способ получения заготовок для двух различных деталей
5	Определен верно вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

Дидактическая единица: 2.6 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

2.4.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Вид работы: 2.2.2.11 Подготовка технологической документации при помощи программы САПР. Операция фрезерная с ЧПУ.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.7 рассчитывать коэффициент использования материала;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1

Рассчитать коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из различных видов заготовок (прокат, штамповка, отливка и др.)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Рассчитан коэффициент использования материала при изготовлении деталей из одного вида заготовок
4	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из двух видов заготовок
5	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из трех различных видов заготовок

Дидактическая единица: 3.2 выбора методов получения заготовок и схем их базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1

Назвать известные Вам виды заготовок, способы их получения и дать краткую характеристику каждого вида заготовок и определить какой вид применить к выданной детали.

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.

1. 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.

1. Кованные и штампованные заготовки изготавливают различными способами.

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

1. Штамповкой заготовок из листового металла получают изделия простой и

- сложной формы: шайбы, втулки, сепараторы подшипников качения и др.
2. Заготовки из круглого проката.

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

1. Заготовки из профильного проката.

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

1. Заготовки из неметаллических материалов.

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названо от 3 до 5 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика. Определен верно вид и способ получения заготовки.
4	Названо 6 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика. Определен верно вид и способ получения заготовки.
5	Названо 7 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика. Определен верно вид и способ получения заготовки.

Задание №2

Перечислить условия выбора заготовок

Условия выбора заготовок:

1. Масса и габаритные размеры деталей.
2. Материал деталей.

Например: АЛ2 – алюминий литейный – возможно только литье; В93 – прокат, штамповка, поковка, а литье невозможно и т.д.

1. Тип производства.
2. Конфигурация заготовки.
3. Экономические факторы.

Выбирают ту заготовку, которая обеспечивает минимальные затраты на производство заготовки и ее последующую механообработку.

1. Технические факторы.

Без необходимости не используются очень сложные процессы производства заготовки или ее последующей обработки из-за повышения риска брака и усложнения операций производства.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислено от 2 до 4 условий выбора заготовок
4	Перечислено 5 условий выбора заготовок
5	Перечислено 6 условий выбора заготовок

Дидактическая единица: 3.5 разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;

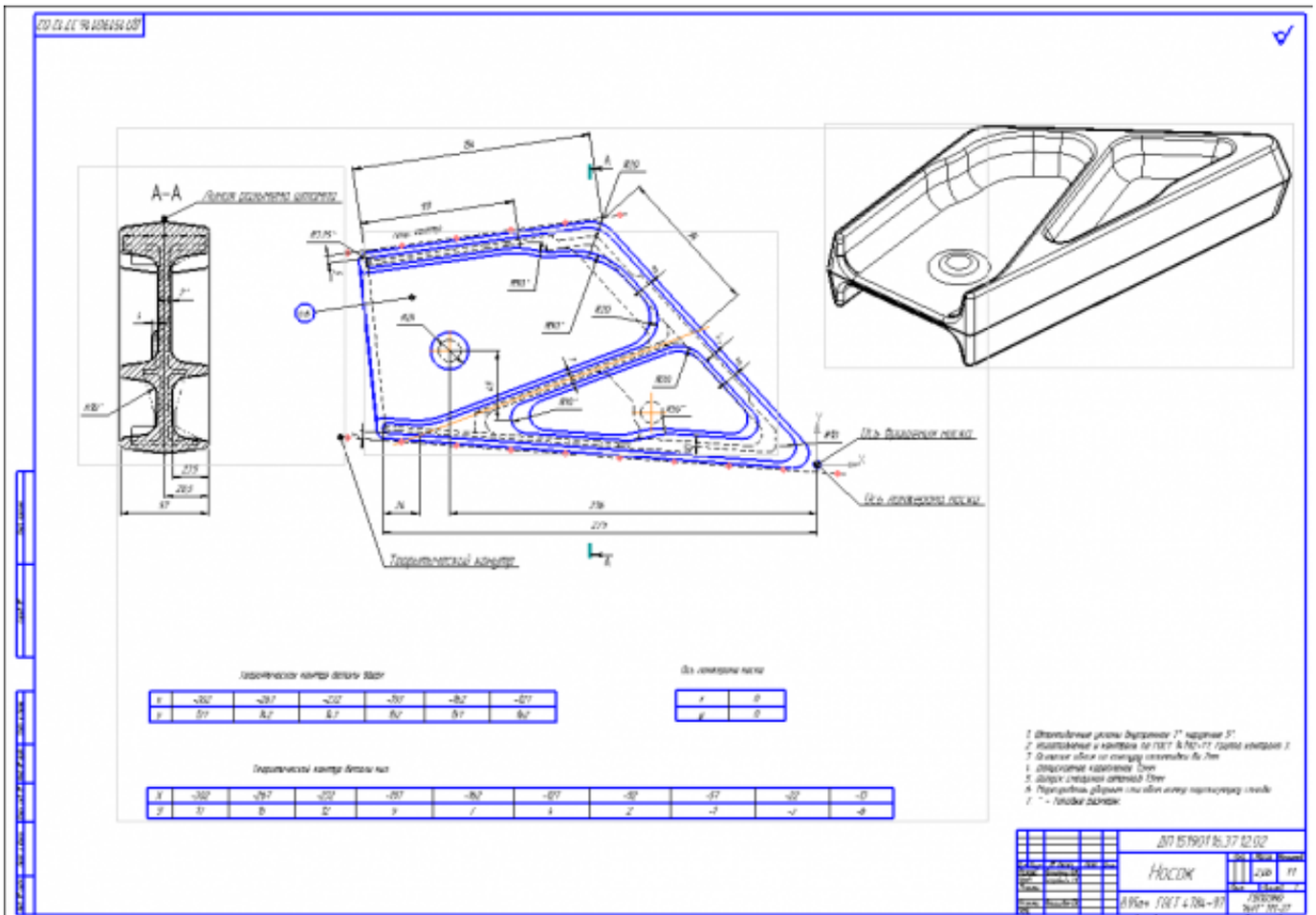
Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

Вычертить чертеж заготовки (штамповки, отливки, ...) по ранее моделированному КЭМ выдерживая требования ЕСКД

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

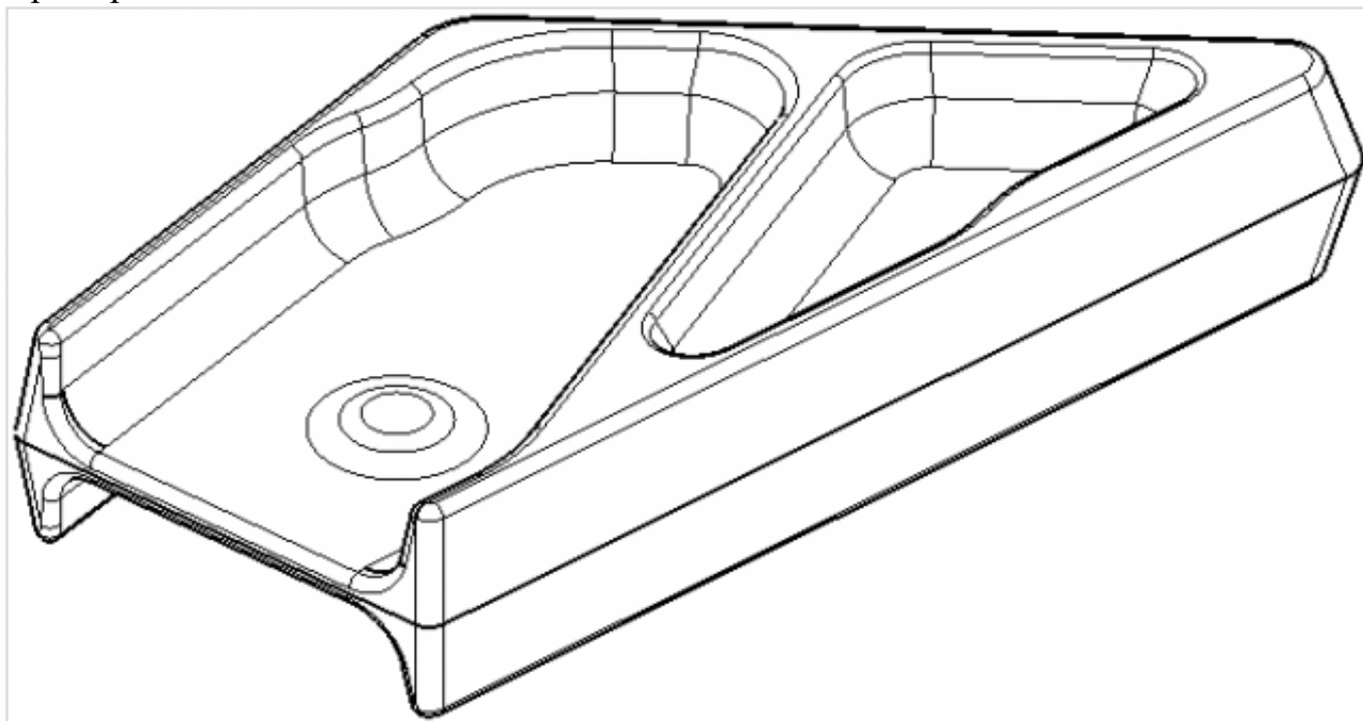


Оценка	Показатели оценки
3	<ol style="list-style-type: none"> Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки; Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров; Вписаны технические условия изготовления детали выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;
4	<ol style="list-style-type: none"> Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; Вписаны технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок; Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68;
5	<ol style="list-style-type: none"> 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;

Задание №2

Выполнить КЭМ заготовки (штамповки, отливки, ...) по ранее смоделированному КЭМ детали используя рассчитанные припуски, углы и радиуса заготовки в САПР (Unigraphics).

Пример:



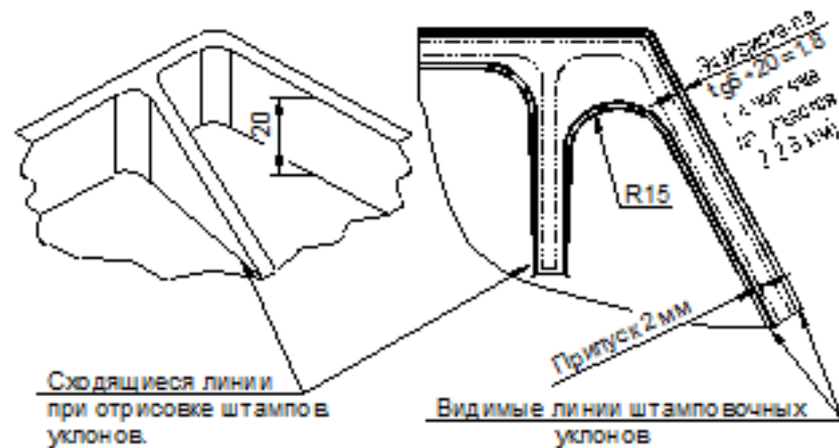
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ol style="list-style-type: none">1. Выполнены с незначительными отклонениями сочетания конструктивных элементов2. Нет нарушений формы детали и ее размеров3. Выдержаны не все внутренние радиуса и соблюдены их размеры4. Выдержанны не все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры5. Не на всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков

4

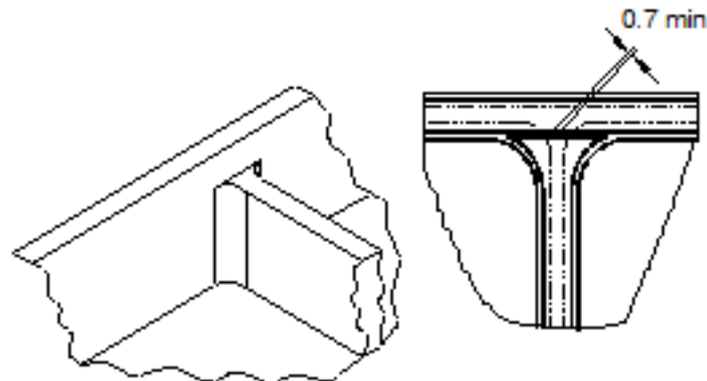
1. Выполнены с незначительными отклонениями сочетания конструктивных элементов
2. Нет нарушений формы детали и ее размеров
3. Выдержаны все внутренние радиуса и соблюдены их размеры
4. Выдержанны все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры
5. Не на всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков

5

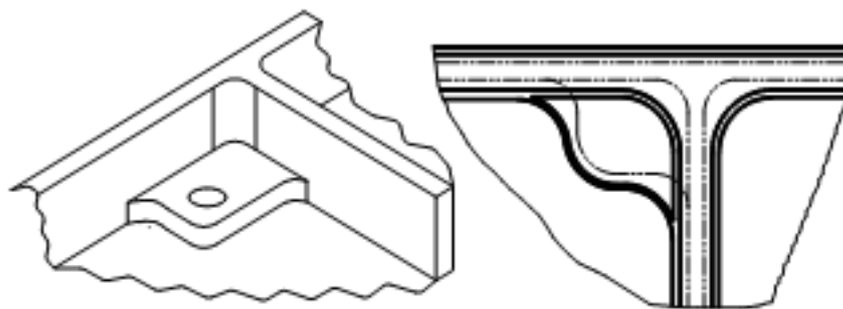
1. Выполнены правильно сочетания всех конструктивных элементов



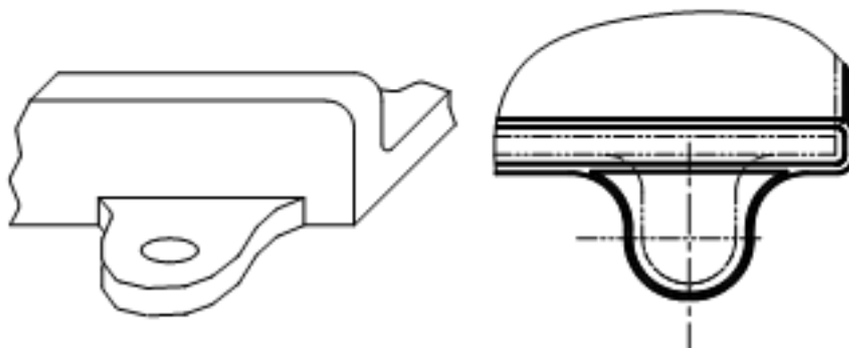
Установка напуска в остром угле (R15).



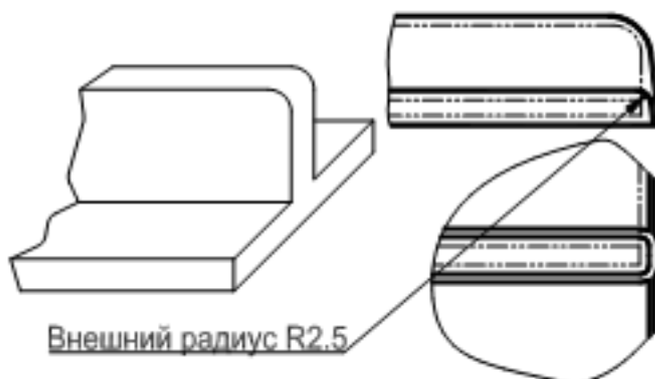
Подход ребра к более высокому борту.



Бобышка у стыка двух ребер (применяется в случае большой высоты бобышки).



Прилив у ребра.



Вертикальное ребро на плоскости.

2. На всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков
3. Выдержаны все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры
4. Выдержаны все внутренние радиуса и соблюдены их размеры
5. Нет нарушений формы детали и ее размеров

2.4.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Вид работы: 2.2.2.15 Подготовка технологической документации при помощи программы САПР. Операция протирочная.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.8 анализировать и выбирать схемы базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1

Классифицировать базы по функциональному назначению, по количеству лишаемых степеней свободы и по характеру проявления и дать определения баз в соответствии с их классификацией и определить их на выданной детали.

Классификация баз

1. По функциональному назначению:

- а) **конструкторские базы** – базы, которые определяют положение детали в изделии. Они подразделяются на **основные** (это базы, определяющие положение самой детали в изделии) и **вспомогательные** (это базы, определяющие положение присоединяемых деталей к данной);
- б) **технологические базы** – базы, определяющие положение заготовки при обработке или сборке;
- в) **измерительные базы** – базы, используемые при измерении для отсчета размеров.

1. По количеству лишаемых степеней свободы:

- а) **установочная база** – это база, лишающая заготовку трех степеней свободы, а именно: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг двух оставшихся (это наиболее обширная поверхность из комплекта трех баз);
- б) **направляющая база** – база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг другой (это наиболее протяженная поверхность);
- в) **опорная база** – база, лишающая заготовку одной степени свободы: перемещения вдоль одной из координатных осей;
- г) **двойная направляющая база** – база, лишающая заготовку четырех степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей и поворота вокруг этих же осей;

д) **двойная опорная база** – база, лишаящая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей.

Условно считается длинной цилиндрическая поверхность, у которой длина \geq диаметру, а короткой если меньше. Длинный цилиндрический палец лишает заготовку 4-х степеней свободы, а короткий только 2-х.

1. По характеру проявления:

а) **скрытая (мнимая) база** – база в виде воображаемой плоскости, оси или точки (ось симметрии, строительная горизонталь и т.д.)

б) **явная (реальная) база** – база, представляющая собой какую-либо материальную поверхность (плоскость кармана, торец ребра и т.д.)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны верно определения от трех до пяти баз в соответствии с их классификацией и определены на детали
4	Даны верно определения от шести до восьми баз в соответствии с их классификацией и определены на детали
5	Даны верно определения от девяти до десяти баз в соответствии с их классификацией и определены на детали

Дидактическая единица: 2.11 проектировать технологические операции;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

Спроектировать технологические операции механической обработки выданной детали и дать определения элементов технологической операции

Элементы технологической операции:

1. Технологическая операция (ТО) – это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.

2. Технологический установ – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.

3. Технологический переход – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми

же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).

4. Вспомогательный переход – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).

5. Технологическая позиция – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.

6. Рабочий ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.

7. Вспомогательный ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения от трех до пяти элементов технологической операции
4	Даны определения шести элементов технологической операции
5	Даны определения семи элементов технологической операции

Задание №2

Разработать операционную карту для универсальной операции.

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

Форма 2 ГОСТ 3.1404-86 ф.2												
Дубл.												
Взам.												
Подл.										2		
ДП.151901.16.37.12										035		
					ГМ	Д или В	L	t	i	S	n	V
T01	Фреза концевая Coromill 390 R390 016A16-11L (D=16; z=2; Lp=11)											
T02	Пластина R390-11 T3 20E-PM (r=4; iw=9.6; S=4.7)											
T03	Цилиндрическая щелевая цапга 393.CG-12 16 40											
T04	Hydro-Grip C5-391.CGA-20 074A, Базовый держатель C5-390.140-40 070											
P05	2											
T06	Фреза Coromill Plura R215.36-08050-AC19L (D=8; z=4; Lp=10)											
T07	Цилиндрическая щелевая цапга 393.CG-12 08 40											
T08	Hydro-Grip C5-391.CGA-20 074A, Базовый держатель C5-390.140-40 070											
P09	3											
O10	4. Установ А. Установить заготовку в приспособление фрезерное, закрепить прихватами А.											
O11	5. Фрезеровать поверхности 4, 7, 9, 11, 13, 16, 22, 24 предварительно.											
O12	6. Обработать К2 и К3 предварительно.											
O13	7. Фрезеровать поверхности 5, 8, 12, 14, 15, 17, 18, 21, 23 окончательно.											
T14	Фреза торцевая Coromill390 R390-040Q16-17M (D=40;Lp=17; R=0; z=4)											
P15	1	20	670	2	10	1273	3183	400				
P16	1	20	460	2	1	1273	3183	400				
P17	1	20	725	2	1	1273	3183	400				
18												
O19	8. Фрезеровать 7, 13 предварительно.											
OK												

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

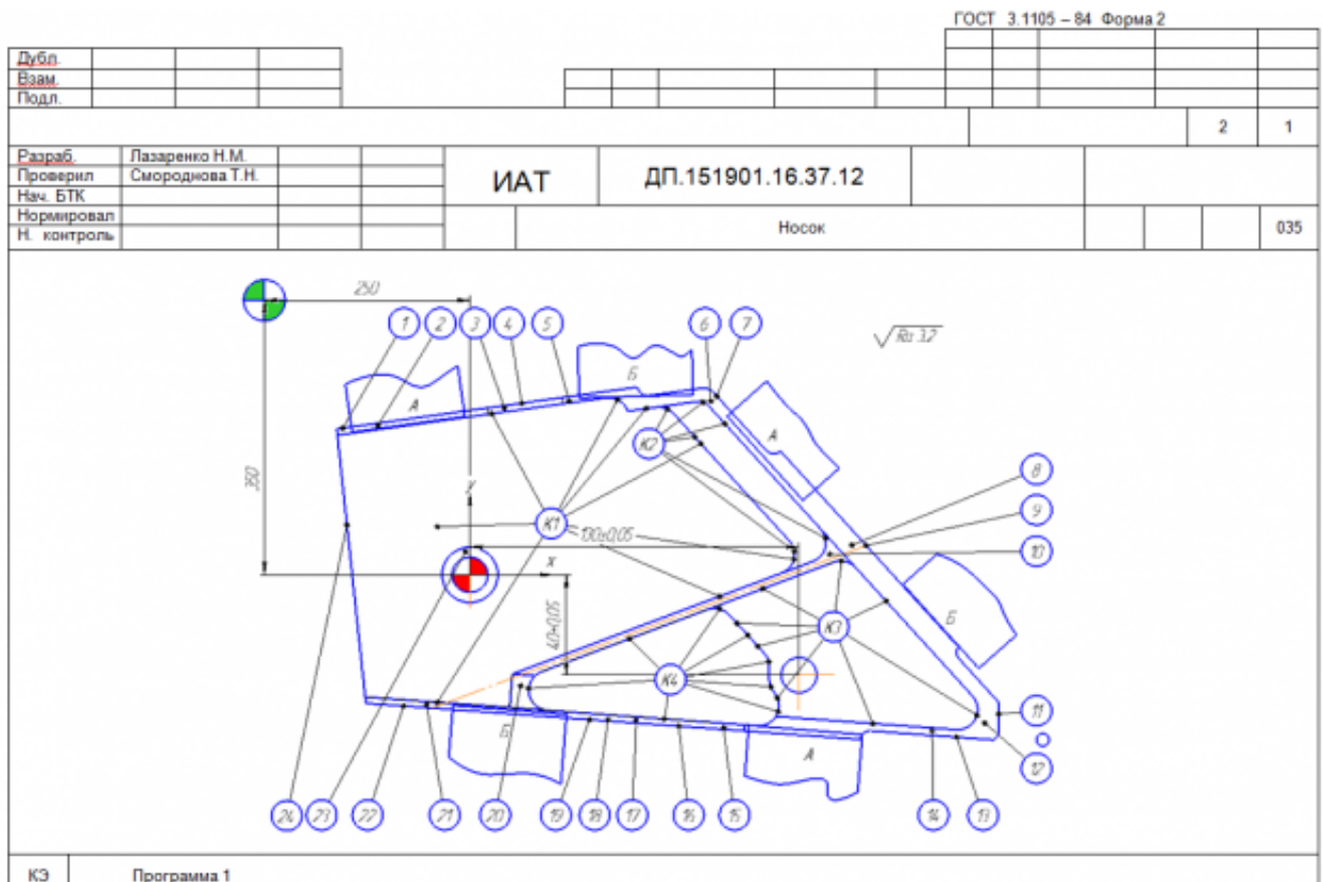
Задание №5

Разработать карту эскизов обработки детали на станке с ЧПУ.

Необходимые элементы заполнения карты:

- Изображение детали
- Размеры
- Позиции обработки
- Настройка плавающего нуля и исходной точки;

- Настройка вылета инструмента по оси Z;
- Схема базирования;
- Схема закрепления заготовки;
- шероховатость



4	Составлено шесть операций технологического процесса механической обработки детали
5	Составлено семь операций технологического процесса механической обработки детали

Дидактическая единица: 2.13 выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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 подачи

Обязательные качественные критерии:

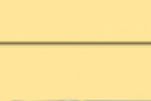
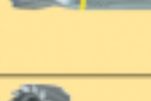
Подбор необходимого инструмента [1] стр.465-467.:

Выбор черного инструмента в 3 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS-TiN (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
		Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Пазы / уступы	8.16	508
			Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
			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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Справочник

Таблица 2.1. Справочник - Примеры выбора фрезы ISO-Coated-Coated-Coated

Выбор фрезы

Выбор фрезы

www.protools.com

)

435

;

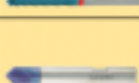
Выбор полустогового инструмента в 1.5 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

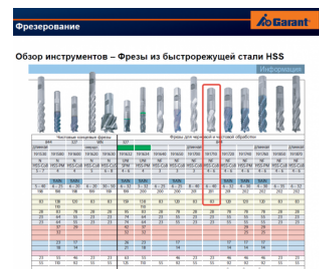
Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
		Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191079	Пазы / уступы	8.16	506	
		Контурное фрезерование			
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191832	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
		192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512
		192895	Пазы / уступы	8.20	514
		Контурное фрезерование	8.21	516	

1.

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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

группа инстру- мента
16.0
16.1
17.0
17.1
17.2
18.0
18.1
18.2
18.3
18.4
18.5
18.6
19.0
20.0
20.1
20.2



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

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

Дидактическая единица: 2.14 рассчитывать режимы резания по нормативам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

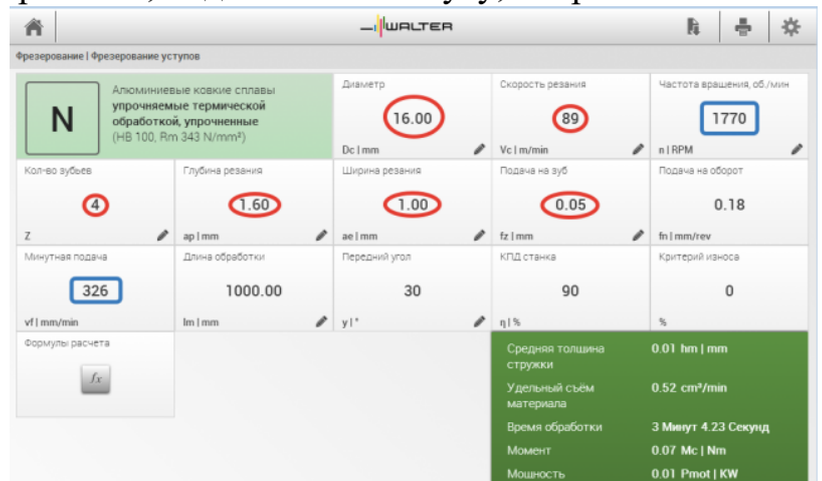
ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

Рассчитать 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
3	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.

5	Расчет режимов резания выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструменты.
---	--

Дидактическая единица: 2.15 рассчитывать штучное время;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1

Перечислить затраты рабочего времени, образующих штучное время и дать определения каждой единицы затрат времени.

В норму штучного времени входит **оперативное** время (Основное плюс Вспомогательное время), время **обслуживания рабочего места** (Время технического обслуживания и Время организационного обслуживания) и **время на отдых и личные надобности**.

Оперативное время — это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение заданной работы. Оно подразделяется на технологическое (основное) и вспомогательное время.

Основным является время, затрачиваемое рабочим на качественное или количественное изменение предмета труда, т. е. на изменение формы, размеров, внешнего вида, структуры и свойств, состояния и положения обрабатываемого предмета труда в пространстве, которое повторяется либо с каждой обрабатываемой деталью (в сборочных процессах — сборочной единицей), либо с каждой одновременно обрабатываемой (изготавливаемой, собираемой) технологической установочной партией деталей (изделий).

Вспомогательным является время, затрачиваемое исполнителем на действия, обеспечивающие выполнение основной работы. К этому виду времени относятся затраты времени на установку детали, загрузку машины, приемы, связанные с управлением оборудования, контрольными измерениями и др. Оно повторяется либо с каждой обрабатываемой (собираемой) единицей продукции, либо (периодически) с определенным объемом продукции.

Время обслуживания рабочего места — это время, которое рабочий затрачивает на поддержание рабочего места в состоянии, обеспечивающем высокопроизводительную работу. Это время подразделяется на время технического и время организационного обслуживания.

Время технического обслуживания — это время на уход за оборудованием и поддержание в рабочем состоянии инструмента (подналадка станка, смена затупившегося инструмента, уборка стружки в процессе работы и др.) для выполнения конкретной работы.

Время организационного обслуживания — это время, затрачиваемое рабочим на

поддержание рабочего места в рабочем состоянии (протирка оборудования, удаление отходов с рабочего места и т. д.), которое не связано с конкретно выполняемой операцией.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения от трех до пяти единиц затрат рабочего времени
4	Даны определения шести единиц затрат рабочего времени
5	Даны определения семи единиц затрат рабочего времени

Задание №2

Рассчитать штучное время на операции технологического процесса механической обработки индивидуальной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Рассчитано штучное время на три - пять операций технологического процесса механической обработки детали
4	Рассчитано штучное время на шесть операций технологического процесса механической обработки детали
5	Рассчитано штучное время на семь операций технологического процесса механической обработки детали

2.4.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Вид работы: 2.3.1.1 Разработка технологической проработки (тех.проработки) обработки детали для операции ТП фрезерная с ЧПУ.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Вид контроля: 4. Индивидуальные задания с применением ИКТ

Дидактическая единица: 2.10 составлять технологический маршрут изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1

Составить технологический маршрут изготовления индивидуальной детали

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

3	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками
4	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой
5	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок

Задание №2

Выполнить составление маршрутного технологического процесса изготовления индивидуальной 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;

4	В разделах операционной карты содержится не более двух ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
5	В разделах операционной карты содержится не более четырех ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Дидактическая единица: 2.16 оформлять технологическую документацию;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1

Сформировать технологический процесс обработки индивидуальной детали соблюдая требования ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Технологический процесс выполнен с ошибками, но 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
5	Технологический процесс выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Дидактическая единица: 2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1

Составить технологический процесс изготовления индивидуальной детали используя САПР

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

3	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками
4	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой
5	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок

Дидактическая единица: 3.3 составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1

Составить технологический маршрут изготовления индивидуальной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками
4	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой
5	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок

2.4.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Вид работы: 2.3.2.5 Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ.

Знакомство с используемым фрезерным оборудованием с ЧПУ. Техника безопасности при работе на оборудовании с ЧПУ.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Вид контроля: 4. Индивидуальные задания с применением ИКТ

Дидактическая единица: 2.2 анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1

Произвести анализ конструктивно-технологических свойств детали

Конструктивно-технологические требования:

1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.
2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.
3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.
4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем многоинструментальной обработки.
5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.
6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.
7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.
8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.
9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Произведен анализ детали по 3 - 5 пунктам конструктивно-технологических требований
4	Произведен анализ детали по 6 - 7 пунктам конструктивно-технологических требований
5	Произведен анализ детали по 8 - 9 пунктам конструктивно-технологических требований

Дидактическая единица: 2.9 выбирать способы обработки поверхностей и

назначать технологические базы;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1

Выбрать способы обработки различных поверхностей детали, выданной преподавателем

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выбраны способы обработки различных поверхностей сложной детали
4	Выбраны способы обработки различных поверхностей детали средней сложности
5	Выбраны способы обработки различных поверхностей сложной детали

Дидактическая единица: 2.17 составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1

Провести контроль УП по следующим критериям.

Визуальный контроль обработки:

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 наружного контура выполняется по часовой стрелки;
11. Обработку отверстий сверлением. В первую очередь центровочным сверлом, потом сверлим основным.

Глубокие отверстия сверлятся методом обработки глубоких отверстий в несколько этапов.

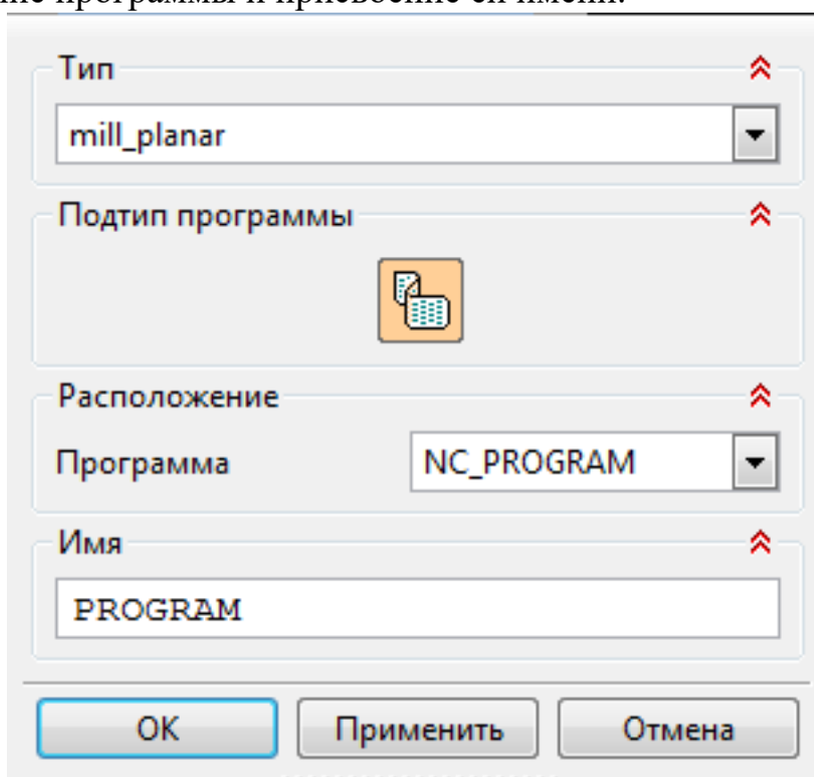
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Есть замечания не более чем по трем пунктам.
4	Есть замечания не более чем по двум пунктам.
5	При отсутствии замечаний по всем 12 пунктам.

Задание №2

Составить УП с использованием САПР (Unigraphics)

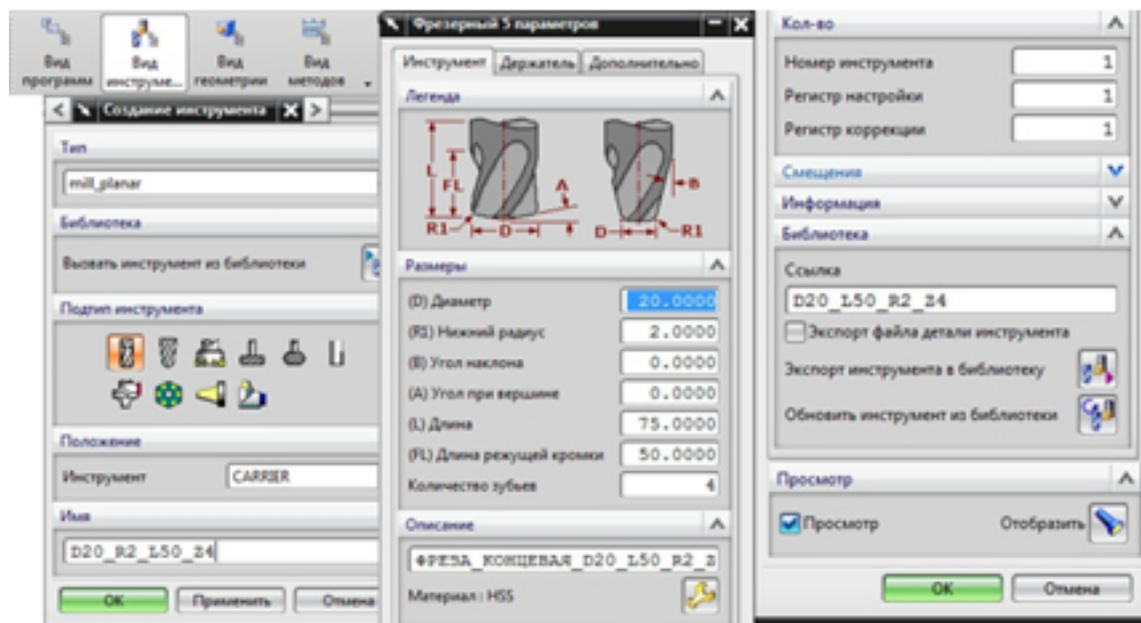
Порядок выполнения:

1. Подготовка модели к использованию в модуле «Обработка».
2. Создание программы и присвоение ей имени.



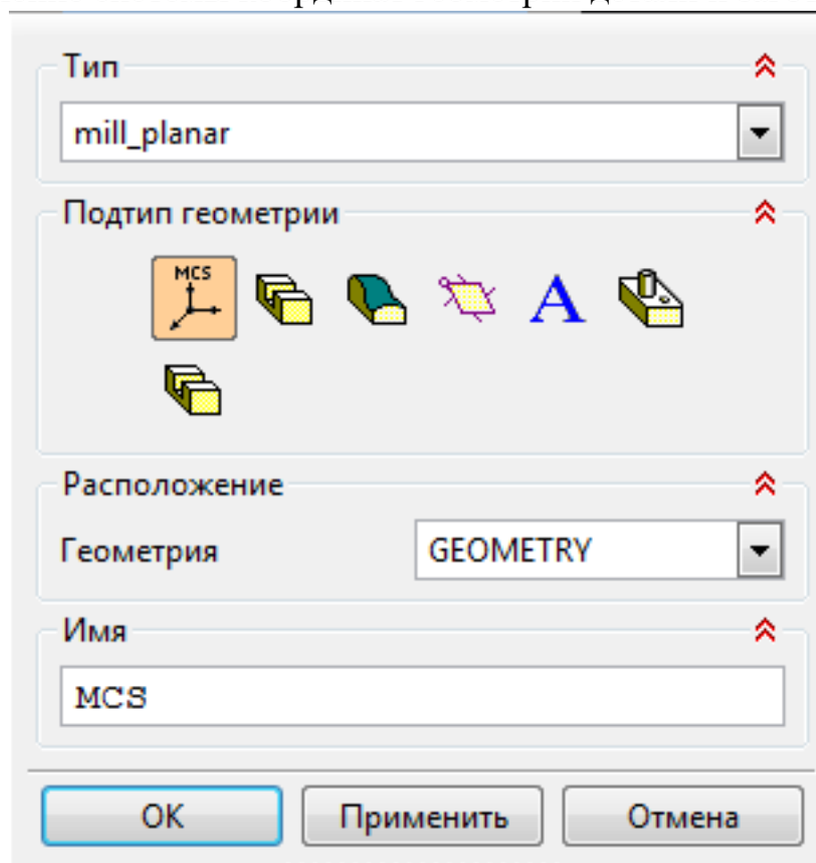
1.

3. Описание инструмента применяемого для обработки в программы (из практической №4).



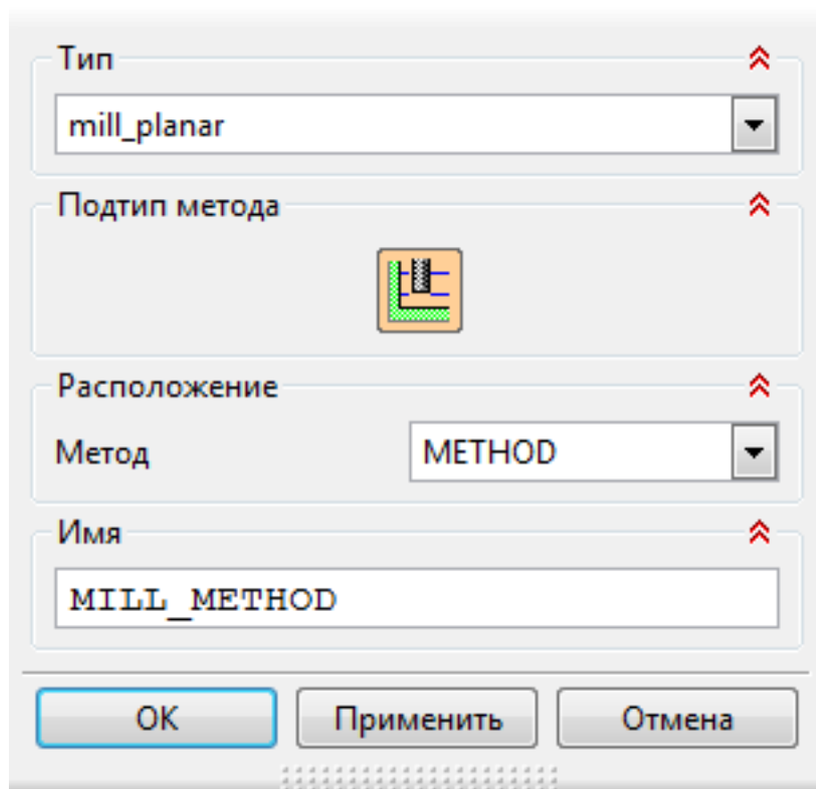
1.

4. Назначение системы координат геометрии детали и заготовки.

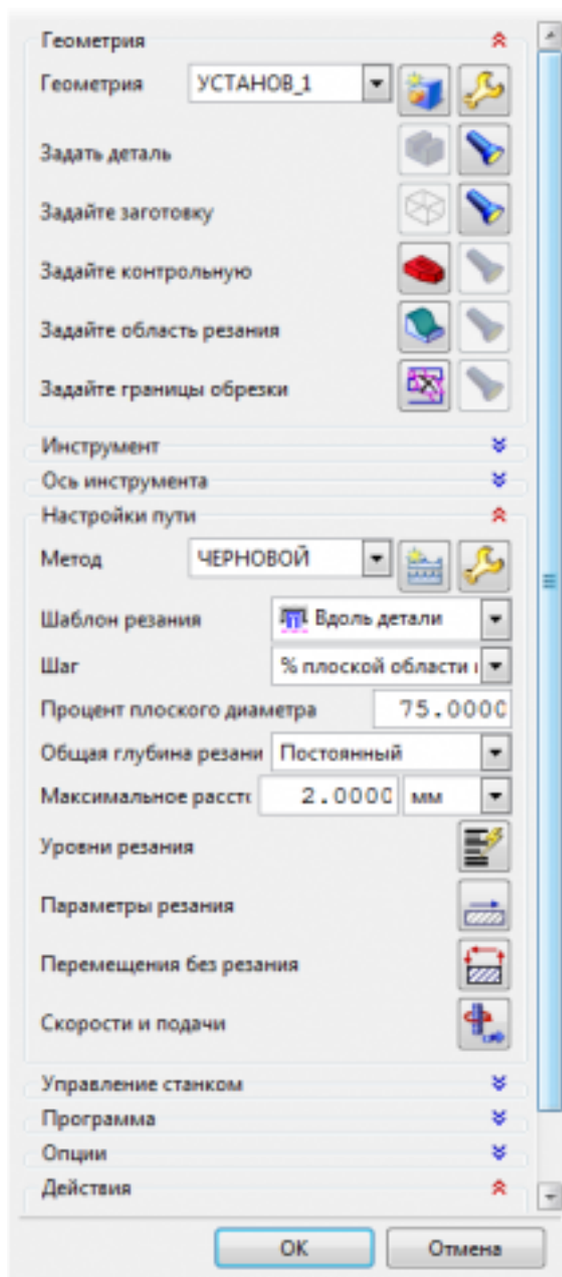


1.

1. Назначение геометрии заготовки.
 2. Назначение контрольной геометрии.
 3. Настройка установов детали или местных систем координат.
 4. Настройка геометрии безопасности и ее параметров.
 5. Назначение материала обрабатываемой детали.
5. Определение параметров методов обработки.

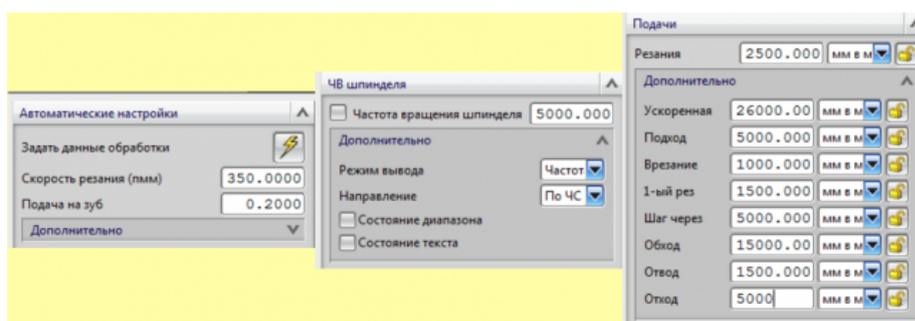


6. Создание операции обработки



1.

1. Определение шаблона резания
2. Определение глубины и ширины резания
3. Определение уровней обработки
4. Назначение подходов и отходов и перемещений без резания
5. Назначение и расчет режимов резания



7. Генерация пути движения фрезы и визуализация обработки.
8. Выполнить Постпроцессирование и получения файла УП.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Во всех пунктах проектирования программы допущено более 8 ошибок но менее 10 (на все восемь разделов).
4	Во всех пунктах проектирования программы допущено не более 7 ошибок (на все восемь разделов).
5	Во всех пунктах проектирования программы допущено не более 5 ошибок (на все восемь разделов).

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (М)

Чугун (К)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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.:

Выбор черного инструмента в 3-4 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);

Выбор получистового инструмента в 1.5-2 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;

Оценка	Показатели оценки
3	Выбор инструмента выполнен на один тип обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).

4	Выбор инструмента выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
5	Выбор инструмента выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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.:

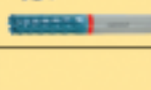
Выбор черного инструмента в 3-4 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу



Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки	№ табл.	С.		
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5	8.7	462		
	VHM (с покрытием)	8.8	464		
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	8.9	466		
Кольцевая фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	8.10	470	
		Контурное фрезерование	8.11	476	
		Пазы / уступы	8.12	482	
		Копирование	8.13	488	
	Получистовая обработка	Контурное фрезерование	8.14	494	
		Копирование	8.15	500	
		Пазы / уступы	8.16	506	
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Контурное фрезерование	8.17	508
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.18	510
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
		192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512
192895		Пазы / уступы	8.20	514	
		Контурное фрезерование	8.21	516	

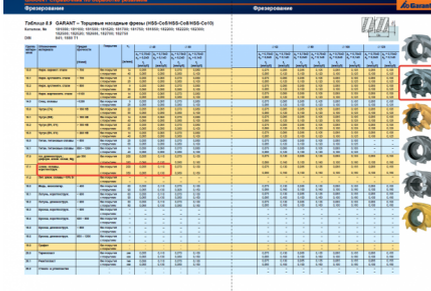
Описание типов инструмента

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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Справочник

Таблица 2.1. Справочник - Типы чистовых фрез ISO-Coated-Coated-Coated

www.protools.com



)

435

;

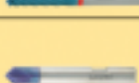
Выбор полустойкого инструмента в 1.5-2 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
		Получистовая обработка	Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191070	Пазы / уступы	8.14	494
			Контурное фрезерование	8.15	500
Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.16	500	
		Пазы / уступы	8.17	508	
		Контурное фрезерование (периферийное)	8.18	510	
		Пазы / уступы	8.19	512	
Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852 192855	Пазы / уступы	8.20	514	
		Контурное фрезерование	8.21	516	

1.

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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружкопалочками, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Тип W обеспечивает очень высокое качество поверхности.
WF		Фрезы со стружкопалочками, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип WF используется для работы при любых глубинах резания при обработке мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружкопалочками, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.



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

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

2.4.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Вид работы: 2.3.2.9 Проверка и контроль изготовленных деталей на станке с ЧПУ с использованием КИМ.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ

Дидактическая единица: 3.4 разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1

Изготовить деталь по ранее написанной программе на станке с ЧПУ. Выполнить контроль детали при помощи КИМ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	деталь имеет минимальные отклонения от формы и часть размеров выполнины с исправимым браком
4	часть размеров выполнины с исправимым браком
5	Деталь полностью является годной по всем параметрам

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
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
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: Зачет выставляется автоматически при условии выполнения девяти практических работ. По выбору преподавателя выполнить два теоретических и два практических задания

Дидактическая единица для контроля:

1.1 служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить конструктивно-технологические требования, предъявляемые к деталям.

Конструктивно-технологические требования:

1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.
2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.

3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.
4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки.
5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.
6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.
7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.
8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.
9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перчислены от 8 до 9 конструктивно-технологических требований
4	Перчислены от 6 до 7 конструктивно-технологических требований
3	Перчислены от 3 до 6 конструктивно-технологических требований

Дидактическая единица для контроля:

1.2 показатели качества деталей машин;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить показатели качества деталей машин.

Качество поверхностей деталей машин характеризуется двумя признаками:

1. Физико-механическими свойствами поверхностного слоя.

В процессе механической обработки под действием сил резания поверхностный слой материала испытывает пластические деформации (наклеп), в следствии чего он упрочняется за счет перераспределения внутренних напряжений.

2. Степенью шероховатости поверхности.

Шероховатость – это совокупность неровностей с относительно малыми шагами (расстоянием между вершинами характерных неровностей измеренного профиля) на

базовой длине. Шероховатость после механической обработки представляет собой геометрический след инструмента с возникающими при этом упругими и пластическими деформациями.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все показатели качества деталей машин и дано полное их объяснение
4	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены незначительные ошибки при их объяснении
3	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены грубые ошибки при их объяснении или назван один показатель качества и дано полное его объяснение

Дидактическая единица для контроля:

1.3 правила отработки конструкции детали на технологичность;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить коэффициенты технологичности деталей и привести их нормативные значения

Коэффициент точности обработки - $K_{тч} > 0.5$; коэффициент шероховатости - $K_{ш} > 0.16$; коэффициент унификации конструктивных элементов - $Q_{уз} > 0.6$; коэффициент использования материала - $K_{им} > 0.7$

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все четыре коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения
4	Перечислены три коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения
3	Перечислены два коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения

Дидактическая единица для контроля:

1.4 физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке

технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1

Перечислить физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки деталей машиностроительного производства (валы, корпусные детали, зубчатые колеса).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Грамотно и полно перечислены физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки валов, корпусных деталей и зубчатых колес
4	Грамотно и полно перечислены физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки валов и корпусных деталей
3	Грамотно и полно перечислены физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки корпусных деталей

Дидактическая единица для контроля:

1.5 методику проектирования технологического процесса изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить технологический маршрут изготовления детали

Типовая последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей.

1. Группирование деталей по сходным конструктивно-технологическим признакам для создания типовых технологических процессов.
2. Изучение размеров с допусками, параметрами шероховатости, отклонениями формы и расположения поверхностей для создания схем базирования. Наиболее ответственно необходимо подходить к выбору первых черновых и чистовых баз и баз для обработки поверхностей, связанных жесткими допусками расположения поверхностей.
3. Разработка маршрута обработки – последовательности обработки поверхностей с определением вида обработки.
4. Расчет припусков с определением межоперационных размеров, при этом определяется целесообразность разделения обработки на черновую и чистовую в отдельные операции.

5. Выбор оборудования и оснащения.
6. Детализация обработки в операции – составление переходов с расчетом режимов обработки и нормирования.
7. Определение технико-экономической эффективности ПТ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлен технологический маршрут изготовления сложной детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей
4	Составлен технологический маршрут изготовления детали средней сложности в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей
3	Составлен технологический маршрут изготовления простой детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей

Дидактическая единица для контроля:

1.6 типовые технологические процессы изготовления деталей машин;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать типовой технологический процесс изготовления детали "Вал"

Типовой маршрут обработки вала с термообработкой:

1. Подрезка торцев и центрование.
2. Обработка в центрах.

Предварительная обработка наружных поверхностей примерно половины детали, переустановка и обработка оставшейся части. Разделение производят по наибольшей ступени.

3. Фрезерование различных лысок, пазов, скосов.
4. Сверление отверстий, перпендикулярных оси вращения детали.
5. Предварительное нарезание зубьев, шлицев, резьбы.
6. Термообработка.
7. Для очень точных деталей шлифуют центра. Шлифование посадочных мест с хомутиком
8. Доводочные операции сложных поверхностей: зубья, шлицы, резьбы – шлифование и притирка.

Цель черновой обработки – максимально приблизить форму заготовки к форме готовой детали.

Цель чистовой обработки – выполнить технические условия.

Примечания: если у вала в торце имеется отверстие, то его обрабатывают в первом этапе и используют как центровое; если вал не подвергается закалке, то он обрабатывается сразу до конечного перехода; после термообработки с HRC до 40...45 единиц последующие этапы можно доработать на токарном станке; если у вала отсутствуют центровые отверстия по чертежу, то добавляют технологические припуски для центрования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой в правильной последовательности, названы цели черновой и чистовой обработки, даны объяснения из пункта "Примечания"
4	Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой с незначительными ошибками в последовательности, названы цели черновой и чистовой обработки
3	Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой с ошибками в последовательности, названо более пяти этапов

Дидактическая единица для контроля:

1.7 виды деталей и их поверхности;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить известные виды деталей

Виды деталей:

1. корпусные - коробчатые, угловые, плоские
2. тела вращения - валы, многоосные, полые цилиндры, диски
3. зубчатые колеса - прямозубые, косозубые, шевронные
4. некруглые стержни - призматические, рычаги, вилки
5. листовые - плоские, гнутые, объемные
6. резьбовые соединения - стержневые, гайки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено шесть основных видов деталей
4	Перечислено пять основных видов деталей
3	Перечислено четыре основных вида деталей

Дидактическая единица для контроля:

1.8 классификацию баз;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Классифицировать базы по функциональному назначению, по количеству лишаемых степеней свободы и по характеру проявления и дать определения баз в соответствии с их классификацией

Классификация баз

1. По функциональному назначению:

- а) **конструкторские базы** – базы, которые определяют положение детали в изделии. Они подразделяются на **основные** (это базы, определяющие положение самой детали в изделии) и **вспомогательные** (это базы, определяющие положение присоединяемых деталей к данной);
- б) **технологические базы** – базы, определяющие положение заготовки при обработке или сборке;
- в) **измерительные базы** – базы, используемые при измерении для отсчета размеров.

2. По количеству лишаемых степеней свободы:

- а) **установочная база** – это база, лишающая заготовку трех степеней свободы, а именно: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг двух оставшихся (это наиболее обширная поверхность из комплекта трех баз);
- б) **направляющая база** – база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг другой (это наиболее протяженная поверхность);
- в) **опорная база** – база, лишающая заготовку одной степени свободы: перемещения вдоль одной из координатных осей;
- г) **двойная направляющая база** – база, лишающая заготовку четырех степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей и поворота вокруг этих же осей;
- д) **двойная опорная база** – база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей.

Условно считается длинной цилиндрическая поверхность, у которой длина \geq диаметру, а короткой если меньше. Длинный цилиндрический палец лишает

заготовку 4-х степеней свободы, а короткий только 2-х.

3. По характеру проявления:

а) **скрытая (мнимая) база** – база в виде воображаемой плоскости, оси или точки (ось симметрии, строительная горизонталь и т.д.)

б) **явная (реальная) база** – база, представляющая собой какую-либо материальную поверхность (плоскость кармана, торец ребра и т.д.)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны верно определения от девяти до десяти баз в соответствии с их классификацией
4	Даны верно определения от семи до восьми баз в соответствии с их классификацией
3	Даны верно определения от трех до шести баз в соответствии с их классификацией

Дидактическая единица для контроля:

1.9 виды заготовок и схемы их базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

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 изготавливают 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.

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

Дидактическая единица для контроля:

1.10 условия выбора заготовок и способы их получения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить условия выбора заготовок

Условия выбора заготовок:

1. Масса и габаритные размеры деталей.

2. Материал деталей.

Например: АЛ2 – алюминий литейный – возможно только литье; В93 – прокат, штамповка, поковка, а литье невозможно и т.д.

3. Тип производства.

4. Конфигурация заготовки.

5. Экономические факторы.

Выбирают ту заготовку, которая обеспечивает минимальные затраты на производство заготовки и ее последующую механообработку.

6. Технические факторы.

Без необходимости не используются очень сложные процессы производства заготовки или ее последующей обработки из-за повышения риска брака и усложнения операций производства.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено 6 условий выбора заготовок
4	Перечислено 5 условий выбора заготовок
3	Перечислено от 2 до 4 условий выбора заготовок

Дидактическая единица для контроля:

1.11 способы и погрешности базирования заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить способы базирования заготовок для обработки детали "Вал" и рассчитать погрешность базирования для выбранных схем базирования, дать определение погрешности базирования



Погрешность базирования при обработке деталей в приспособлениях

№ схемы	Базирование	Схема установки	Выдерживаемый размер	Погрешность базирования Δz_0
1	По двум плоским поверхностям Обработка уступа		A	0
			B	$Tg\alpha$ при $\alpha \neq 90^\circ$ 0 при $\alpha = 90^\circ$
			C	$\frac{TH}{E}$
			K	$\frac{TE}{E}$
2	По наружной цилиндрической поверхности В призме при обработке плоской поверхности или паза		H_1	$0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha - 1)$ при $\beta = \alpha + 90^\circ$ $0,5 TD(1 - \sin\beta/\sin\alpha)$
			H_2	при $\beta = 0 + \alpha$ $0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha + 1)$ $0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha)$
			H_3	где TD – допуск на наружный диаметр заготовки
3	По наружной цилиндрической поверхности В призме при обработке плоской поверхности или паза при $\beta = 90^\circ$		H_1	$0,5 TD(1/\sin\alpha - 1)$
			H_2	$0,5 TD(1/\sin\alpha + 1)$
			H_3	$0,5 TD(1/\sin\alpha)$

4	То же, при $\beta = 0^\circ$		$H_{\text{в}}$	$0,5TD$
			$H_{\text{с}}$	$0,5TD$
5	В призмах при обработке плоской поверхности или паза		l	$0,5TD$
			$H_{\text{с}}$	0
6	То же, при $2\alpha = 180^\circ$ и заглоне призмой		$H_{\text{в}}$	0
			$H_{\text{с}}$	TD
7	То же, но призма выполнена со сферическими опорами		$H_{\text{в}}$	$A - 0,5TD$
			$H_{\text{с}}$	$A + 0,5TD$
			$H_{\text{г}}$	A
			$A = \sqrt{(r + 0,5D_{\text{вн}} + 0,5TD)^2 - 0,5L^2} - \sqrt{(r + 0,5D_{\text{вн}})^2 - 0,25L^2}$, где L - расстояние между центрами опор	
8	В призмах при сверлении отверстий по кондуктору		h	$0,5TD/(1/\sin\alpha - 1)$, при $h > 0,5D$
				$0,5TD/(1/\sin\alpha)$, при $h < 0,5D$
9	То же, при $2\alpha = 180^\circ$ и заглоне призмой		h	$0,5TD$, при любом h
10	То же, но при использовании самонаводящихся призм		e	e - эксцентриситет оси отверстий относительно наружной поверхности
				$e = 0$
11	По отверстиям на палец установочный штифтовой (оправку) с зазором при обработке плоской поверхности или паза		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD - 2\delta - \delta_1 - \delta_2 + 2\Delta$
			$H_{\text{с}}$	$2\delta + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
			$H_{\text{г}}$	$\delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
12	То же, но с односторонним прижатием заготовкой		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD + 2\delta + 0,5\delta_2$
			$H_{\text{с}}$	$2\delta - 0,5\delta_1 - 0,5\delta_2$
			$H_{\text{г}}$	$0,5\delta_1 + 0,5\delta_2$
13	На палец (оправку) с накатом или на разжимную оправку		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD + 2\delta$
			$H_{\text{с}}$	2δ
			$H_{\text{г}}$	0
14	На палец (оправку) с зазором. Торцы заготовки использованы для фиксации оси базового отверстия		$H_{\text{в}}, H_{\text{г}}$	$0,5TD + 2\delta + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta - 2l \sin\alpha$

15	То же, но с односторонним прижатием заготовки		$H_1; H_2$	$0,5TD + 2e + 0,5\delta_2 + l \operatorname{tg} \alpha$
16	На палец (оправку) без зазора. Торцы заготовки перпендикулярны оси базового отверстия		L_1	$\delta_1 + 2r \operatorname{tg} \gamma$
17	По центровым гнездам На жесткий передний центр		L_1	$\delta_d + \Delta_{\text{ц}}$
			$L_2; L_3$	$\Delta_{\text{ц}} = \delta_d / \operatorname{tg} \alpha$
18	То же, но с использованием плавающего переднего центра		L_1	δ_d
			$L_2; L_3; L_4$	0
19	По двум отверстиям На пальцах при обработке верхней поверхности		h_1	$2\Delta + \delta_1 + \delta_2$
			h_2	$(2\Delta + \delta_1 + \delta_2)((2l_1 + l) / l)$

Примечания:

1. На схемах 10-16 и 19: H_1 - размер от обрабатываемой поверхности до оси наружной поверхности; H_2 - то же, до оси отверстия; e — эксцентриситет наружной поверхности относительно отверстия; δ_1 - допуск на диаметр отверстия; δ_2 - допуск на диаметр пальца, Δ - минимальный радиальный зазор посадки заготовки на палец; δ_l - допуск на длину заготовки.
2. Погрешность базирования в схемах 11 – 16 включает погрешность приспособления $\Delta \epsilon_{\text{пр}}$.
3. На схеме 17: δ_d - допуск на диаметр центрального гнезда; α - половина угла центрального гнезда, $\Delta_{\text{ц}}$ - погрешность глубины центрального гнезда (просадка центра). При угле центра $2\alpha = 60^\circ$ просадку центров $\Delta_{\text{ц}}$ можно принимать:

Наибольший диаметр центрального гнезда, мм	1; 2; 2,5	4; 5; 6	7; 5; 10	12,5; 15	20; 30
$\Delta_{\text{ц}}$, мм	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25

Оценка	Показатели оценки
5	Рассчитаны верно погрешности базирования для трех схем базирования и дано определение погрешности базирования

4	Рассчитаны верно погрешности базирования для двух схем базирования и дано определение погрешности базирования
3	Рассчитана верно погрешность базирования для одной схемы базирования и дано определение погрешности базирования

Дидактическая единица для контроля:

1.12 правила выбора технологических баз;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить правила выбора технологических баз

Правило шести точек:

Всякое твердое тело имеет шесть степеней свободы: перемещение вдоль осей координат X, Y и Z и вращение вокруг этих же осей.

Для полного базирования тело необходимо лишить всех шести степеней свободы.

Правила базирования:

1. Необходимо выбирать такие базы, которые обеспечивают наименьшую погрешность для данной установки.
2. На первой операции обрабатывать поверхности, которые будут приняты за технологические базы для последующей обработки.
3. Черновые базы могут использоваться только в первой операции.
4. За базы на первой операции (черновые) принимаются:
 - а) если обрабатываются все поверхности детали, то выбирают такие поверхности, у которых наименьший припуск, чтобы в последующем не получился брак из-за нехватки материала;
 - б) если обрабатываются не все поверхности на детали, то за базы выбирают те поверхности, которые вообще не обрабатывают для обеспечения точного расположения обрабатываемых и не обрабатываемых поверхностей.
5. Чистовые базы должны иметь достаточно высокую точность размеров и форм и не должны деформироваться под действием сил резания и зажимов.
6. По возможности необходимо совмещать конструкторские и технологические базы.
7. Без достаточных оснований базы не меняют.
8. При смене баз переходят от менее точной к более точной базе.
9. После термообработки базы, как правило, выбирают такие, как и для первой операции.

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

5	Перечислены верно от девяти до десяти правил выбора технологических баз
4	Перечислены верно от семи до восьми правил выбора технологических баз
3	Перечислены верно от трех до шести правил выбора технологических баз

Дидактическая единица для контроля:

1.13 виды обработки резания;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить виды обработки резания для детали, выданной преподавателем

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены виды обработки резания для сложной детали
4	Перечислены виды обработки резания для детали средней сложности
3	Перечислены виды обработки резания для простой детали

Дидактическая единица для контроля:

1.15 элементы технологической операции;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определения технологической операции и ее элементов

Технологическая операция (ТО) – это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.

Элементы технологической операции:

1. Технологический установ – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.

2. Технологический переход – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).

3. Вспомогательный переход – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).

4. Технологическая позиция – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.

5. Рабочий ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.

6. Вспомогательный ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны определения технологической операции и шести ее элементов (всего дано семь определений)
4	Даны определения технологической операции и пяти ее элементов (всего дано шесть определений)
3	Даны определения технологической операции и от двух до четырех ее элементов (всего дано от трех до пяти определений)

Дидактическая единица для контроля:

1.19 структуру штучного времени;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить затраты рабочего времени, образующих штучное время и дать определения каждой единицы затрат времени.

В норму штучного времени входит **оперативное** время (Основное плюс Вспомогательное время), время **обслуживания рабочего места** (Время технического обслуживания и Время организационного обслуживания) и **время на отдых и личные надобности**.

Оперативное время — это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение заданной работы. Оно подразделяется на технологическое (основное) и вспомогательное время.

Основным является время, затрачиваемое рабочим на качественное или количественное изменение предмета труда, т. е. на изменение формы, размеров,

внешнего вида, структуры и свойств, состояния и положения обрабатываемого предмета труда в пространстве, которое повторяется либо с каждой обрабатываемой деталью (в сборочных процессах — сборочной единицей), либо с каждой одновременно обрабатываемой (изготавливаемой, собираемой) технологической установочной партией деталей (изделий).

Вспомогательным является время, затрачиваемое исполнителем на действия, обеспечивающие выполнение основной работы. К этому виду времени относятся затраты времени на установку детали, загрузку машины, приемы, связанные с управлением оборудования, контрольными измерениями и др. Оно повторяется либо с каждой обрабатываемой (собираемой) единицей продукции, либо (периодически) с определенным объемом продукции.

Время обслуживания рабочего места — это время, которое рабочий затрачивает на поддержание рабочего места в состоянии, обеспечивающем высокопроизводительную работу. Это время подразделяется на время технического и время организационного обслуживания.

Время технического обслуживания — это время на уход за оборудованием и поддержание в рабочем состоянии инструмента (подналадка станка, смена затупившегося инструмента, уборка стружки в процессе работы и др.) для выполнения конкретной работы.

Время организационного обслуживания — это время, затрачиваемое рабочим на поддержание рабочего места в рабочем состоянии (протирка оборудования, удаление отходов с рабочего места и т. д.), которое не связано с конкретно выполняемой операцией.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны определения семи единиц затрат рабочего времени
4	Даны определения шести единиц затрат рабочего времени
3	Даны определения от трех до пяти единиц затрат рабочего времени

Дидактическая единица для контроля:

1.20 назначение и виды технологических документов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить виды технологических документов и объяснить их назначение

Маршрутная карта (МК) – это документ, предназначенный для маршрутного или маршрутно-операционного описания технологического процесса или указания

полного состава технологических операций при операционном описании изготовления или ремонта изделия (детали, сборочной единицы). Включает в себя контроль и перемещение по всем операциям различных технологических методов в технологической последовательности с указанием данных об оборудовании, технологической оснастке, материальных нормативов или трудовых затратах.

Операционная карта (ОК) – это документ, предназначенный для описания технологической операции с указанием последовательности выполнения переходов, данных о средствах технологического оснащения, режимах обработки и трудовых затратах.

Кроме МК и ОК имеются другие документы: ведомость оснастки, ведомость материалов, ведомость инструмента, карты эскизов, операционная карта технического контроля и др.

К каждой операции выполняется эскиз, в котором деталь вычерчивается в готовом виде после этой операции, обрабатываемые поверхности выделяются линией двойной толщины и обозначаются номерами по часовой стрелке в окружностях диаметром 6-8 мм.; кроме этого указываются базовые и зажимные элементы. Эскизы выполняются либо в ОК в специально отведенном для этого месте, либо на специальной карте эскизов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено семь видов технологических документов и объяснено их назначение
4	Перечислено шесть видов технологических документов и объяснено их назначение
3	Перечислено от трех до пяти видов технологических документов и объяснено их назначение

Дидактическая единица для контроля:

2.1 читать чертежи;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Прочитать чертеж детали машиностроительного производства, выданный преподавателем.

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 изготавливаются 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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу детали - 2 балла 2. Прочитаны технические условия изготовления детали - 3 балла 3. Названа общая шероховатость и шероховатости отдельных поверхностей, а так же вид обработки - 5 баллов 4. Дано описание назначения и принципа работы детали - 7 баллов. 5. Названы виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры детали согласно ГОСТ 2.305-2008 – 10 баллов. 6. Расшифрованы условные обозначения резьбы, посадок, взаимного расположения поверхностей и отклонений геометрической формы - 8 баллов. 7. Выявлена геометрическая форма внешнего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 - 3 балла. 8. Показана геометрическая форма внутреннего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 – 3 балла. 9. Названы на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 4 балла. <p>Набрано от 40 до 45 баллов</p>
4	Набрано от 31 до 39 баллов
3	Набрано от 13 до 30 баллов

Дидактическая единица для контроля:

2.2 анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Произвести анализ конструктивно-технологических свойств детали

Конструктивно-технологические требования:

1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.
2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.
3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.
4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки.
5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.
6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.
7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.
8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.
9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Произведен анализ детали по 8 - 9 пунктам конструктивно-технологических требований
4	Произведен анализ детали по 6 - 7 пунктам конструктивно-технологических требований
3	Произведен анализ детали по 3 - 5 пунктам конструктивно-технологических требований

Дидактическая единица для контроля:

2.3 определять тип производства;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Определить тип производства для изготовления деталей различного вида.

Для определения типа производства используют коэффициент закрепления операций – это отношение числа всех различных операций, выполняемых в течение месяца, к числу рабочих мест.

$$K_{з.о.} = O / P$$

Если $K_{з.о.} \geq 40$ – единичное производство;

$K_{з.о.} = 20 \dots 40$ – мелкосерийное производство;

$K_{з.о.} = 10 \dots 20$ – среднесерийное производство;

$K_{з.о.} = 1 \dots 10$ – крупносерийное производство;

$K_{з.о.} = 1$ – массовое производство.

На первом этапе проектирования технологического процесса тип производства может быть предварительно определен в зависимости от массы детали и объема выпуска в соответствии с данными, приведенными в таблице:

Тип производства	Годовой объем выпуска, шт.		
	Легкие, до 20 кг	Средние, до 300 кг	Тяжелые, свыше 300 кг
Единичное	до 100	до 10	1...5
Мелкосерийное	101...500	11...200	6...100
Среднесерийное	501...5000	201...1000	101...300
Крупносерийное	5001...50000	1001...5000	301...1000
Массовое	Свыше 50000	Свыше 5000	Свыше 1000

Оценка	Показатели оценки
5	Определен верно тип производства для изготовления трех деталей
4	Определен верно тип производства для изготовления двух деталей
3	Определен верно тип производства для изготовления одной детали

Дидактическая единица для контроля:

2.4 проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Провести технологический контроль чертежа детали по коэффициентам точности обработки, шероховатости, унификации конструктивных элементов, использования материала и выработать рекомендации по повышению ее технологичности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно рассчитаны все четыре коэффициента технологичности и грамотно выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.
4	Правильно рассчитаны три коэффициента технологичности и грамотно выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.
3	Правильно рассчитаны два коэффициента технологичности и выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.

Дидактическая единица для контроля:

2.5 определять виды и способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Определить вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определен верно вид и способ получения заготовок для трех различных деталей
4	Определен верно вид и способ получения заготовок для двух различных деталей
3	Определен верно вид и способ получения заготовки для одной детали

Дидактическая единица для контроля:

2.6 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке

технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать величину общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и дать определения всех видов припусков

Припуск на обработку – это слой металла, подлежащий удалению с поверхности заготовки в процессе обработки для получения готовой детали.

Размер припуска определяется разностью между размером заготовки и размером детали по чертежу; припуск задается на сторону.

Общий припуск – удаляется в течении всего процесса обработки.

Междооперационный - припуск, который удаляется за один технологический переход.

Оптимальный - припуск, который обеспечивает получение заданных свойств поверхности при минимальных затратах, связанных с производством самой заготовки и ее последующей механической обработкой для данного типа производства.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны четыре определения припусков
4	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны три определения припусков
3	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны два определения припусков

Дидактическая единица для контроля:

2.7 рассчитывать коэффициент использования материала;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из различных видов заготовок (прокат, штамповка, отливка и др.)

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

5	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из трех различных видов заготовок
4	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из двух видов заготовок
3	Рассчитан коэффициент использования материала при изготовлении деталей из одного вида заготовок

Дидактическая единица для контроля:

2.9 выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выбрать способы обработки различных поверхностей детали, выданной преподавателем

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выбраны способы обработки различных поверхностей сложной детали
4	Выбраны способы обработки различных поверхностей детали средней сложности
3	Выбраны способы обработки различных поверхностей простой детали

Дидактическая единица для контроля:

2.10 составлять технологический маршрут изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить технологический маршрут изготовления детали "Вал"

Типовой маршрут обработки вала с термообработкой:

1. Подрезка торцев и центрование.
2. Обработка в центрах.
Предварительная обработка наружных поверхностей примерно половины детали, переустановка и обработка оставшейся части. Разделение производят по наибольшей ступени.
3. Фрезерование различных лысок, пазов, скосов. Сверление отверстий, перпендикулярных оси вращения детали. Предварительное нарезание зубьев, шлицев, резьбы.
4. Термообработка.
5. Для очень точных деталей шлифуют центра. Шлифование посадочных мест с хомутиком
6. Доводочные операции сложных поверхностей: зубья, шлицы, резьбы – шлифование и притирка.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок
4	Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой
3	Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками

Дидактическая единица для контроля:

2.11 проектировать технологические операции;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Спроектировать технологические операции механической обработки детали "Вал" и дать определения элементов технологической операции

Элементы технологической операции:

1. Технологическая операция (ТО) – это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.

2. Технологический установ – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.

3. Технологический переход – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).

4. Вспомогательный переход – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).

5. Технологическая позиция – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.

6. Рабочий ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.

7. Вспомогательный ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны определения семи элементов технологической операции
4	Даны определения шести элементов технологической операции
3	Даны определения от трех до пяти элементов технологической операции

Дидактическая единица для контроля:

2.12 разрабатывать технологический процесс изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать и оформить технологический процесс механической обработки детали "Вал"

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

5	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД
4	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" с нарушениями до трех требований ЕСКД и ЕСТД
3	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" с нарушениями до семи требований ЕСКД и ЕСТД

Дидактическая единица для контроля:

2.15 рассчитывать штучное время;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать штучное время на операции технологического процесса механической обработки детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитано штучное время на семь операций технологического процесса механической обработки детали
4	Рассчитано штучное время на шесть операций технологического процесса механической обработки детали
3	Рассчитано штучное время на три - пять операций технологического процесса механической обработки детали

3.2 МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	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
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Сравнение с аналогом)

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

Дидактическая единица для контроля:

1.1 служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

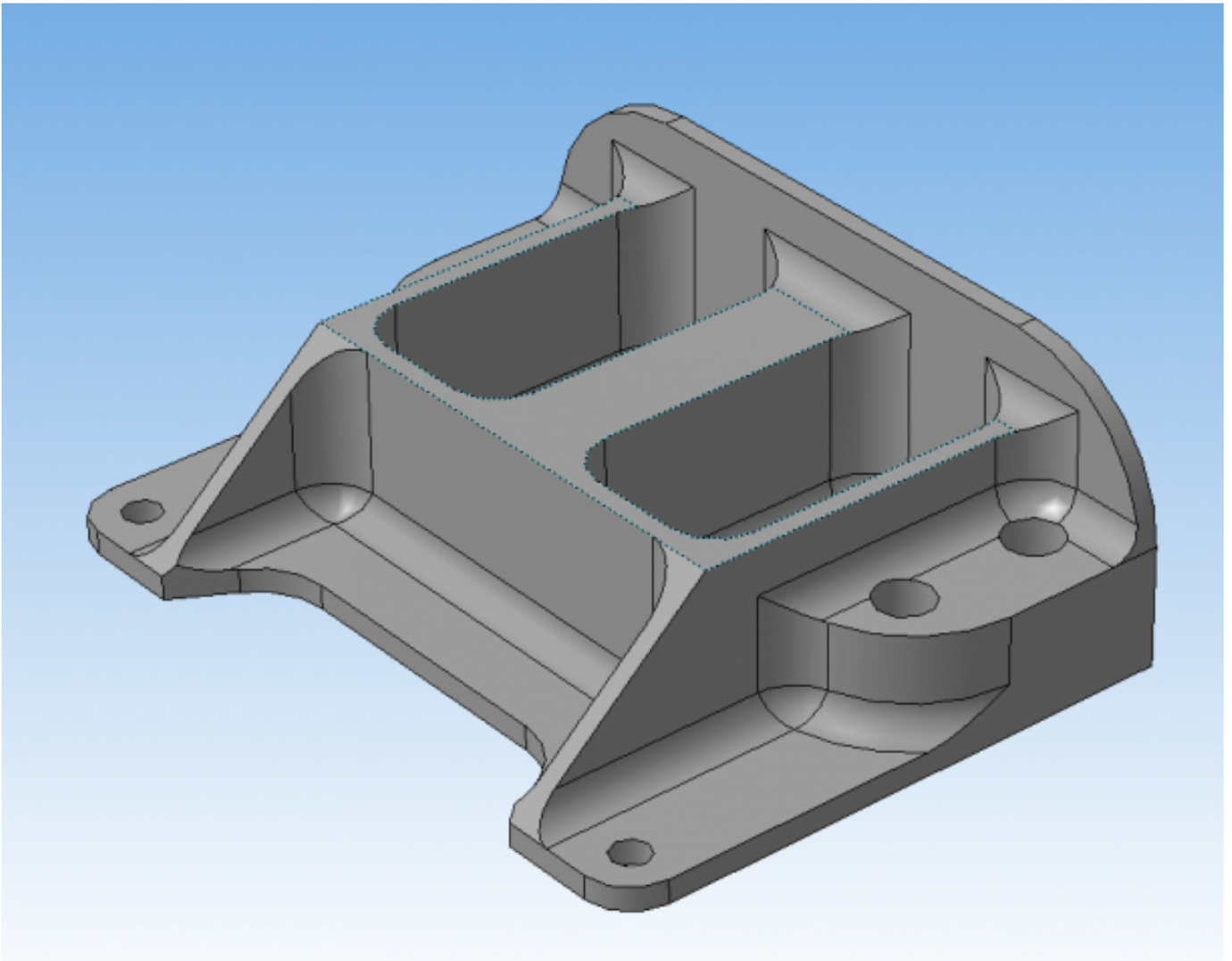
Задание №1 (из текущего контроля)

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:



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

Дидактическая единица для контроля:

1.4 физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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

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

Дидактическая единица для контроля:

1.5 методику проектирования технологического процесса изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

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

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

Дидактическая единица для контроля:

1.13 виды обработки резания;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислите 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 движением.
- 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. Стругание.** 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.

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

Дидактическая единица для контроля:

1.14 виды режущих инструментов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислите виды режущих инструментов и дайте их описание

- **Резцы:** инструмент однолезвийного типа, позволяющий выполнять металлообработку с возможностью разнонаправленного движения подачи;
- **Фрезы:** инструмент, при использовании которого обработка выполняется вращательным движением с траекторией, имеющей неизменный радиус, и движением подачи, которое по направлению не совпадает с осью вращения;
- **Сверла:** 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;
- **Развертки:** 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.

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

Дидактическая единица для контроля:

1.16 технологические возможности металлорежущих станков;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить основные параметры технологических возможностей учитываемых

при выборе оборудования

1. Функциональные возможности станка для удовлетворения нужд ТП
2. Мощностные характеристики станка относительно мощности резания чернового инструмента
3. Габариты рабочей зоны станка и размещения на ней оснастки ТП

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все параметры
4	Перечислены все параметры но очень косноязычно
3	Перечислены все параметры очень косноязычно и приходится ответ тянуть из отвечающего

Дидактическая единица для контроля:

1.17 назначение станочных приспособлений;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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.

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

Дидактическая единица для контроля:

1.18 методику расчета режимов резания;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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, длина обработки) в калькулятор режимов резания
4. Получить количество оборотов шпинделя об/мин, подачу мм/мин

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ дан полный
4	Ответ не уверенный и не раскрывает всей картины методики
3	Ответ сбивчивый не точный с поправками и подсказками

Задание №2 (из текущего контроля)

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, длина обработки) в калькулятор режимов резания
4. Получить количество оборотов шпинделя об/мин, подачу мм/мин

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

Дидактическая единица для контроля:

1.21 требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

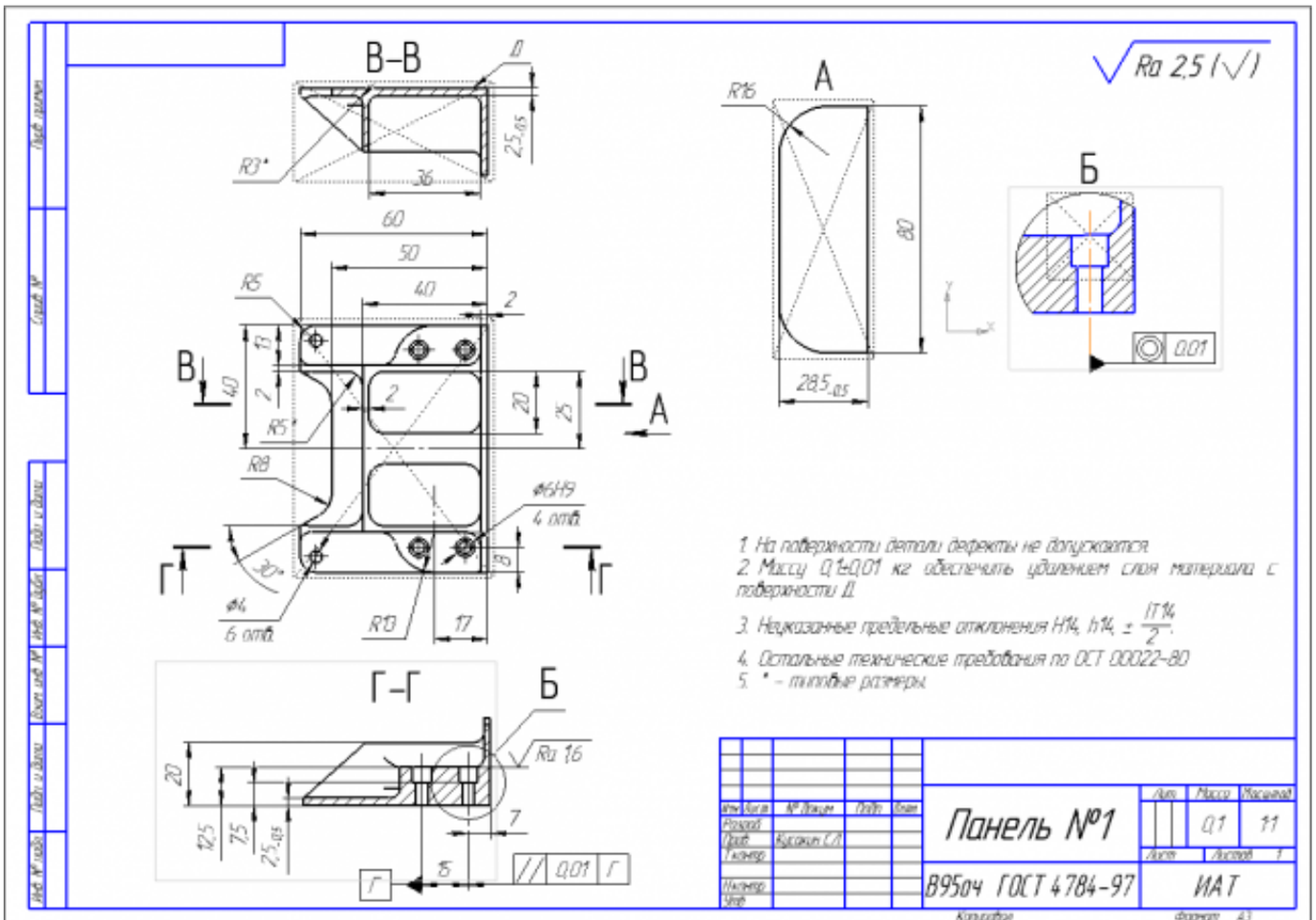
ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Вычертить чертеж по ранее смоделированному КЭМ выдерживая требования ЕСКД.

1. Выбор построения видов и разрезов и сечений.
2. Нанесение на чертеж осевых линий 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	1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; 2. Нанесены размеры согласно ГОСТ 2307-68 без ошибок; 3. Вписаны технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
4	1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; 2. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68; 3. Вписаны технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки; 2. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров; 3. Вписаны технические условия изготовления детали выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;
---	---

Дидактическая единица для контроля:

1.22 методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы все этапы разработки
4	Все этапы названы правильно но перепутан порядок
3	Пропущен один из этапов разработки и перепутан порядок

Дидактическая единица для контроля:

1.23 состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить тестовое задание состоящее 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	<input checked="" type="radio"/>	управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Программе, в которой данные заданы в цифровой форме
2	<input type="radio"/>	управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Программе, в которой данные заданы в аналоговой форме
3	<input type="radio"/>	управление обработкой заготовки на станке по Управляющей Программе, в которой данные заданы в произвольной форме
4	<input type="radio"/>	управление обработкой заготовки на станке вручную рабочим
5	<input type="radio"/>	управление Управляющей Программой осуществляется станком, в которые он данные задает в цифровой форме

Вопрос 2:

Выберите определение что такое - Нулевая точка детали?

1	<input checked="" type="radio"/>	точка на детали, относительно которой заданы ее размеры
2	<input type="radio"/>	точка, принятая за начало координат станка
3	<input type="radio"/>	точка на детали, заданная относительно исходной точки
4	<input type="radio"/>	точка на детали, относительно которой задается нулевая точка станка
5	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	Числовое программное управление
2	<input checked="" type="radio"/>	Позиционное ЧПУ
3	<input type="radio"/>	Контурное ЧПУ
4	<input type="radio"/>	Групповое ЧПУ станками
5	<input type="radio"/>	Система числового программного управления

Вопрос 4:

Выберите определение что такое - Инкрементный размер?

1	<input checked="" type="radio"/>	линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно координат точки предыдущего положения рабочего органа станка
2	<input type="radio"/>	линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно принятого нуля отсчета
3	<input type="radio"/>	линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно координат исходной точки положения рабочего органа станка
4	<input type="radio"/>	линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно координат точки начала детали положения рабочего органа станка
5	<input type="radio"/>	линейный или угловой размер, задаваемый в УП и указывающий положение точки относительно координат точки предыдущего положения нуля станка

Вопрос 5:

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

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнены 3 задания из 5 возможных.
4	Выполнены 4 задания из 5 возможных.
5	Выполнены 5 задания из 5 возможных.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 читать чертежи;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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;

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<ol style="list-style-type: none">1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу детали - 2 балла2. Прочитаны технические условия изготовления детали - 3 балла3. Названа общая шероховатость и шероховатости отдельных поверхностей, а так же вид обработки - 5 баллов4. Дано описание назначения и принципа работы детали - 7 баллов.5. Названы виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры детали согласно ГОСТ 2.305-2008 – 10 баллов.6. Расшифрованы условные обозначения резьбы, посадок, взаимного расположения поверхностей и отклонений геометрической формы - 8 баллов.7. Выявлена геометрическая форма внешнего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 - 3 балла.8. Описана геометрическая форма внутреннего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 – 3 балла.9. Названы на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 4 балла. <p>Набрано от 40 до 45 баллов</p>
4	Набрано от 31 до 39 баллов
3	Набрано от 13 до 30 баллов

Дидактическая единица для контроля:

2.2 анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы все элементы детали
4	Не названо два элемента детали
3	Не названо три элемента детали

Дидактическая единица для контроля:

2.5 определять виды и способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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 изготавливают 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.

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

Дидактическая единица для контроля:

2.6 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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:

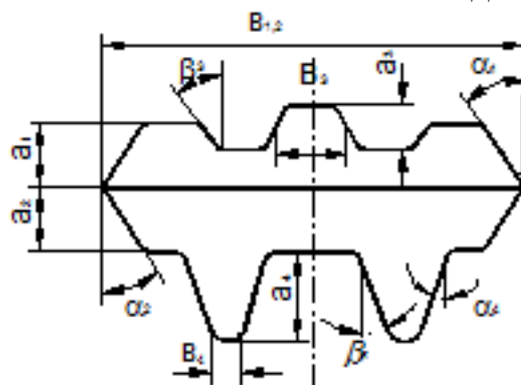


Рис.8

Таблица 1. (смотри рис.8)

h/B	Штамповка на молотах и мех. дрессах без выталкивателя		Штамповка на мех. дрессах с выталкивателем	
	α	β	α	β
До 1	5	7	2	3
1-3	7	10	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

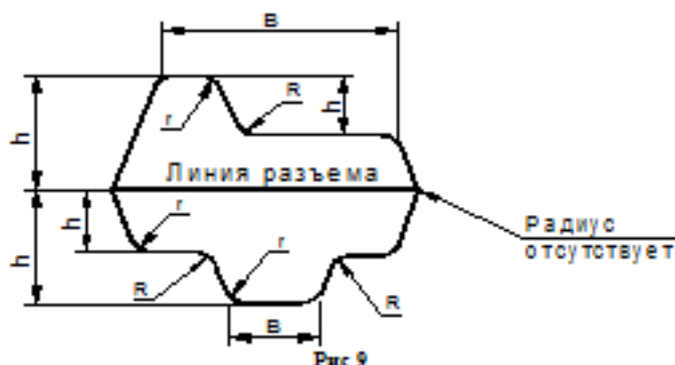


Таблица 2. (смотри рис.9)

H в мм	r в мм при h/b			R в мм 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

методом:

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

Дидактическая единица для контроля:

2.8 анализировать и выбирать схемы базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 2. Выбранная поверхность баз имеет достаточную протяженность. 3. Технологическая база совпадает с измерительной.
4	1. Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 2. Выбранная поверхность баз имеет достаточную протяженность. 3. Технологическая база не совпадает с измерительной.
3	1. Выбрана правильная схема базирования. [7] стр. 45 2. Выбранная поверхность баз имеет не достаточную протяженность. 3. Технологическая база не совпадает с измерительной.

Дидактическая единица для контроля:

2.10 составлять технологический маршрут изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить составление маршрутного технологического процесса изготовления авиационной детали.

Порядок заполнения маршрутной карты:

- Универсальные операции;
- Контрольные операции;
- Слесарные операции;
- Операции на оборудовании с ЧПУ;

Дидактическая единица для контроля:

2.11 проектировать технологические операции;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать операционную карту для универсальной операции.

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

технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать контрольную карту на универсальную операцию:

Параметры заполнения:

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

										Форма 2 ГОСТ 3.1502 – 85 Ф. 2					
Дубл.															
Взам.															
Подл.															
														1	
Разраб.	Лазаренко Н.М.			ИАТ		ДП.151901.16.37.12									
Проверил	Смороднова Т.Н.														
Нач. БТК									Носок			А		030	
Нормировал															
Н. контроль															
Наименование операции							Наименование, марка материала							Мд	
Контрольная							В95ПЧ							0,7	
Наименование оборудования														Обозначения ИОТ	
Контрольный стол															
Р	Контролируемые параметры			Код средства ТО		Наименование средств ТО			Объем и ПК		То/Тд				
01	Ø14H9					Калибр-пробка 8133-0928 Н9 ГОСТ 14810-69									
02	130±0.05; 40±0.05					Контрольное приспособление ДП.151901.16.37.12.05.СБ.									
03	Ra 3.2; Ra1.6					Образцы шероховатости ГОСТ 9378-93									
04															
05															
06															
07															
08															
09															
10															
11															
12															
13															
ОК	Операционная карта технического контроля.														

Оценка	Показатели оценки
5	Все параметры контрольной карты заполнены полностью 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

Дидактическая единица для контроля:

2.13 выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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 подачи

Обязательные качественные критерии:

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

Выбор черного инструмента в 3 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS-TiN (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
		Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Пазы / уступы	8.16	508
			Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
			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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

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

1.

Фрезерование

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
		Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	181075	Пазы / уступы	8.16	506
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Контурное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Периферийное фрезерование	8.17	508
		192855	Пазы / уступы	8.18	510
		192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512
		192895	Пазы / уступы	8.20	514
		192895	Контурное фрезерование	8.21	516

Они

Тир

N

NF

NR

W

WF

WR

H

HF

HR

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выбор инструмента выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
4	Выбор инструмента выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
3	Выбор инструмента выполнен на один тип обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).

Задание №2 (из текущего контроля)

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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 подачи

Обязательные качественные критерии:

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

Выбор черногового инструмента в 3 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

Фрезерование

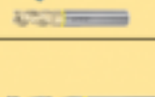


Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS-TiN (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
		Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Пазы / уступы	8.16	508
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Контурное фрезерование	8.17	508
		Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Периферийное фрезерование	8.17
	192855		Пазы / уступы	8.18	510
	192895		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 лёгкие металлы, а также пластмассы) стандартной твёрдости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или лёгкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твёрдых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закалённых) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твёрдых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твёрдых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Выбор полустогового инструмента в 1.5 раза больше чистого (до ближайшего по каталогу);

1.

Фрезерование		Garant®			
Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании					
Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
		Полустоговая обработка	Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
Обдирочная фреза P/M MTC (с покрытием)	181075	Пазы / уступы	8.16	506	
Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508	
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
192855		Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512	
192895		Пазы / уступы	8.20	514	
		Контурное фрезерование	8.21	516	

Они

Тир

N

NF

NR

W

WF

WR

H

HF

HR

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

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

Дидактическая единица для контроля:

2.14 рассчитывать режимы резания по нормативам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

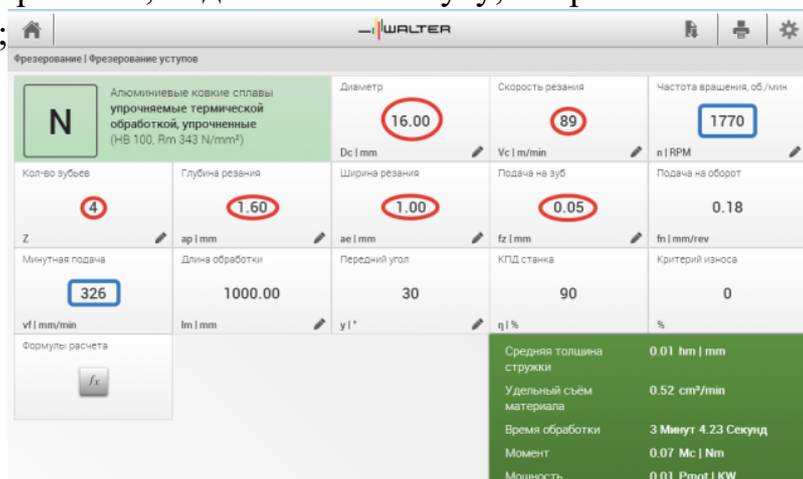
ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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;



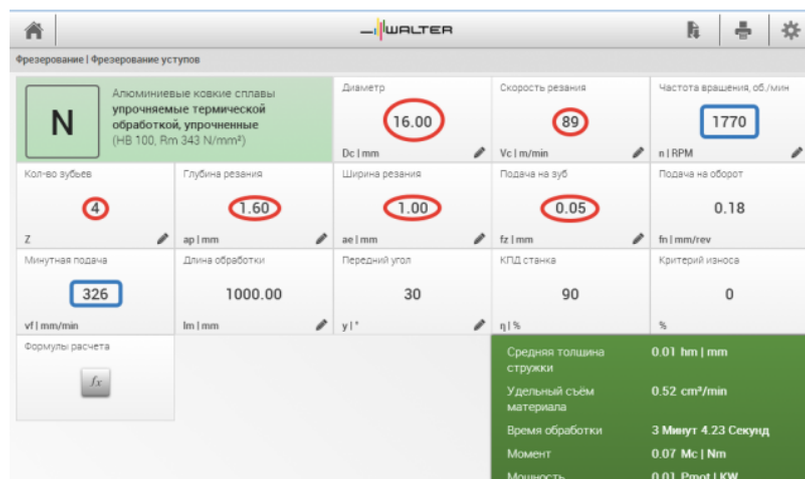
Оценка	Показатели оценки
5	Расчет режимов резания выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструменты.
4	Расчет режимов резания выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструмента.
3	Расчет режимов резания выполнен на один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

Задание №2 (из текущего контроля)

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;



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

Дидактическая единица для контроля:

2.16 оформлять технологическую документацию;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Оформить технологический процесс

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

Задание №2 (из текущего контроля)

Оформить технологический процесс

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

Дидактическая единица для контроля:

2.17 составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Провести контроль УП по следующим критериям.

Визуальный контроль обработки:

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 наружного 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.

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

Задание №2 (из текущего контроля)

Провести контроль УП по следующим критериям.

Визуальный контроль обработки:

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 наружного 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.

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

Дидактическая единица для контроля:

2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов. Использованы команды простановки размеров. Использован редактор технических условий и задействованны шаблоны.

4	<p>Задействованны команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов.</p> <p>Использованны команды простановки размеров но отдельные размеры изменены вручную.</p> <p>Использован редактор технических условий но не всеми параметрами.</p>
3	<p>Задействованны команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов но некоторые разбиты на элементы и нарушена связь с моделью.</p> <p>Использованны команды простановки размеров но отдельные размеры прописаны вручную.</p> <p>Редактор технических условий не использован.</p>

3.3 МДК.01.03 Особые методы обработки авиационных материалов

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
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
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: по выбору выполнить одно теоретическое и одно практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.4 физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать

технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Фронтальный опрос

Вопросы (оцениваются в один балл за каждый верный ответ.):

1. Какие требования предъявляются к инструментальным материалам?
2. Каков химический состав, маркировка, физико-механические свойства (твердость, прочность, красностойкость) и область применения:
 - углеродистых сталей (УС);
 - легированных сталей (ЛС);
 - быстрорежущих сталей (БС);
 - твердых сплавов (ТСП);
 - минеральной керамики (МК);
 - кубического нитрида бора (КНБ);
 - алмазов природных (АП) и синтетических (АС).
3. Какой химический состав, маркировка и физико-механические свойства безвольфрамовых твердых сплавов?
4. Что означают термины «белая керамика» и «черная керамика»? Приведите примеры тех и других материалов. Какие материалы называют «керметами»?
5. Что такое «композиты»? Приведите примеры.
6. Назовите группы инструментальных материалов, которые рекомендуется выбирать при работе в диапазоне скоростей указанных ниже:
 - 1) $V \leq 30$ м/мин;
 - 2) $V \leq 60$ м/мин ;
 - 3) $V \leq 20$ м/мин ;
 - 4) $V \leq 150$ м/мин ;
 - 5) $V = 300 - 600$; м/мин
 - 6) $V = 300 - 500$. м/мин
7. Назовите группы инструментальных материалов, величина красностойкости которых указана ниже:
 1. $T = 650^{\circ}\text{C}$;
 2. $T = 1000^{\circ}\text{C}$;
 3. $T = 1100^{\circ}\text{C}$;
 4. $T = 1200^{\circ}\text{C}$;
 5. $T = 1800^{\circ}\text{C}$;
 6. $T = 1300^{\circ}\text{C}$;
 7. $T = 200^{\circ}\text{C}$;
 8. $T = 250^{\circ}\text{C}$;
 9. $T = 1500^{\circ}\text{C}$;
 10. $T = 700^{\circ}\text{C}$

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

3	3 верных ответа
4	4 верных ответа
5	5 верных ответов

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Инструкция:

1. Ознакомьтесь с критериями оценки заданий
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Для каждого вопроса тестового задания, выберите один правильный вариант ответа из предложенных
4. Общее время выполнения тестового задания – 15 минут

ВАРИАНТ 1

1. Изменение формы и размеров тела под действием напряжений называется

1. деформацией
2. резанием
3. разрушением

1. Деформация, не исчезающая после снятия нагрузки называется

1. упругой
2. пластической
3. необратимой

1. Выберите (отметьте) вид стружки

1. сливная
2. элементная
3. надлома



5. Какой вид стружки получается при обработке заготовок из сталей с высокой скоростью резания?

1. элементная b) сливная с) ступенчатая

6. Изменение формы и размеров стружки в результате пластической деформации срезаемого слоя – это...

1. усадка стружки
2. коэффициент усадки стружки
3. процесс стружкообразования

7. Наклеп – это...

1. частицы металла на передней поверхности инструмента
2. упрочнение поверхностного слоя детали в результате пластической деформации
3. возникновение остаточных напряжений в поверхностном слое детали

8. Время работы инструмента от заточки до переточки называется...

1. стойкость инструмента
2. период стойкости инструмента
3. период сопротивления износу инструмента

9. Вид износа, который происходит в результате царапания и истирания отдельных участков поверхностей инструмента твердыми включениями, находящимися в обрабатываемом материале называется...

1. абразивный
2. диффузионный

3. окислительный

10. Величина h_z , при которой дальнейшая работа инструмента должна быть прекращена, называется

1. износ по задней поверхности
2. технологический критерий затупления
3. критерий затупления по задней поверхности

ВАРИАНТ 2

1. Разрушение начинается с зарождения ...

1. микротрещины
2. пластической деформации
3. напряжения

2. Какие напряжения возникают в плоскости, перпендикулярной к траектории движения резца?

1. нормальные напряжения
2. касательные напряжения
3. пластическая деформация

3. Какой вид стружки получается при обработке заготовок из сталей со средней скоростью резания?

1. элементная b) сливная c) ступенчатая

4. Коэффициент усадки - это...

1. отношение соответствующих линейных размеров стружки и срезаемого слоя
2. образование элемента смятия, разрушение элемента срезаемого слоя, формирование стружки
3. процесс пластической деформации

5. С увеличением скорости резания усадка стружки...

1. увеличивается b) уменьшается с) не изменяется

6. При каком виде обработки глубина наклепанного слоя больше при всех прочих одинаковых условиях?

1. чистовой b) черновой с) точении

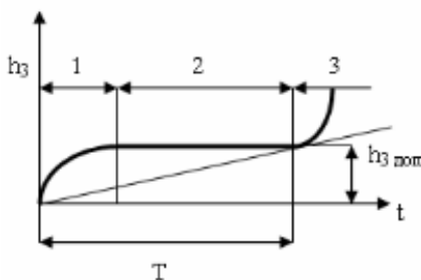
7. Наклеп – это...

1. частицы металла на передней поверхности инструмента
2. упрочнение поверхностного слоя детали в результате пластической деформации
3. возникновение остаточных напряжений в поверхностном слое детали

8. Вид износа, который происходит в результате растворения инструментального материала в обрабатываемом называется..

1. абразивный b) диффузионный с) окислительный

9. Какой участок кривой износа инструмента соответствует периоду катастрофического износа?



1. 1 b) 2 с) 3

10. Вид износа, который происходит в связи с коррозией металла в условиях активного охлаждения зоны резания и газонасыщения называется

1. абразивный б) диффузионный с) окислительный

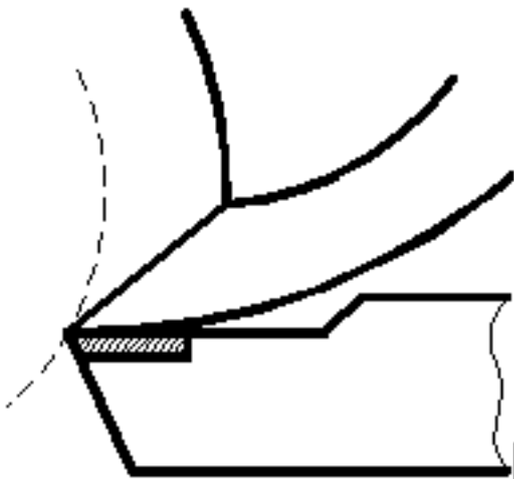
Оценка	Показатели оценки
3	6-7 правильных ответов
4	8-9 верных ответа
5	10 верных ответов

Задание №2 (из текущего контроля)

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)



$q1$ – _____ (___ %);
 $q2$ – _____ (___ %);
 $q3$ – _____ (___ %);
 $q4$ – _____ (___ %);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?

4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?
5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

а) $Q_1 + Q_2 + Q_3 = q_1 + q_2 + q_3$;

б) $Q_1 + Q_2 = q_1 + q_2 + q_3 + q_4$;

в) $Q_1 + Q_2 + Q_3 = q_1 + q_2 + q_3 + q_4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

а) глубина резания;

б) скорость резания;

в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

а) уменьшается;

б) увеличивается;

в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

а) увеличиваться;

б) уменьшаться;

в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

а) увеличится;

б) уменьшится;;

в) останется без изменений.

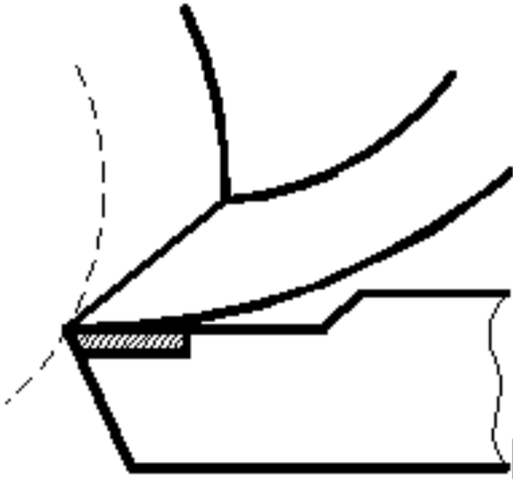
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №3 (из текущего контроля)

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)



$q1$ – _____ (____ %);
 $q2$ – _____ (____ %);
 $q3$ – _____ (____ %);
 $q4$ – _____ (____ %);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?
4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?
5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

- а) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3$;
- б) $Q1 + Q2 = q1 + q2 + q3 + q4$;
- в) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3 + q4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

- а) глубина резания;
- б) скорость резания;
- в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

- а) уменьшается;
- б) увеличивается;
- в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

- а) увеличиваться;
- б) уменьшаться;
- в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

- а) увеличится;
- б) уменьшится;;
- в) останется без изменений.

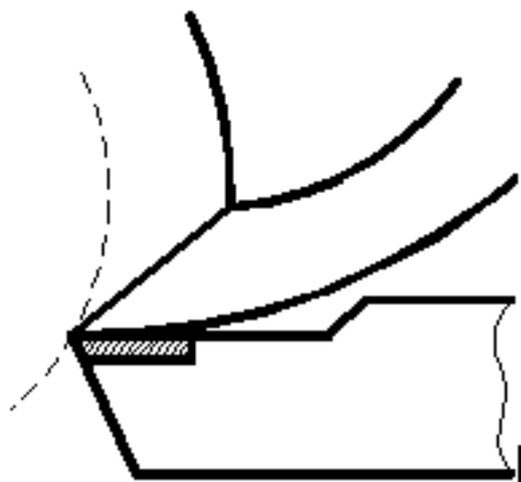
Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

Задание №4 (из текущего контроля)

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)



$q1$ – _____ (____ %);
 $q2$ – _____ (____ %);
 $q3$ – _____ (____ %);
 $q4$ – _____ (____ %);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или

стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?

4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?

5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

а) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3$;

б) $Q1 + Q2 = q1 + q2 + q3 + q4$;

в) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3 + q4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

а) глубина резания;

б) скорость резания;

в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

а) уменьшается;

б) увеличивается;

в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

а) увеличиваться;

б) уменьшаться;

в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

а) увеличится;

б) уменьшится;;

в) останется без изменений.

Оценка	Показатели оценки
3	6-7 верных ответов
4	8-9 верных ответов
5	10 верных ответов

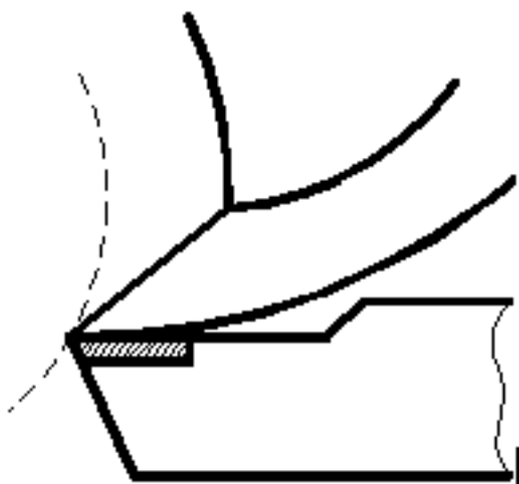
Задание №5 (из текущего контроля)

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки

2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
3. Общее время выполнения заданий – 10 минут

1. Обозначьте на рисунке пути отвода температуры из зоны резания, укажите буквенное обозначение (запишите процентное содержание)



$q1$ – _____ (____ %);
 $q2$ – _____ (____ %);
 $q3$ – _____ (____ %);
 $q4$ – _____ (____ %);

Ответьте на вопросы:

2. При обработке, каких материалов (пластичных или хрупких) температура будет выше?
3. Какие металлы обладают меньшей теплопроводностью: цветные металлы или стали? Конструкционные стали или жаропрочные стали?
4. От чего зависит теплопроводность инструментальных материалов?
5. Твердые сплавы, какой группы обладают повышенной теплопроводностью?

Завершите утверждения с 6-го по 10-е, выбрав один из предлагаемых вариантов окончания.

6. Тепловой баланс при резании металлов между выделяющейся теплотой и отводимой выражается уравнением:

- а) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3$;
- б) $Q1 + Q2 = q1 + q2 + q3 + q4$;
- в) $Q1 + Q2 + Q3 = q1 + q2 + q3 + q4$.

7. На температуру в зоне резания в большей степени влияет:

- а) глубина резания;
- б) скорость резания;

в) подача.

8. С увеличением глубины резания, подачи и скорости резания температура резания:

а) уменьшается;

б) увеличивается;

в) остается без изменений.

9. При обработке материалов с более высокой теплопроводностью при прочих равных условиях температура резания будет:

а) увеличиваться;

б) уменьшаться;

в) оставаться без изменений.

10. С увеличением угла в плане (ϕ) у резца температура резания:

а) увеличится;

б) уменьшится;;

в) останется без изменений.

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

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

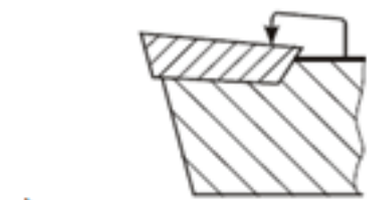
ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

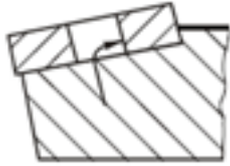
Тестовое задание

1 Сопоставьте способы крепления пластин и их названия

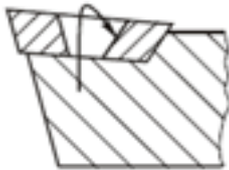
1 Рычагом через отверстие



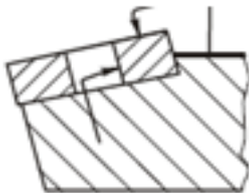
a)



b)



c)



d)

- 2 Прихватом сверху
- 3 Штифтом через отверстие и прихватом сверху
- 4 Винтом с конической головкой

2 От чего зависит размер пластины

- 1. *От обрабатываемого материала*
- 2. *От размера посадочного гнезда державки*
- 3. *От режима резания*

3 Какой способ крепления пластины применяется для державок небольших размеров для наружного точения при выполнении ненагруженных операций?

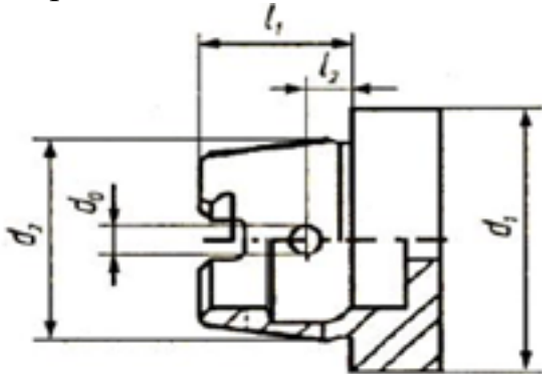
- 1. *Винтом с конической головкой*
- 2. *Прихватом сверху*
- 3. *Штифтом через отверстие и прихватом сверху*

4 С каким режимом резания связан выбор радиуса при вершине инструмента?

- 1. *Скорость резания*

2. *Подача*
3. *Глубина резания*

5 Оправка с каким хвостовиком изображена на рисунке

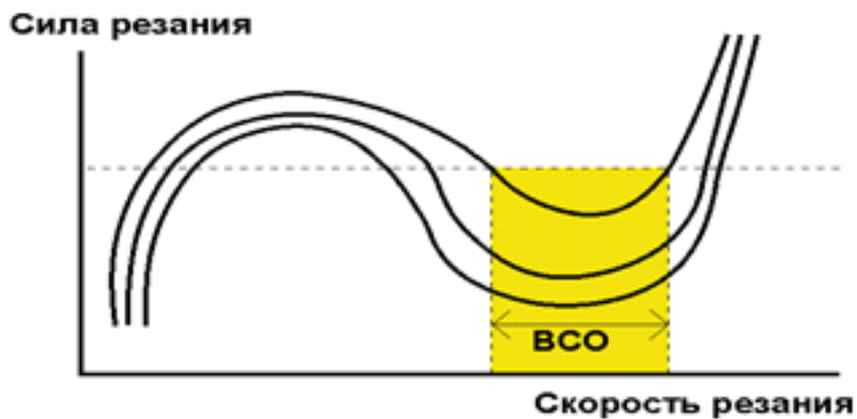


1. *HSK*
2. *Конус Морзе*
3. *Конус Морзе с лапкой*

6 Как расшифровывается аббревиатура HSM?

1. *High Speed Machining*
2. *High Speed Cutting*
3. *High Power Machining*

7 Как называются кривые изображенные на рисунке?



1. *Кривые Соломона*
2. *Кривые Галилея*
3. *Кривые Платона*

8 Какие пластины используют для обеспечения наилучших показателей качества обработанной поверхности

1. *High Speed Machining*
2. *с технологией Wiper*
3. *Sandvik*

9 Какой режим резания влияет в наибольшей степени на стойкость инструмента?

1. *Скорость резания*
2. *Подача*
3. *Глубина резания*

10 От чего зависит выбор материала пластины?

1. *Режима резания*
2. *Обрабатываемого материала*
3. *Геометрии детали*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	6-7 верных ответов
4	8-9 верных ответов
5	10 верных ответов

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Проверочная работа

по теме «Электродно-физические методы обработки»

Задание 1. Выберите правильный вариант ответа. За каждый верный ответ 1 балл. Максимальная оценка 5 баллов

1. Дайте определение, что такое комбинированный электроэрозионно-химический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий съем этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.
2. Дайте определение, что такое комбинированный анодномеханический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий съем этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.
3. Дайте определение, что такое комбинированный ультразвуковой механический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий съем этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.
4. Дайте определение, что такое комбинированный плазменномеханический метод

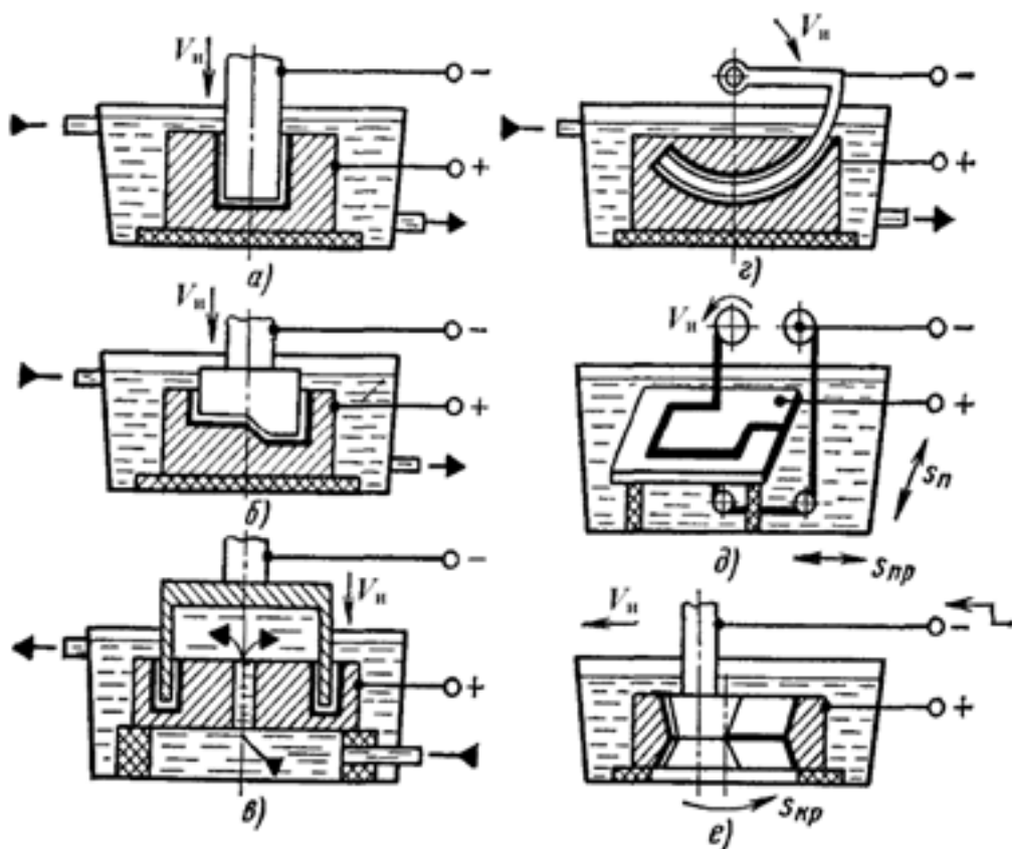
обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий сьем этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.

5. Дайте определение, что такое комбинированный химикомеханический метод обработки: а) сочетание лезвийной механической обработки с ультразвуковым вибрационным воздействием лезвийного инструмента на обрабатываемую заготовку; б) локальный нагрев срезаемого слоя заготовки струей полностью ионизированного газа и последующий сьем этого слоя режущим инструментом; в) электрохимическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; г) химическое растворение металла заготовки с последующим его удалением механическим путем; д) одновременное электроэрозионное разрушение металла искровыми разрядами, нагревом контактных перемычек, и его анодное растворение в проточном электролите.

Задание 2. На рисунке показаны схемы наиболее распространенных способов ЭЭО. Сопоставьте способы получения ЭЭО и их схемы:

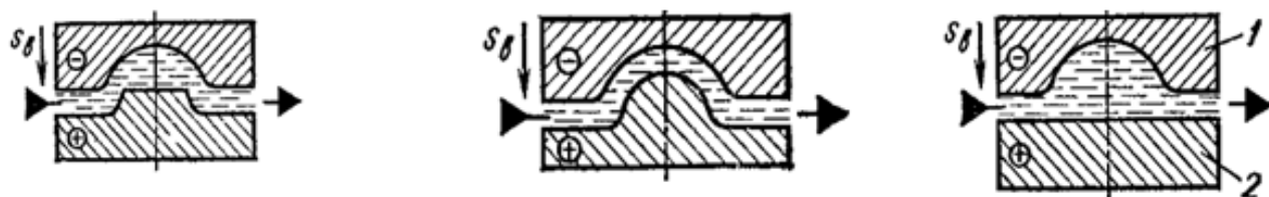
1. получение сквозных отверстий любого поперечного сечения
2. получение фасонных отверстий и полостей по способу трепанации получение глухих отверстий и полостей
3. получение отверстий с криволинейной осью
4. вырезка заготовок из листа проволочными или ленточными инструментами-электродами
5. разрезание заготовок; клеймение деталей.
6. плоское, круглое и внутреннее шлифованием

За каждый верный ответ 1 балл. Максимальная оценка 5 баллов



Задание 3. На рисунке выполнены схемы формообразования поверхности заготовки методом ЭХО. Расположите их в верной последовательности. Напишите названия условных обозначений.

Оценка за задание 3 балла

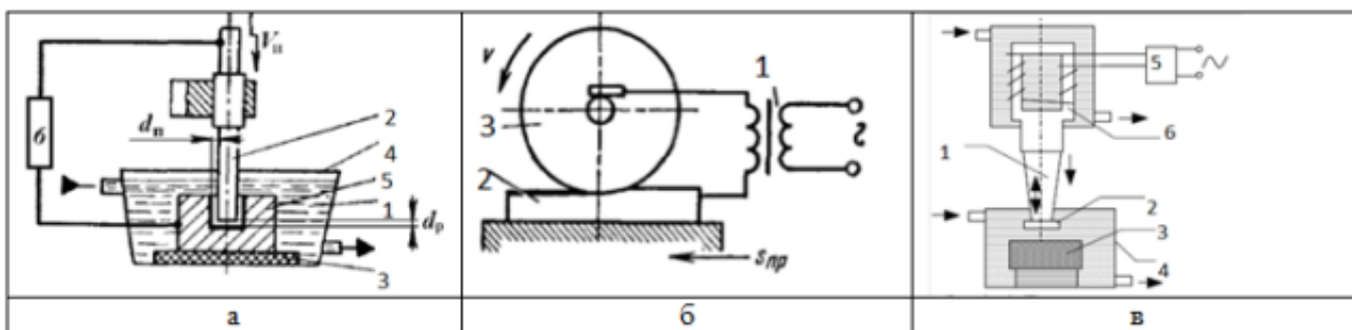


Задание 4. Расшифруйте аббревиатуры: ЭФЭХ, БУФО, ЭЭО, ЭХО, АМО, ЭЛО, СЛО

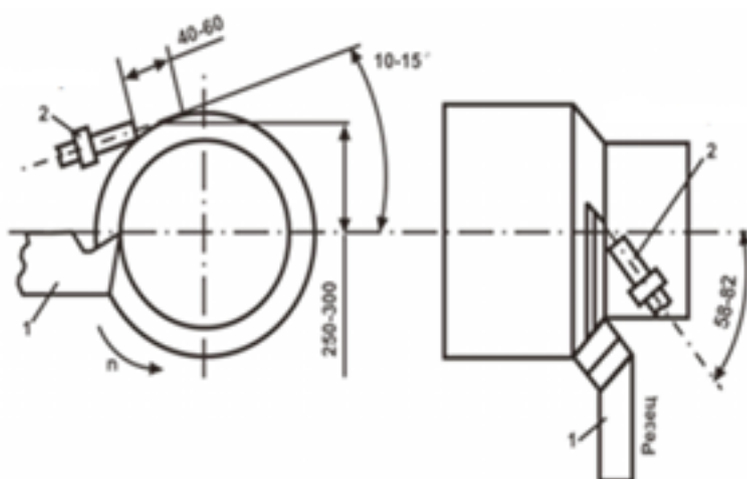
За каждый верный ответ 1 балл. Максимальная оценка 7 баллов

Задание 5. Схемы каких обработок представлены на рисунках, напишите для каждого рисунка, элементы, обозначенные цифрами

За каждый верный ответ 2 балл. Максимальная оценка 6 баллов



Задание 6. Схема какой обработки изображена на рисунке, напишите ее назначение, достоинства и недостатки. Максимальная оценка 4 балла



Оценка	Показатели оценки
3	20 - 23 баллов
4	24-27 баллов
5	28-30 баллов

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

Задание №1 (из текущего контроля)

Выберите инструментальный материал для обработки:

1. сверление сквозного отверстия $O10$ в детали из материала 12X21H5T
2. чистовое обтачивание детали из сплава ОТ4-1

3. фрезерование плоской поверхности детали 43ХН2МВФА в условиях ударных нагрузок

Инструкция по выполнению:

1. Определите, к какой группе материалов относится материал детали по обрабатываемости (табл. 1.1, стр. 13)
2. Расшифруйте марку обрабатываемого материала (1 балл)
3. Напишите краткую характеристику обрабатываемого материала (1 балл)
4. Для заданных условий резания (вида обработки), определите инструментальный материал (табл. 1.5 стр.24, табл. 1.8 стр.28) (2 балла)
5. Расшифруйте марку инструментального материала (1 балла)
6. Начертите и заполните таблицу

Обрабатываемый материал	Группа материала по обрабатываемости	Расшифровка марки материала	Характеристика материала	Условия резания (вид обработки)	Инструментальный материал	Расшифровка инструментального материала
Оценка	Показатели оценки					
3	10-11 баллов					
4	12-13 баллов					
5	14-15 баллов					

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Тестовое задание по теме «Смазочно-охлаждающие технологические средства»

Каждый вопрос имеет один или несколько правильных ответов. Выберите верные.

Цель применения СОТС:

1. уменьшение износа инструмента;
2. снижение шероховатости поверхности;
3. повышение производительности труда.

Эффект действия СОТС это:

1. повышение сил трения;
2. снижение температуры резания;
3. удаление стружки.

К классу СОТС по агрегатному состоянию относятся:

1. масляные жидкости;
2. технологические смазки;
3. водосмешиваемые жидкости

Преимущества водосмешиваемых жидкостей:

1. высокая стоимость растворов;
2. пожаробезопасность;
3. высокая охлаждающая способность.

Масляные жидкости имеют:

1. хорошие антикоррозионные свойства;
2. высокую смазывающую способность;
3. пожаробезопасность.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	3 верных ответа
4	4 верных ответа
5	5 верных ответов

3.4 УП.01

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессионального модуля по основному виду профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Предметом оценки по учебной практике являются дидактические единицы: уметь, иметь практический опыт.

По учебной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики.

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №3

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Выполнить три практических заданий

Дидактическая единица для контроля:

2.1 читать чертежи;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- минимальное, но достаточное число изображений (видов, разрезов, сечений, выносных элементов), полностью раскрывающих форму детали.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дано не достаточное количество видов, что влечет недостаточное раскрытие формы детали и имеются ошибки построения формы.
4	дано не достаточное количество видов, из за чего недостаточное раскрывается форма детали.
5	дано достаточное количество видов, форма детали раскрыта полностью.

Задание №2 (из текущего контроля)

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- необходимые размеры, обеспечивающие геометрическую полноту задания форм, с учетом требований конструкции и технологии изготовления.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дано недостаточное количество размеров для построения детали. Размеры проставлены неверно или дублируются.
4	дано недостаточное количество размеров для для построения детали.
5	даны все необходимые размеры для построения детали.

Задание №3 (из текущего контроля)

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- требования к шероховатости поверхности детали, обозначены в соответствии с ГОСТ 2.309-73.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	шероховатость указана не на всех поверхностях и в некоторых местах допущены ошибочные параметры.

4	в некоторых местах допущены ошибочные параметры.
5	требования к шероховатости поверхности детали полностью удовлетворяют.

Задание №4 (из текущего контроля)

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- текстовую часть, состоящую из технических требований, необходимых надписей и таблиц

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	нехватает необходимых надписей и технические требования раскрыты не полностью.
4	технические требования раскрыты не полностью.
5	текстовая часть выполнена полностью.

Задание №5 (из текущего контроля)

Выполнить чертеж детали соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, по ранее спроектированной модели детали:

- основная надпись выполнена по ГОСТ 2.104-68

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	основная надпись заполнена не полностью и содержит ошибки.
4	основная надпись заполнена не полностью
5	основная надпись удовлетворяет всем требованиям.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Произвести анализ конструктивно-технологических свойств детали

Конструктивно-технологические требования:

1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.
2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.
3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.
4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем многоинструментальной обработки.
5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.
6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.
7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.
8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.
9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.

Оценка	Показатели оценки
3	Произведен анализ детали по 3 - 5 пунктам конструктивно-технологических требований
4	Произведен анализ детали по 6 - 7 пунктам конструктивно-технологических требований
5	Произведен анализ детали по 8 - 9 пунктам конструктивно-технологических требований

Дидактическая единица для контроля:

2.3 определять тип производства;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Определить тип производства для изготовления деталей различного вида.

Для определения типа производства используют коэффициент закрепления операций – это отношение числа всех различных операций, выполняемых в течение месяца, к числу рабочих мест.

$$K_{з.о.} = O / P$$

Если $K_{з.о.} \geq 40$ – единичное производство;

$K_{з.о.} = 20 \dots 40$ – мелкосерийное производство;

$K_{з.о.} = 10 \dots 20$ – среднесерийное производство;

$K_{з.о.} = 1 \dots 10$ – крупносерийное производство;

$K_{з.о.} = 1$ – массовое производство.

На первом этапе проектирования технологического процесса тип производства может быть предварительно определен в зависимости от массы детали и объема выпуска в соответствии с данными, приведенными в таблице:

Тип производства	Годовой объем выпуска, шт.		
	Легкие, до 20 кг	Средние, до 300 кг	Тяжелые, свыше 300 кг
Единичное	до 100	до 10	1...5
Мелкосерийное	101...500	11...200	6...100
Среднесерийное	501...5000	201...1000	101...300
Крупносерийное	5001...50000	1001...5000	301...1000
Массовое	Свыше 50000	Свыше 5000	Свыше 1000

Оценка	Показатели оценки
3	Определен верно, тип производства для изготовления одной детали
4	Определен верно, тип производства для изготовления двух деталей
5	Определен верно, тип производства для изготовления трех деталей

Дидактическая единица для контроля:

2.4 проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить технологические требования на изготовление детали к ранее спроектированной модели детали.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	ТТ не раскрывают всех необходимых параметров для изготовления детали и содержат ошибки.
4	ТТ не раскрывают всех необходимых параметров для изготовления.
5	ТТ полностью раскрывают необходимые требования и действия для изготовления детали.

Дидактическая единица для контроля:

2.5 определять виды и способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Определить вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Определен верно вид и способ получения заготовки для одной детали
4	Определен верно вид и способ получения заготовок для двух различных деталей
5	Определен верно вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

Дидактическая единица для контроля:

2.6 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

Дидактическая единица для контроля:

2.7 рассчитывать коэффициент использования материала;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из различных видов заготовок (прокат, штамповка, отливка и др.)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Рассчитан коэффициент использования материала при изготовлении деталей из одного вида заготовок
4	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из двух видов заготовок
5	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из трех различных видов заготовок

Дидактическая единица для контроля:

2.8 анализировать и выбирать схемы базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Классифицировать базы по функциональному назначению, по количеству лишаемых степеней свободы и по характеру проявления и дать определения баз в соответствии с их классификацией и определить их на выданной детали.

Классификация баз**1. По функциональному назначению:**

а) **конструкторские базы** – базы, которые определяют положение детали в изделии. Они подразделяются на **основные** (это базы, определяющие положение самой детали в изделии) и **вспомогательные** (это базы, определяющие положение

присоединяемых деталей к данной);

б) **технологические базы** – базы, определяющие положение заготовки при обработке или сборке;

в) **измерительные базы** – базы, используемые при измерении для отсчета размеров.

1. По количеству лишаемых степеней свободы:

а) **установочная база** – это база, лишаящая заготовку трех степеней свободы, а именно: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг двух оставшихся (это наиболее обширная поверхность из комплекта трех баз);

б) **направляющая база** – база, лишаящая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг другой (это наиболее протяженная поверхность);

в) **опорная база** – база, лишаящая заготовку одной степени свободы: перемещения вдоль одной из координатных осей;

г) **двойная направляющая база** – база, лишаящая заготовку четырех степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей и поворота вокруг этих же осей;

д) **двойная опорная база** – база, лишаящая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей.

Условно считается длинной цилиндрическая поверхность, у которой длина $> =$ диаметру, а короткой если меньше. Длинный цилиндрический палец лишает заготовку 4-х степеней свободы, а короткий только 2-х.

1. По характеру проявления:

а) **скрытая (мнимая) база** – база в виде воображаемой плоскости, оси или точки (ось симметрии, строительная горизонталь и т.д.)

б) **явная (реальная) база** – база, представляющая собой какую-либо материальную поверхность (плоскость кармана, торец ребра и т.д.)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны верно определения от трех до пяти баз в соответствии с их классификацией и определены на детали
4	Даны верно определения от шести до восьми баз в соответствии с их классификацией и определены на детали
5	Даны верно определения от девяти до десяти баз в соответствии с их классификацией и определены на детали

Дидактическая единица для контроля:

2.9 выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выбрать способы обработки различных поверхностей детали, выданной преподавателем

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выбраны способы обработки различных поверхностей сложной детали
4	Выбраны способы обработки различных поверхностей детали средней сложности
5	Выбраны способы обработки различных поверхностей сложной детали

Дидактическая единица для контроля:

2.10 составлять технологический маршрут изготовления детали;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить составление маршрутного технологического процесса изготовления индивидуальной 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;

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

Задание №2 (из текущего контроля)

Разработать карту эскизов обработки авиационной детали универсальной операции.

Необходимые элементы заполнения карты:

- Изображение детали
- Размеры
- Базы
- Позиции обработки
- Прихваты
- технологические подкладки
- шероховатость

Форма 2 ГОСТ 3.1404-86 ф.2											
Дубл.											
Взам.											
Подл.										2	
ДП.151901.16.37.12										035	
				ГМ	Д или В	L	t	i	S	n	V
T01	Фреза концевая Coromill 390 R390 016A16-11L (D=16; z=2; Lp=11)										
T02	Пластина: R390-11 T3 20E-PM (r=4; iw=9.6; S=4.7)										
T03	Цилиндрическая щелевая цапга 393.CG-12 16 40										
T04	Hydro-Grip C5-391.CGA-20 074A, Базовый держатель C5-390.140-40 070										
P05	2										
T06	Фреза Coromill Plura R215.36-08050-AC19L (D=8; z=4; Lp=10)										
T07	Цилиндрическая щелевая цапга 393.CG-12 08 40										
T08	Hydro-Grip C5-391.CGA-20 074A, Базовый держатель C5-390.140-40 070										
P09	3										
O10	4. Установ А. Установить заготовку в приспособление фрезерное, закрепить прихватами А.										
O11	5. Фрезеровать поверхности 4, 7, 9, 11, 13, 16, 22, 24 предварительно.										
O12	6. Обработать К2 и К3 предварительно.										
O13	7. Фрезеровать поверхности 5, 8, 12, 14, 15, 17, 18, 21, 23 окончательно.										
T14	Фреза торцевая Coromill390 R390-040Q16-17M (D=40;Lp=17; R=0; z=4)										
P15	1	20	670	2	10	1273	3183	400			
P16	1	20	460	2	1	1273	3183	400			
P17	1	20	725	2	1	1273	3183	400			
18											
O19	8. Фрезеровать 7, 13 предварительно.										
OK											

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

Задание №4 (из текущего контроля)

Разработать карту эскизов обработки детали на станке с ЧПУ.

Необходимые элементы заполнения карты:

- Изображение детали
- Размеры
- Позиции обработки
- Настройка плавающего нуля и исходной точки;

5	В разделах операционной карты содержится не более четырех ошибок остальное составлено в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93
---	--

Дидактическая единица для контроля:

2.13 выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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.:

Выбор черного инструмента в 3 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

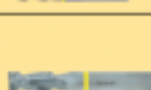
Фрезерование



Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки	№ табл.	С.	
Цельные фрезы				
Дисковые фрезы	HSS-Co5	8.7	462	
	VHM (с покрытием)	8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	8.9	466	
Концевая фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	8.10	470
		Контурное фрезерование	8.11	476
		Пазы / уступы	8.12	482
		Копирование	8.13	488
	Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.14	494
		Контурное фрезерование	8.15	500
		Копирование	8.16	506
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	8.17	508
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	Пазы / уступы	8.18	510
		Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	8.20	514
192855		8.21	516	
	192895	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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Справочник

Таблица 2.1. Справочник - Типовые выходные данные ISO-CARTRIDGE-CUTS

Ссылка на: www.protools.com

Тип фрезы	Диаметр	Длина	Скорость резания (м/мин)	Глубина резания (мм)	Скорость подачи (мм/мин)	Скорость вращения (об/мин)	Скорость резания (м/мин)	Глубина резания (мм)	Скорость подачи (мм/мин)	Скорость вращения (об/мин)
NR	10	100	100	10	100	1000	100	10	100	1000
NR	12	120	120	12	120	1200	120	12	120	1200
NR	14	140	140	14	140	1400	140	14	140	1400
NR	16	160	160	16	160	1600	160	16	160	1600
NR	18	180	180	18	180	1800	180	18	180	1800
NR	20	200	200	20	200	2000	200	20	200	2000
NR	22	220	220	22	220	2200	220	22	220	2200
NR	24	240	240	24	240	2400	240	24	240	2400
NR	26	260	260	26	260	2600	260	26	260	2600
NR	28	280	280	28	280	2800	280	28	280	2800
NR	30	300	300	30	300	3000	300	30	300	3000
NR	32	320	320	32	320	3200	320	32	320	3200
NR	34	340	340	34	340	3400	340	34	340	3400
NR	36	360	360	36	360	3600	360	36	360	3600
NR	38	380	380	38	380	3800	380	38	380	3800
NR	40	400	400	40	400	4000	400	40	400	4000
NR	42	420	420	42	420	4200	420	42	420	4200
NR	44	440	440	44	440	4400	440	44	440	4400
NR	46	460	460	46	460	4600	460	46	460	4600
NR	48	480	480	48	480	4800	480	48	480	4800
NR	50	500	500	50	500	5000	500	50	500	5000
NR	52	520	520	52	520	5200	520	52	520	5200
NR	54	540	540	54	540	5400	540	54	540	5400
NR	56	560	560	56	560	5600	560	56	560	5600
NR	58	580	580	58	580	5800	580	58	580	5800
NR	60	600	600	60	600	6000	600	60	600	6000
NR	62	620	620	62	620	6200	620	62	620	6200
NR	64	640	640	64	640	6400	640	64	640	6400
NR	66	660	660	66	660	6600	660	66	660	6600
NR	68	680	680	68	680	6800	680	68	680	6800
NR	70	700	700	70	700	7000	700	70	700	7000
NR	72	720	720	72	720	7200	720	72	720	7200
NR	74	740	740	74	740	7400	740	74	740	7400
NR	76	760	760	76	760	7600	760	76	760	7600
NR	78	780	780	78	780	7800	780	78	780	7800
NR	80	800	800	80	800	8000	800	80	800	8000
NR	82	820	820	82	820	8200	820	82	820	8200
NR	84	840	840	84	840	8400	840	84	840	8400
NR	86	860	860	86	860	8600	860	86	860	8600
NR	88	880	880	88	880	8800	880	88	880	8800
NR	90	900	900	90	900	9000	900	90	900	9000
NR	92	920	920	92	920	9200	920	92	920	9200
NR	94	940	940	94	940	9400	940	94	940	9400
NR	96	960	960	96	960	9600	960	96	960	9600
NR	98	980	980	98	980	9800	980	98	980	9800
NR	100	1000	1000	100	1000	10000	1000	100	1000	10000

435

;

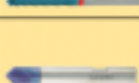
Выбор полустогового инструмента в 1.5 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
		Получистовая обработка	Контурное фрезерование	8.14	494
		Копирование	8.15	500	
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191079	Пазы / уступы	8.16	506
			Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191832	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
		192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512
		192895	Пазы / уступы	8.20	514
			Контурное фрезерование	8.21	516

1.

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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.



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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выбор инструмента выполнен на один тип обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
4	Выбор инструмента выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
5	Выбор инструмента выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).

Дидактическая единица для контроля:

2.14 рассчитывать режимы резания по нормативам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

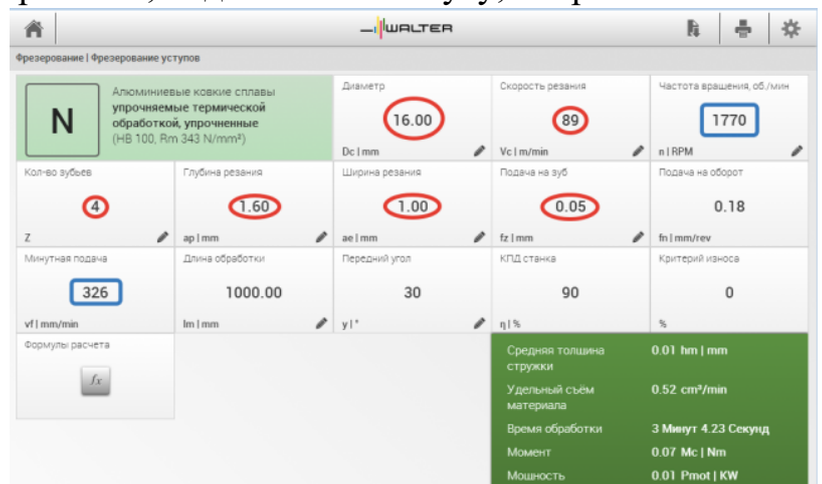
ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать 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
3	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.
5	Расчет режимов резания выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки) или инструменты.

Дидактическая единица для контроля:

2.15 рассчитывать штучное время;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить затраты рабочего времени, образующих штучное время и дать определения каждой единицы затрат времени.

В норму штучного времени входит **оперативное** время (Основное плюс Вспомогательное время), время **обслуживания рабочего места** (Время технического обслуживания и Время организационного обслуживания) и **время на отдых и личные надобности**.

Оперативное время — это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение заданной работы. Оно подразделяется на технологическое (основное) и вспомогательное время.

Основным является время, затрачиваемое рабочим на качественное или количественное изменение предмета труда, т. е. на изменение формы, размеров, внешнего вида, структуры и свойств, состояния и положения обрабатываемого предмета труда в пространстве, которое повторяется либо с каждой обрабатываемой деталью (в сборочных процессах — сборочной единицей), либо с каждой одновременно обрабатываемой (изготавливаемой, собираемой) технологической установочной партией деталей (изделий).

Вспомогательным является время, затрачиваемое исполнителем на действия, обеспечивающие выполнение основной работы. К этому виду времени относятся затраты времени на установку детали, загрузку машины, приемы, связанные с управлением оборудования, контрольными измерениями и др. Оно повторяется либо с каждой обрабатываемой (собираемой) единицей продукции, либо (периодически) с определенным объемом продукции.

Время обслуживания рабочего места — это время, которое рабочий затрачивает на поддержание рабочего места в состоянии, обеспечивающем высокопроизводительную работу. Это время подразделяется на время технического и время организационного обслуживания.

Время технического обслуживания — это время на уход за оборудованием и поддержание в рабочем состоянии инструмента (подналадка станка, смена затупившегося инструмента, уборка стружки в процессе работы и др.) для выполнения конкретной работы.

Время организационного обслуживания — это время, затрачиваемое рабочим на поддержание рабочего места в рабочем состоянии (протирка оборудования, удаление отходов с рабочего места и т. д.), которое не связано с конкретно выполняемой операцией.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения от трех до пяти единиц затрат рабочего времени
4	Даны определения шести единиц затрат рабочего времени
5	Даны определения семи единиц затрат рабочего времени

Задание №2 (из текущего контроля)

Рассчитать штучное время на операции технологического процесса механической обработки индивидуальной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Рассчитано штучное время на три - пять операций технологического процесса механической обработки детали
4	Рассчитано штучное время на шесть операций технологического процесса механической обработки детали
5	Рассчитано штучное время на семь операций технологического процесса механической обработки детали

Дидактическая единица для контроля:

2.16 оформлять технологическую документацию;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Сформировать технологический процесс обработки индивидуальной детали соблюдая требования ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

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

3	Технологический процесс выполнен с ошибками, но 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
5	Технологический процесс выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД и ГОСТ 3.1128-93

Дидактическая единица для контроля:

2.17 составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Провести контроль УП по следующим критериям.

Визуальный контроль обработки:

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 наружного контура выполняется по часовой стрелки;
11. Обработку отверстий сверлением. В первую очередь центровочным сверлом, потом сверлим основным.

Глубокие отверстия сверлятся методом обработки глубоких отверстий в несколько этапов.

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

Дидактическая единица для контроля:

2.18 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить технологический процесс изготовления индивидуальной детали используя САПР

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками
4	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой
5	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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.:

Выбор чернового инструмента в 3-4 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);

Выбор получистового инструмента в 1.5-2 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;

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

3	Выбор инструмента выполнен на один тип обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
4	Выбор инструмента выполнен на два типа обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).
5	Выбор инструмента выполнен на все типы обработки (черновой, получистовой и чистовой обработки).

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выберите 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 (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

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 M – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия H – 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 подачи

Обязательные качественные критерии:

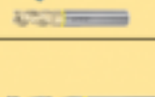
Подбор необходимого инструмента [1] стр.465-467.:

Выбор черного инструмента в 3-4 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VMC (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS-TiN (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
		Получистовая обработка	Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Пазы / уступы	8.16	508
			Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
			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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Скачать описание по выбору инструмента

Выбор инструмента

Таблица 2.1 - Выбор чистовой фрезы (ISO-Coated-Coated-Coil)

Таблица с техническими характеристиками и рекомендациями по выбору инструмента. В таблице перечислены различные типы фрез (N, NF, NR, W, WF, WR, H, HF, HR) и материалы, для которых они предназначены. Также указаны параметры, такие как шаг, диаметр и длина. В таблице есть выделенные ячейки, указывающие на рекомендуемые типы фрез для определенных материалов.

)

435

;

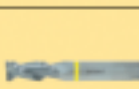
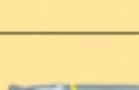
Выбор полустачного инструмента в 1.5-2 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки		№ табл.	С.	
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5		8.7	462	
	VHM (с покрытием)		8.8	464	
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)		8.9	466	
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
			Пазы / уступы	8.11	476
		Получистовая обработка	Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191070	Пазы / уступы	8.14	494
			Контурное фрезерование	8.15	500
Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.16	508	
		Пазы / уступы	8.17	508	
		Контурное фрезерование (периферийное)	8.18	510	
		Пазы / уступы	8.19	512	
		Контурное фрезерование	8.20	514	
Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852 192855	Пазы / уступы	8.21	516	
		Контурное фрезерование	8.21	516	

1.

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 легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружкопалочками, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
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 легкие 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 глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Тип W обеспечивает очень высокое качество поверхности.
WF		Фрезы со стружкопалочками, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип WF используется для работы при любых глубинах резания при обработке мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых 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 мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружкопалочками, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, стали и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.



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

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

Дидактическая единица для контроля:

3.1 использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

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

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ol style="list-style-type: none">1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов, но некоторые разбиты на элементы и нарушена связь с моделью.2. Использованы команды простановки размеров, но отдельные размеры прописаны вручную.3. Редактор технических условий не использован.
4	<ol style="list-style-type: none">1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов.2. Использованы команды простановки размеров, но отдельные размеры изменены вручную.3. Использован редактор технических условий, но не со всеми параметрами.
5	<ol style="list-style-type: none">1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов.2. Использованы команды простановки размеров.3. Использован редактор технических условий и задействованы шаблоны.

Дидактическая единица для контроля:

3.2 выбора методов получения заготовок и схем их базирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить условия выбора заготовок

Условия выбора заготовок:

1. Масса и габаритные размеры деталей.
2. Материал деталей.

Например: АЛ2 – алюминий литейный – возможно только литье; В93 – прокат, штамповка, поковка, а литье невозможно и т.д.

1. Тип производства.
2. Конфигурация заготовки.
3. Экономические факторы.

Выбирают ту заготовку, которая обеспечивает минимальные затраты на производство заготовки и ее последующую механообработку.

1. Технические факторы.

Без необходимости не используются очень сложные процессы производства заготовки или ее последующей обработки из-за повышения риска брака и усложнения операций производства.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислено от 2 до 4 условий выбора заготовок
4	Перечислено 5 условий выбора заготовок
5	Перечислено 6 условий выбора заготовок

Дидактическая единица для контроля:

3.3 составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить технологический маршрут изготовления индивидуальной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками

4	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой
5	Составлен технологический маршрут обработки индивидуальной детали в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок

Дидактическая единица для контроля:

3.4 разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

Изготовить деталь по ранее написанной программе на станке с ЧПУ. Выполнить контроль детали при помощи КИМ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	деталь имеет минимальные отклонения от формы и часть размеров выполнины с исправимым браком
4	часть размеров выполнины с исправимым браком
5	Деталь полностью является годной по всем параметрам

Дидактическая единица для контроля:

3.5 разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

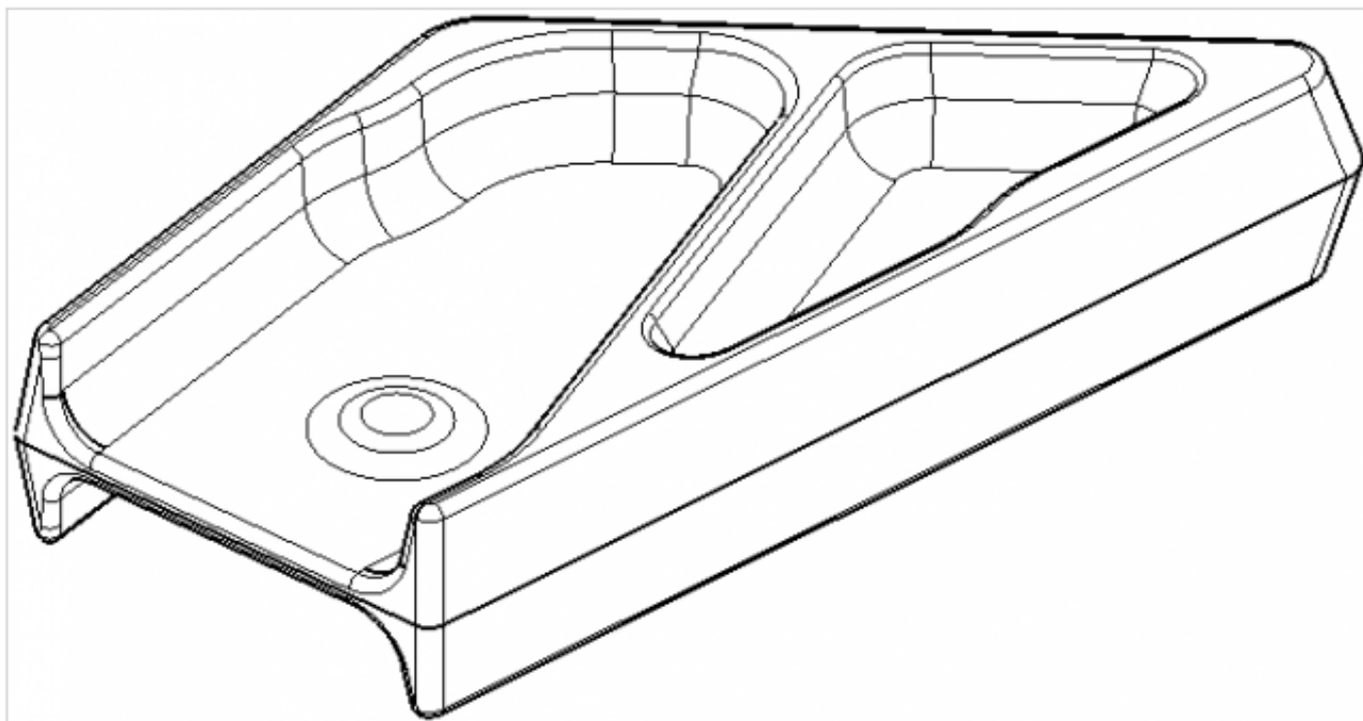
ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Задание №1 (из текущего контроля)

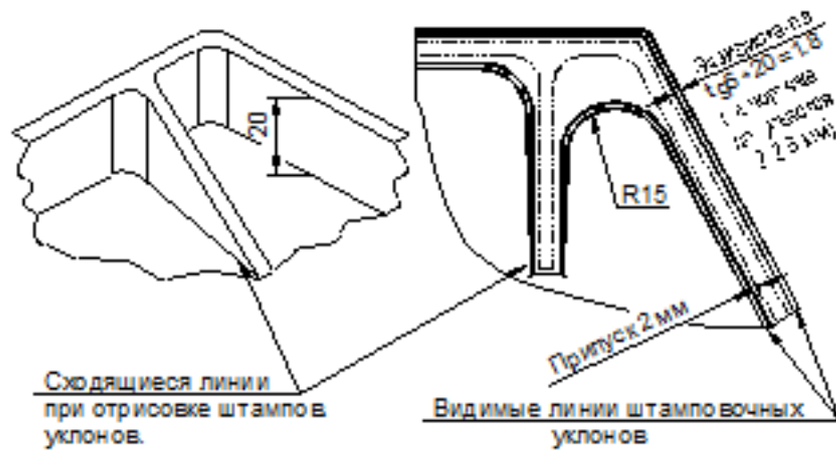
Выполнить КЭМ заготовки (штамповки, отливки, ...) по ранее смоделированному КЭМ детали используя рассчитанные припуски, углы и радиуса заготовки в САПР (Unigraphics).

Пример:

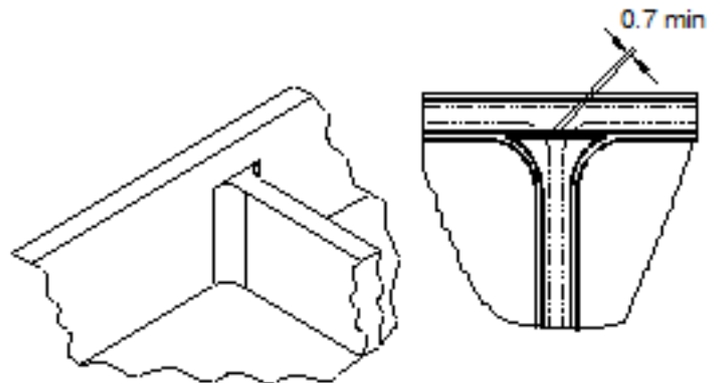


Оценка	Показатели оценки
3	1. Выполнены с незначительными отклонениями сочетания конструктивных элементов 2. Нет нарушений формы детали и ее размеров 3. Выдержаны не все внутренние радиуса и соблюдены их размеры 4. Выдержанны не все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры 5. Не на всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков
4	1. Выполнены с незначительными отклонениями сочетания конструктивных элементов 2. Нет нарушений формы детали и ее размеров 3. Выдержаны все внутренние радиуса и соблюдены их размеры 4. Выдержанны все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры 5. Не на всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков

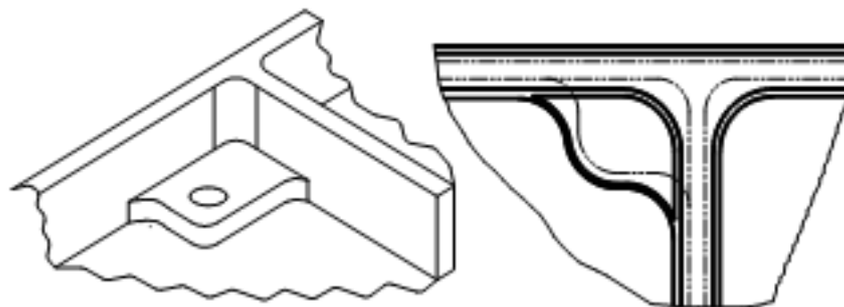
1. Выполнены правильно сочетания всех конструктивных элементов



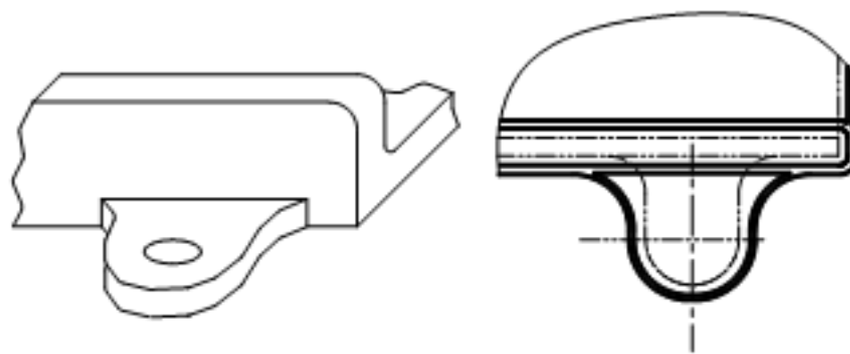
Установка напуска в остром угле (R15).



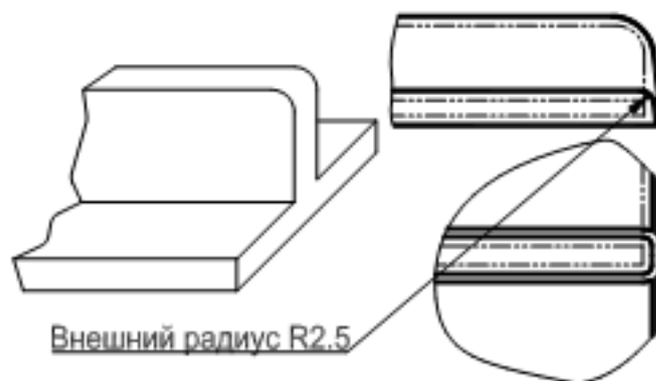
Подход ребра к более высокому борту.



Бобышка у стыка двух ребер (применяется в случае большой высоты бобышки).



Прилив у ребра.



Внешний радиус R2.5

Вертикальное ребро на плоскости.

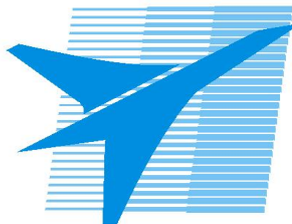
2. На всех элементах заготовки соблюдены размеры припусков
3. Выдержаны все штамповочные углы для выемки заготовки из штампа и соблюдены их размеры
4. Выдержаны все внутренние радиуса и соблюдены их размеры
5. Нет нарушений формы детали и ее размеров

3.5 Производственная практика

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

3.5.1 Форма аттестационного листа по производственной практике



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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по производственной практике (по профилю специальности)

ФИО _____

Студента группы _____ курса специальности код и наименование специальности _____

Сроки практики _____

Место практики _____

Оценка выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций обучающегося

ПК (перечислить индексы)	Виды работ (перечислить по каждой ПК)	Оценка качества выполнения работ	Подпись руководителя

Оценка сформированности общих компетенций обучающегося

ОК (Перечисляют ся индексы)	Характеристика (Перечислить формулировки общих компетенций в соответствии с ФГОС по специальности)	Оценка сформированности

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики:

Итоговая оценка за практику

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись руководителя практики от предприятия

_____ / _____

Подпись руководителя практики от техникума

_____ / _____

4. ЭКЗАМЕН ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Задание № 1

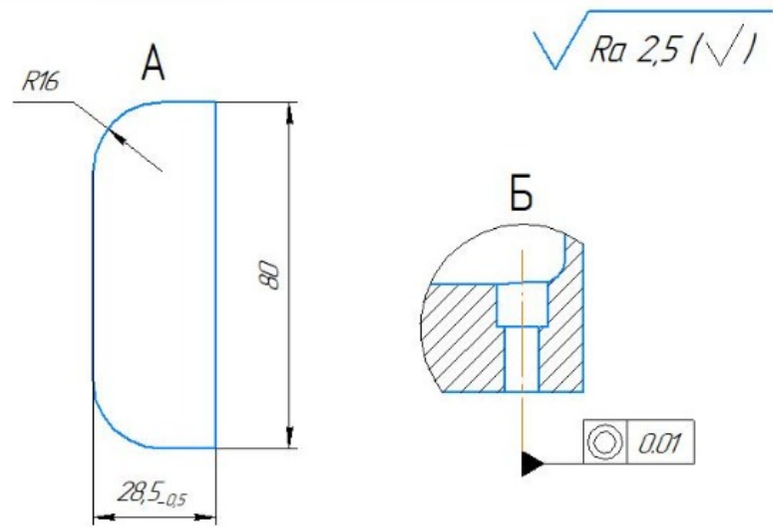
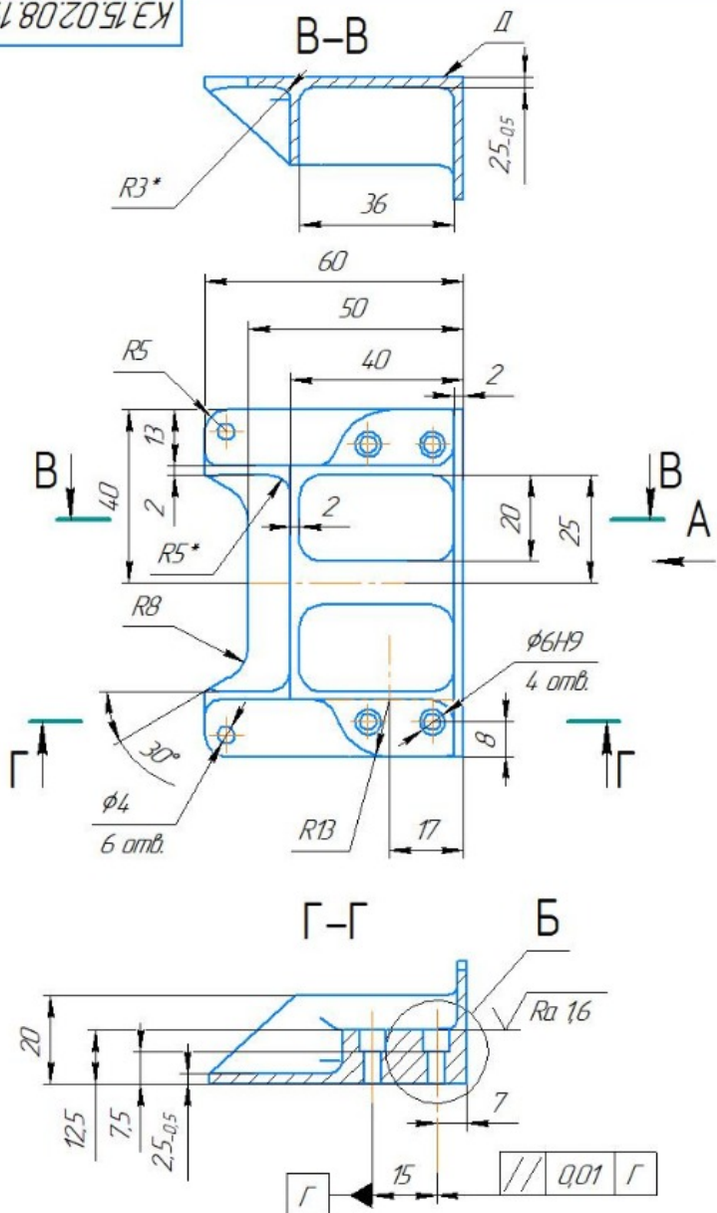
ПК.1

Вид практического задания: Использовать конструкторскую документацию при разработке технологического процесса изготовления детали с использованием САПР

Практическое задание:

Выполнить моделирование детали по заданным параметрам чертежа

КЭ.15.02.08.19.150.00



1. Изготовление по данным КЭМ созданного в системе "Компас 3D"
2. Предусмотрена обработка на станке с ЧПУ
3. На поверхности детали дефекты не допускаются.
4. Острые кромки притупить, поперечные риски не допускаются;
5. Общие допуски по ГОСТу 30893.1: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;
6. Массу $0,1 \pm 0,01$ кг обеспечить удалением слоя материала с поверхности Д
7. Покрытие: Ан.Окс.нхр./Грунтовка ЭТ-0215, светлосерая ГОСТ 9.306-85/ТУ 2312-040-2174.3165-2011
8. Маркировать Чк, клеймить Кк по ГОСТ 2930-62;
9. * - типовые размеры;

КЭ.15.02.08.19.150.00

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Студент ФИО				A	0,1	1:1
Проб.	Экзекентор ФИО				Лист	Листов	1
Т.контр.					B9504 ГОСТ 4784-97 ГБПОУ ИО "ИАТ"		
Н.контр.					Копировал		
Утв.					Формат А3		

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, САПР "Компас 3D"

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Выполнить модель детали по эскизу и описанию	45

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Выполнить модель детали по эскизу и описанию	100
Соответствует заданным габаритам	10
Совпадает геометрической формой заданным на эскизах	10
Содержит все элементы показанные на эскизах	10
Элементы модели соответствуют заданным размерам	10
Плотно, стенки и ребра соответствуют заданной толщине	10
Радиуса в углах соответствуют заданному размеру	10
Подсечки на контурах соответствуют заданному размеру	10
Отверстия на детали соответствуют заданному размеру	10
Заполнены свойства модели	10
Заполнены технические требования к модели	10
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

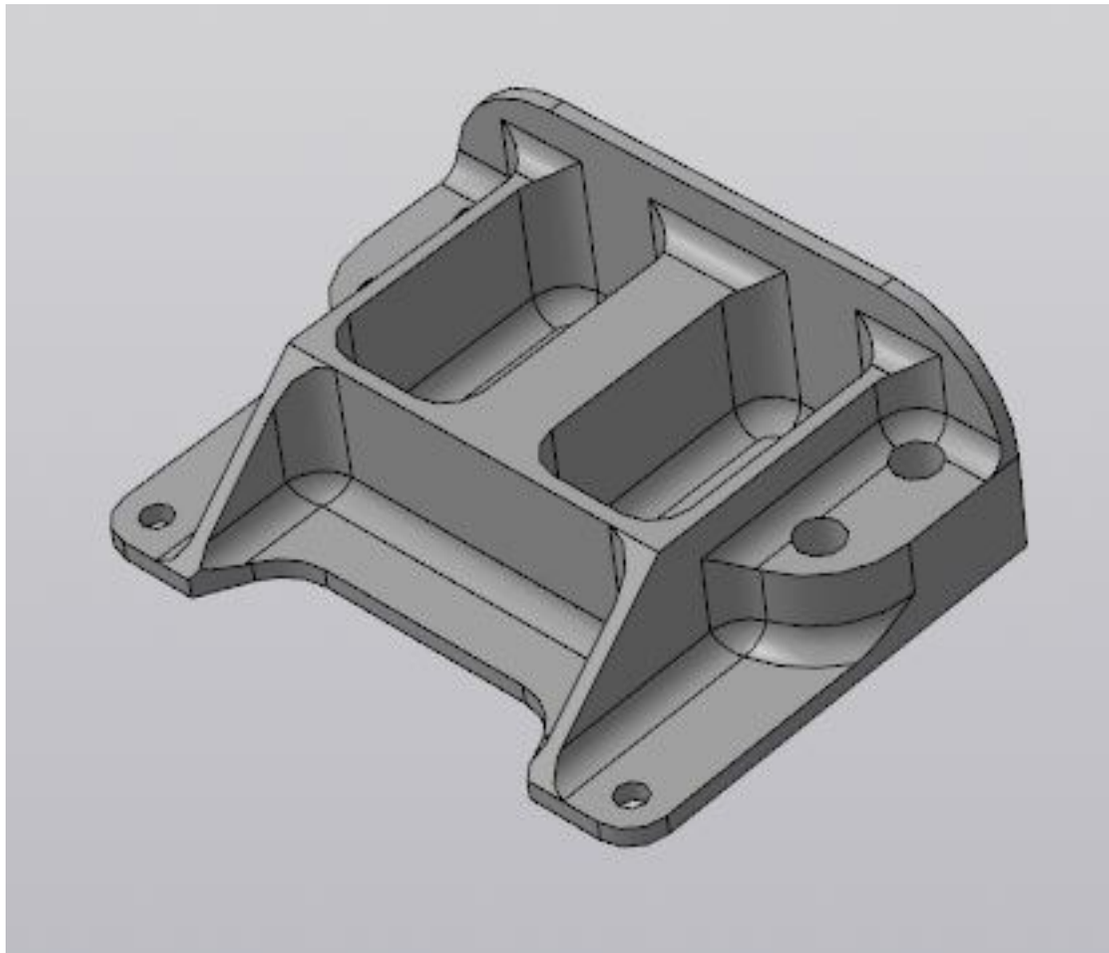
Задание № 2

ПК.2

Вид практического задания: выбрать метод получения заготовки и выполнить ее модель

Практическое задание:

Выполнить проектирование заготовки с использованием САПР по готовой модели детали и годовому выпуску деталей



Годовой выпуск деталей 1360 штук.

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, САПР "Компас 3D", MicrosoftOffice, Интернет для поиска информации, модель детали, рабочий чертеж детали, годовой выпуск деталей

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Определение типа производства и вида заготовки	5
Расчет припуска на механическую обработку детали	10
Моделирование заготовки	40

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Определение типа производства и вида заготовки	30
Определить тип производства табличным методом	10
Провести уточненное определение типа производства через К.з.о. (необходимо составить маршрут обработки детали)	10
Определить вида заготовки исходя из типа производства	10
Расчет припуска на механическую обработку детали	10
Выполнить расчет припуска статистическим методом	10
Моделирование заготовки	60

От модели детали отложен контур заготовки на величину припуска на механическую заготовку	12
Заданы правильно уклоны под нужным углом в зависимости от вида заготовки	12
Заданы правильно и нужного размера скругления во внутренних углах заготовки	12
Заданы правильно и нужного размера скругления на внешних углах заготовки	12
Выполнены правильно и нужного размера элементы заготовки относительно детали	12
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство

<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

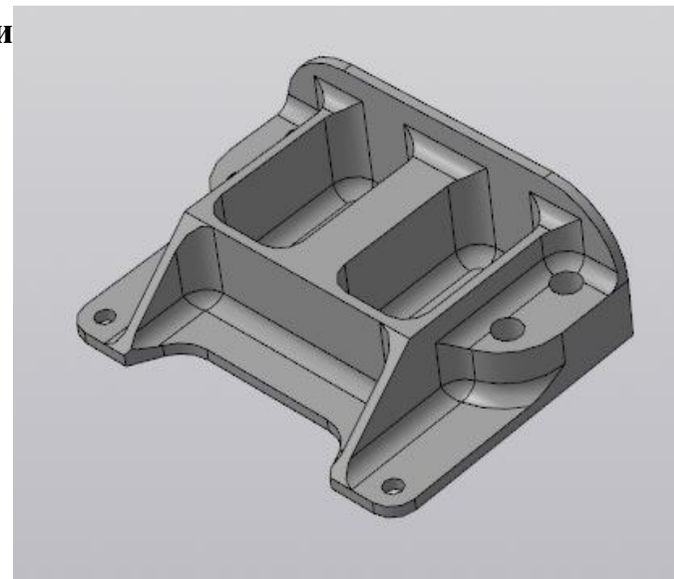
Задание № 3

ПК.4

Вид практического задания: Разработать управляющую программу обработки детали с применением САПР

Практическое задание:

1. Разработать управляющую программу с применением САПР по модели



2. При обработке использовать тип операций Millplanar (подтип PLANARMILL) и Millcontour (подтип FIXEDCONTOUR)

3. Использовать постпроцессор DMC635V. Расширение файла сделать "TXT"

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, САПР "NX.8", модель детали, постпроцессор DMC635V

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Загрузка модели для проектирования обработки	8
Создание программы	2
Создание инструмента	6

Создание геометрии	6
Создание метода	1
Создание операции PLANAR MILL	10
Создание операции FIXED CONTOUR	10
Выполнение постпроцессирования	2

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Загрузка модели для проектирования обработки	9
Загружен модуль "Обработка"	1
Выбраны общие настройки обработки	1
Модель на обработку загружена как ссылка	1
Созданы две группы прихватов разных цветов	2
На прихватах созданы шайбы, гайки и шпильки	3
Создана габаритная модель для установки прихватов	1
Создание программы	4
Определена иерархия программы как "NC_PROGRAMM"	1

Задано имя программы согласно задания "PR.01.КЭ.15.02.08.18.150.00"	2
В сообщении оператору указан номер работы и номер программы с комментарием какая группа прихватов выставлена "КЭ.15.02.08.18.150.00_PR.01_установить_прихваты_A"	1
Создание инструмента	19
Выполнен правильный выбор инструмента Sandvik Coromant по технологическим требованиям	2
Подобраны по каталогу Sandvik Coromant рекомендуемые параметры режимов резания	2
Очищен магазин инструмента "CARRIER"	1
Выбран подходящий тип инструмента	1
Созданный инструмент помещен в магазин станка	1
Имя инструмента соответствует маркировке инструмента	2
Заданы правильно все геометрические параметры инструмента	2
Указан материал инструмента	1
Указан номер инструмента и корректора	1
Заданы правильно все геометрические параметры хвостовика инструмента	3
Заданы правильно все геометрические параметры патрона и шпинделя	3
Создание геометрии	16
"Заготовка" описана в группе "GEOMETRY"	1

Задана геометрия детали	1
Задана габаритная модель заготовки с учётом размеров припусков	2
Задан материал детали	1
"Установ" (Определение системы координат) описан в группе "ЗАГОТОВКА"	2
Выставлена и сориентирована система координат обработки	3
Определена плоскость безопасности и ее размер, а так же ее ориентация	2
Определена нижняя ограничивающая плоскость и ее размер, а так же ее ориентация	2
Задана исходная точка программы с учетом габаритов рабочей зоны станка и техники безопасности	1
Определена точка конца программы	1
Создание метода	4
Создано четыре метода, Черновая, Получистовая, Чистовая обработка и Сверление	1
У черновой назначен припуск на обработку равный 1 мм	1
У получистовой назначен припуск на обработку равный 0.5 мм	1
Сверление определено как метод "DRILL"	1
Создание операции PLANAR MILL	27
В разделе "Геометрия" определена граница обработки детали	3

В разделе "Геометрия" определена граница заготовки	3
В разделе "Геометрия" определена граница зон крепления (контрольные границы)	1
В разделе "Геометрия" определена нижняя граница обработки	2
В разделе "Настройки пути" определен шаблон резания	1
В разделе "Настройки пути" определен процент плоского диаметра и при необходимости дополнительные проходы	2
В разделе "Настройки пути" определена глубина и уровни резания	2
В разделе "Настройки пути" определена в пункте "Параметры резания" во вкладке "Припуск" заполнен пункт "Контрольный припуск"	2
В разделе "Настройки пути" определена в пункте "Параметры резания" во вкладке "Углы" в пункте "Сглаживание" выставлено "Все проходы"	2
В разделе "Настройки пути" определена в пункте "Перемещение без резания" во вкладке "Врезание" в окне "Открытая область" в пункте "Тип врезания" выставлено "Дуга" и в пункте "Радиус" выставлено значение "5" или "7"	1
В разделе "Настройки пути" определена в пункте "Перемещение без резания" во вкладке "Дополнительно" в окне "Контроль столкновений" в пункте "Контроль столкновений" включена "галочка"	1
В разделе "Настройки пути" в пункте "Скорости и подачи" внесены рекомендуемые параметры режимов резания инструмента и выполнен расчет режимов резания окончательный	3

В разделе "Управление станком" в пункте "События в начале траектории" в окне "Доступные события" выбрана команда "Insert" и в ней "T="T1" D1" и второй строкой "S" и рассчитанные обороты шпинделя (S8600) и далее "M3 M8"	3
В разделе "Управление станком" выполнена "Генерация" и "Проверка"	1
Создание операции FIXED CONTOUR	17
В разделе "Геометрия" определена граница зон крепления (Задайте контрольную)	1
В разделе "Метод управления" в пункте "Метод" в меню выбираем "Граница" и кнопка "Изменить"	1
В окне "Метод управления по границе" в разделе "Задать управляющую геометрию" создана траектория движения инструмента в плоскости XZ или YZ, соответствующая геометрии наклонного ребра	5
В окне "Метод управления по границе" в разделе "Настройка управления" в пункте "Шаблон резания" выбрано "Стандартное управление", пункт "Направление резания" "Попутное резание", пункт "Шаг" определен как "Постоянный"	1
В разделе "Настройки пути" определена в пункте "Перемещение без резания" во вкладке "Врезание" в окне "Открытая область" в пункте "Тип врезания" выставлено "Дуга" и в пункте "Радиус" выставлено значение "5" или "7"	2
В разделе "Настройки пути" в пункте "Скорости и подачи" внесены рекомендуемые параметры режимов резания инструмента и выполнен расчет режимов резания окончательный	3

В разделе "Управление станком" в пункте "События в конце траектории" в окне "Доступные события" выбрана команда "Insert" и в ней "M9 M5"	3
В разделе "Управление станком" выполнена "Генерация" и "Проверка"	1
Выполнение постпроцессирования	4
Выбран постпроцессор для станка DMC635V	2
Сформирован файл управляющей программы с именем программы расширением "TXT"	2
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство

<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 4

ПК.1

Вид практического задания: Использование конструкторской документации при разработке технологических процессов изготовления деталей

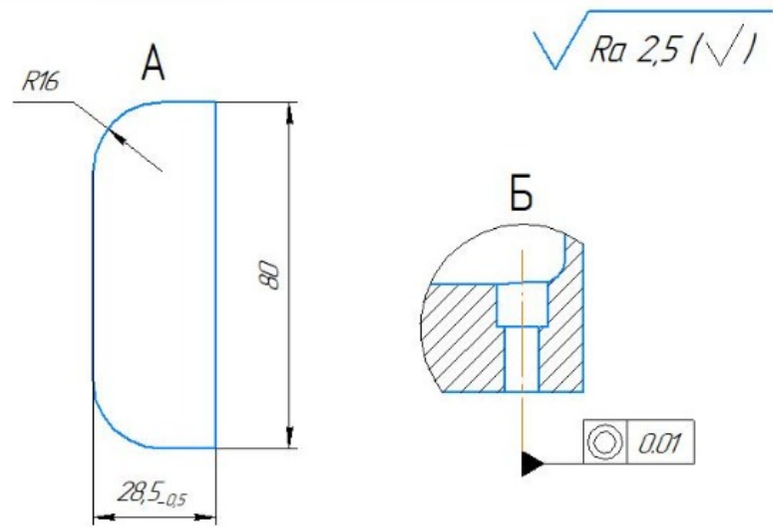
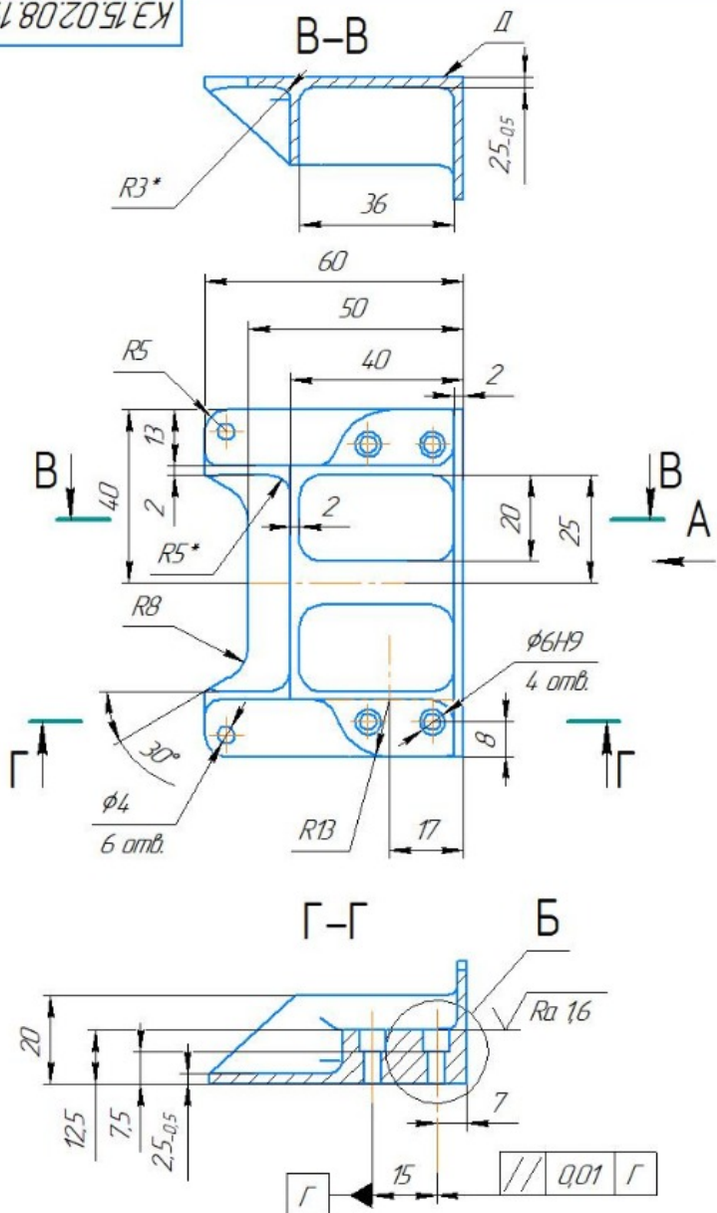
Практическое задание:

Прочитать рабочий чертеж детали.

Исходные данные :

Рабочий чертеж детали.

КЭ.15.02.08.19.150.00



1. Изготовление по данным КЭМ созданного в системе "Компас 3D"
2. Предусмотрена обработка на станке с ЧПУ
3. На поверхности детали дефекты не допускаются.
4. Острые кромки притупить, поперечные риски не допускаются;
5. Общие допуски по ГОСТу 30893.1: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;
6. Массу 0,1±0,01 кг обеспечить удалением слоя материала с поверхности Д
7. Покрытие: Ан.Окс.нхр./Грунтовка ЭТ-0215, светлосерая ГОСТ 9.306-85/ТУ 2312-040-2174.3165-2011
8. Маркировать Чк, клеймить Кк по ГОСТ 2930-62;
9. * - типовые размеры;

КЭ.15.02.08.19.150.00

				КЭ.15.02.08.19.150.00			
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Студент ФИО				A	0,1	1:1
Проб.	Экзекентор ФИО				Лист	Листов	1
Т.контр.					B9504 ГОСТ 4784-97 ГБПОУ ИО "ИАТ"		
Н.контр.					Копировал		
Утв.					Формат А3		

Необходимое оборудование: Рабочий чертеж детали.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Прочитать рабочий чертеж детали	15
Выполнить расчет технологичности детали.	30

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Прочитать рабочий чертеж детали	70
Прочитана основная надпись.	7
Дано определение материала	7
Прочитаны технологические требования, предъявляемые к детали.	7
Определена общая шероховатость и метод ее достижения.	7
Прочитаны виды, разрезы и сечения, имеющиеся на чертеже.	6
Описана конструкция детали с конструктивными особенностями.	6
Определены габаритные размеры предмета, определены размерные базы и положения элементов детали.	6
Определены допускаемые отклонения от назначенных размеров.	6

Определены предельные отклонения формы и взаимного расположения поверхностей.	6
Определена шероховатость поверхностей и метод ее достижения.	6
Определена стадия разработки рабочей технологической документации (Литера)	6
Выполнить расчет технологичности детали.	30
Рассчитан коэффициент точности детали	6
Рассчитан коэффициент шероховатости	6
Рассчитан коэффициент использования материала при условии использовании заготовки "прокат"	6
Рассчитан коэффициент унификации конструктивных элементов детали	6
Предложены методы повышения технологичности детали	6
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли

<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 5

ПК.2

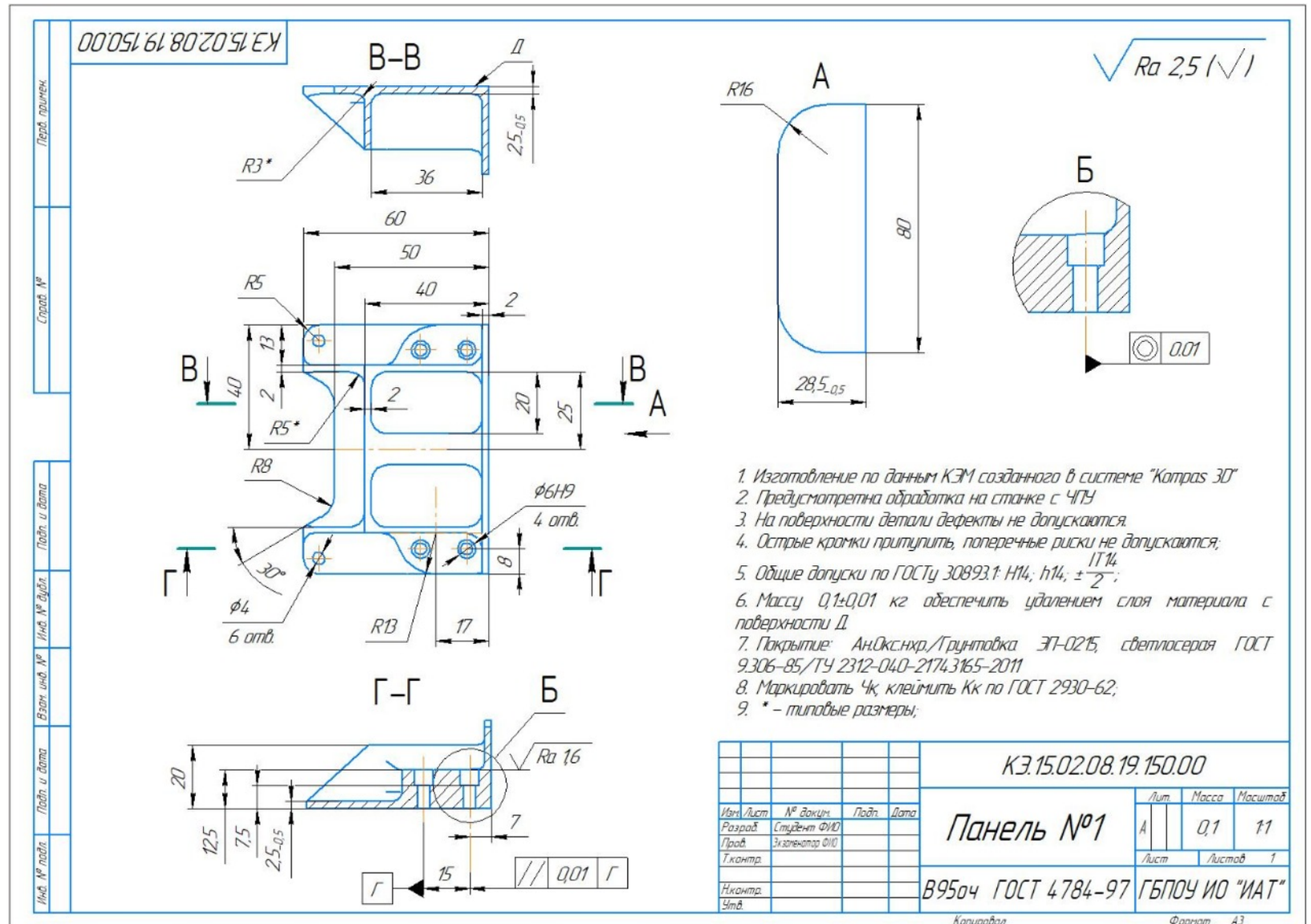
Вид практического задания: Выбрать метод получения заготовки, определить её параметры и схему её базирования.

Практическое задание:

Рассчитать заготовку.

Исходные данные:

Рабочий чертеж детали



Годовой объем выпуска детали: 1850 шт.

Необходимое оборудование: Рабочий чертеж детали.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Определение типа производства	10
Определение вида заготовки	5
Расчет погрешности базирования.	10
Расчет припуска на механическую обработку детали	15
Определение параметров заготовки (уклоны, радиуса)	5

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Определение типа производства	21
Определён тип производства табличным методом	7
Составлен маршрут обработки детали	7
Проведён уточненный тип производства через К.з.о.	7
Определение вида заготовки	7
Определен вид заготовки исходя из типа производства и марки материала.	7
Расчет погрешности базирования.	21
Определина предпочтительная сфема базирования.	7

Составлена схема базирования.	7
Расчитана наибольшая угловая погрешность.	7
Расчет припуска на механическую обработку детали	30
Определён общий припуск на обработку каждой поверхности детали.	8
Установлены способы обработки и последовательность их выполнения для каждой поверхности.	8
Установлены припуски на обработку по технологическим переходам и межоперационные размеры детали	7
Расчитаны припуска на механическую обработку детали статистическим методом	7
Определение параметров заготовки (уклоны, радиуса)	21
Определено положение линии разъема штампа или литейной формы	7
Определены внешние и внутренние уклоны заготовки	7
Определены радиуса при вершине ребра и у основания заготовки	7
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
-----------	-----------------------------

<p>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 6

ПК.3

Вид практического задания: Спроектировать маршрут изготовления детали и спроектировать технологические операции.

Практическое задание:

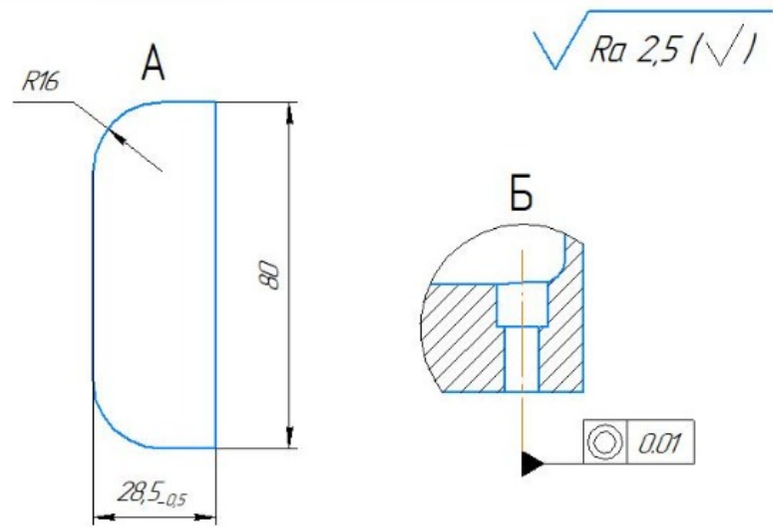
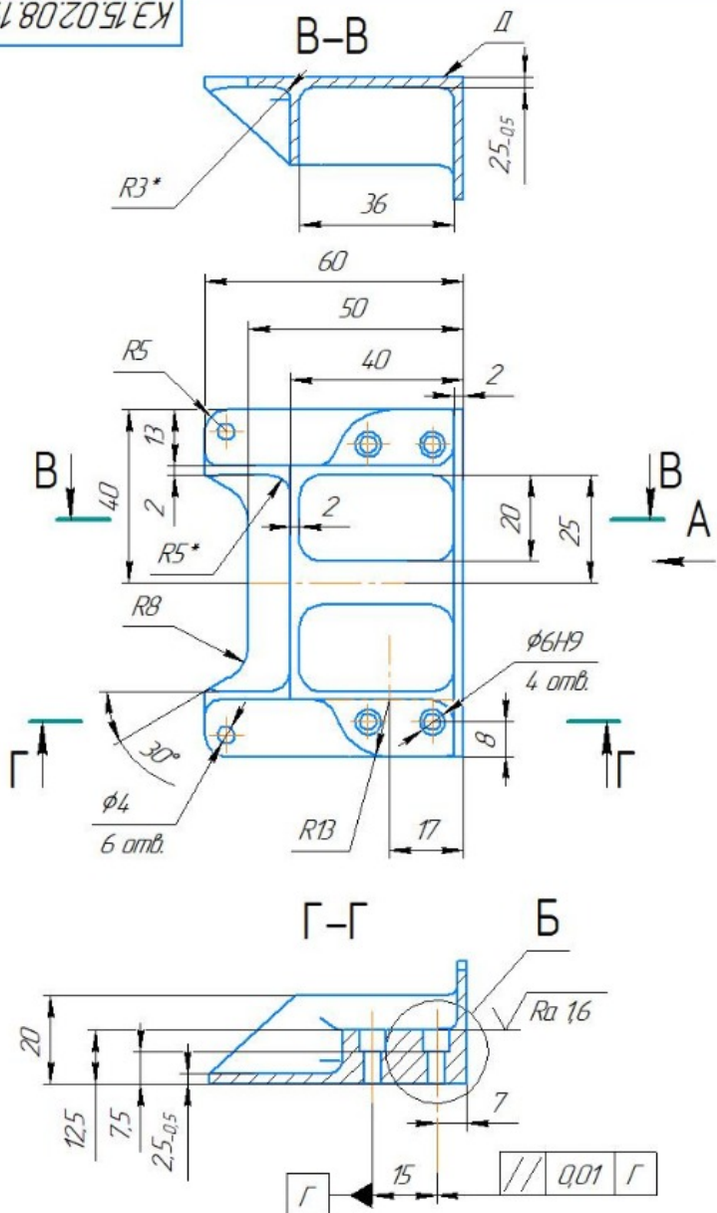
Выполнить проектирование технологического процесса на основе:

- 1. Маршрутной карты;**
- 2. Операционной карты на универсальную операцию (подготовка баз);**
- 3. Операционной карты на программную операцию (черновая обработка);**
- 4. Контрольной карты на программную операцию;**
- 5. Выполнить нормирование операций.**

Исходные данные:

Рабочий чертеж детали

КЭ.15.02.08.19.150.00



1. Изготовление по данным КЭМ созданного в системе "Компас 3D"
2. Предусмотрена обработка на станке с ЧПУ
3. На поверхности детали дефекты не допускаются.
4. Острые кромки притупить, поперечные риски не допускаются;
5. Общие допуски по ГОСТу 30893.1: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;
6. Массу $0,1 \pm 0,01$ кг обеспечить удалением слоя материала с поверхности Д
7. Покрытие: Ан.Окс.нхр./Грунтовка ЭТ-0215, светлосерая ГОСТ 9.306-85/ТУ 2312-040-2174.3165-2011
8. Маркировать Чк, клеймить Кк по ГОСТ 2930-62;
9. * - типовые размеры;

КЭ.15.02.08.19.150.00

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Студент ФИО				A	0,1	1:1
Проб.	Экзекентор ФИО				Лист	Листов	1
Т.контр.					B9504 ГОСТ 4784-97 ГБПОУ ИО "ИАТ"		
Н.контр.					Копировал		
Утв.					Формат А3		

Годовой объем выпуска деталей 2340 шт.

Необходимое оборудование: Рабочий чертеж детали.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Определение операционной партии и ее периодичность запуска в производство.	5
Заполнение маршрутной карты тех процесса	5
Заполнение операционной карты универсальной операции технологического процесса	5
Выполнение эскиза к универсальной операции на эскизной карте	5
Заполнение операционной карты программной операции технологического процесса	10
Выполнение эскиза к программной операции на эскизной карте	10
Заполнение контрольной карты технологического процесса	5

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Определение операционной партии и ее периодичность запуска в производство.	2

Произведен расчет операционной партии выполнен верно	1
Произведен расчет периодичности запуска выполнен верно	1
Заполнение маршрутной карты тех процесса	8
Заполнены номер цеха, участка, рабочего места, где выполняется операция, номер операции, код и наименование операции, обозначение документов, применяемых при выполнении операции	1
Заполнен код, наименование оборудования и информация по трудозатратам	1
Заполнены номер цеха, участка, рабочего места, где выполняется операция, номер операции, код и наименование операции	1
Заполнено обозначение документов, применяемых при выполнении операции	1
Заполнен код, наименование оборудования	1
Заполнена информация по трудозатратам	1
Заполнена информация по комплектации изделия (сборочной единицы) составными частями с указанием наименования деталей, сборочных единиц, их обозначений, обозначения подразделений, откуда поступают комплектующие составные части, кода единицы величины, единицы нормирования, количества на изделие и нормы расхода	1
Заполнена информация о применяемом основном материале и исходной заготовке, информация о применяемых вспомогательных и комплектующих материалах с указанием наименования и кода материала, обозначения подразделений, откуда поступают материалы, кода единицы величины, единицы нормирования, количества на изделие и нормы расхода	1

Заполнение операционной карты универсальной операции технологического процесса	25
Заполнено наименование изделия	1
Заполнено обозначение изделия	1
Заполнено обозначение документа	1
Заполнено общее количество листов документа	1
Заполнена ФИО разработчика	1
Заполнения ФИО проверяющего	1
Заполнено Наименование организации	1
Заполнен номер цеха и участка	1
Заполнен номера операции	1
Заполнено наименование операции	1
Заполнена марки материала	1
Заполнена твердость материала	1
Заполнены единица величины и массы детали (ЕВ, МД)	1
Заполнены габаритные размеры заготовки	1
Заполнена масса заготовки (МЗ)	1
Заполнено количество одновременно изготавливаемых деталей	1
Заполнена марка оборудования	1

Заполнен номер программы (если операция программная)	1
Заполнена марка СОЖ	1
Заполнены содержание операции (перехода)	2
Заполнены технологические режимы операций (перехода)	2
Заполнена информация о применяемой при выполнении операции технологической оснастке	2
Выполнение эскиза к универсальной операции на эскизной карте	14
Заполнено наименование изделия	1
Заполнено обозначение изделия	1
Заполнено обозначение документа	1
Заполнено общее количество листов документа	1
Заполнена ФИО разработчика	1
Заполнена ФИО проверяющего	1
Заполнено Наименование организации	1
Показано базирование заготовки	1
Показано крепление детали	1
Показаны обрабатываемые поверхности детали толстыми линиями	1
Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали	1
Расставлены получаемые размеры с допусками	1

Показано необходимое и достаточное количество видов детали для понимания обработки	1
Указана общая или местная шероховатость обработки	1
Заполнение операционной карты программной операции технологического процесса	23
Заполнено наименование изделия	1
Заполнено обозначение изделия	1
Заполнено обозначение документа	1
Заполнено общее количество листов документа	1
Заполнена ФИО разработчика	1
Заполнена ФИО проверяющего	1
Заполнено Наименование организации	1
Заполнен номер цеха и участка	1
Заполнен номер операции	1
Заполнена марка материала	1
Заполнены единица величины и массы детали (ЕВ, МД)	1
Заполнены габаритные размеры заготовки	1
Заполнена масса заготовки (МЗ)	1
Заполнено количество одновременно изготавливаемых деталей	1

Заполнена марка оборудования	1
Заполнен номер программы (если операция программная)	1
Заполнена марка СОЖ	1
Заполнена твердость материала	1
Заполнены содержание операции (перехода)	2
Заполнены технологические режимы операций (перехода)	2
Заполнена информация о применяемой при выполнении операции технологической оснастке	1
Выполнение эскиза к программной операции на эскизной карте	14
Заполнено наименование изделия	1
Заполнено обозначение изделия	1
Заполнено обозначение документа	1
Заполнено общее количество листов документа	1
Заполнена ФИО разработчика	1
Заполнена ФИО проверяющего	1
Заполнено Наименование организации	1
Показано базирование заготовки	1
Показано крепление детали	1
Показаны обрабатываемые поверхности детали толстыми линиями	1

Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали	1
Показана точка настройки нуля детали в плоскости XY	1
Показана настройка нуля по Z	1
Указана общая или местная шероховатость обработки	1
Заполнение контрольной карты технологического процесса	14
Заполнено наименование изделия	1
Заполнено обозначение изделия	1
Заполнено обозначение документа	1
Заполнено общее количество листов документа	1
Заполнена ФИО разработчика	1
Заполнена ФИО проверяющего	1
Заполнено Наименование организации	1
Описаны вспомогательные переходы контроля размеров	1
Описаны размеры взятые с эскиза к операции	1
Простановлены допуски к контролируемым размерам	1
Выполнен эскиз с контролируемыми размерами	1
Описаны тип, вид, марка и параметры контрольного инструмента	1
Описаны тип, вид, марка и параметры оборудования операции	1
Заполнен код ИОТ	1

ИТОГО	100
--------------	------------

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 7

ПК.5

Вид практического задания: Использовать САПР для проектирования технологических процессов обработки деталей

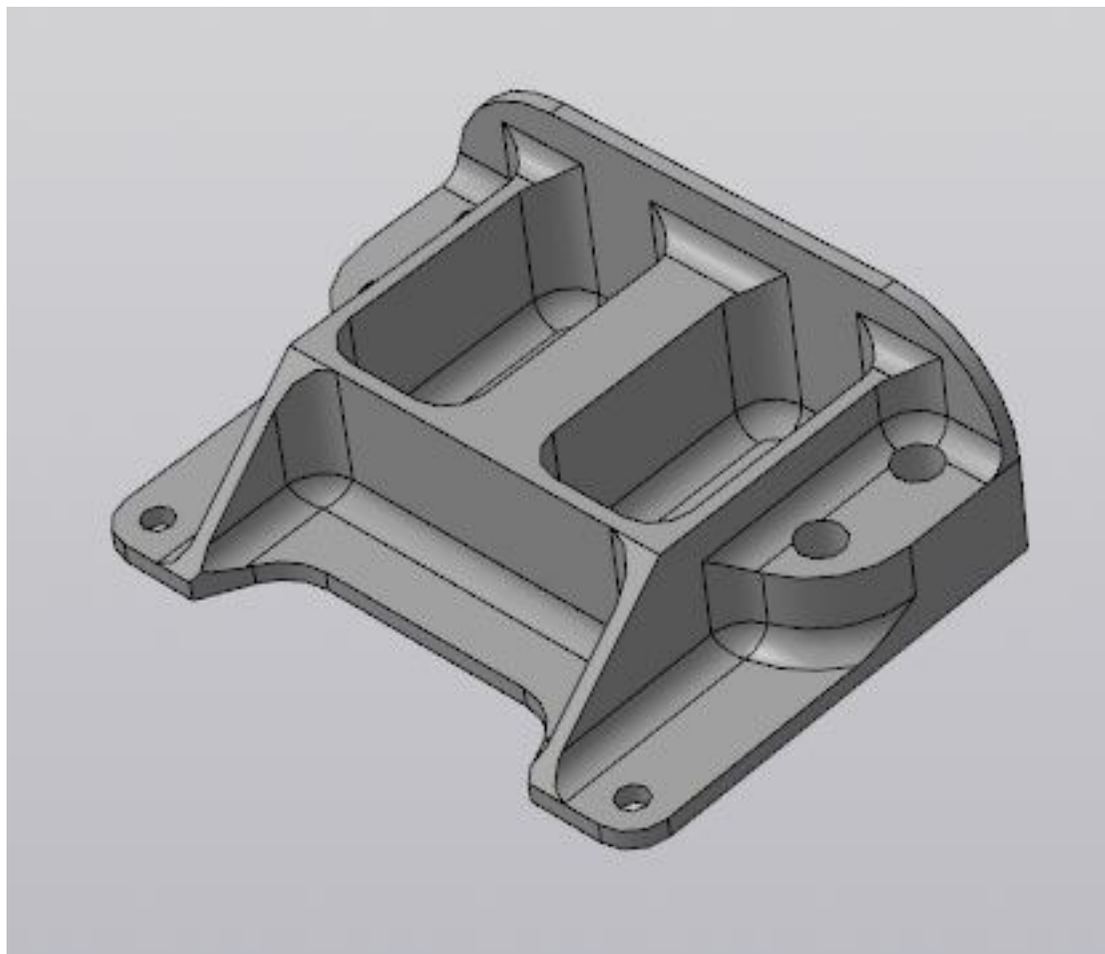
Практическое задание:

Выполнить проектирование технологического процесса с применением САПР:

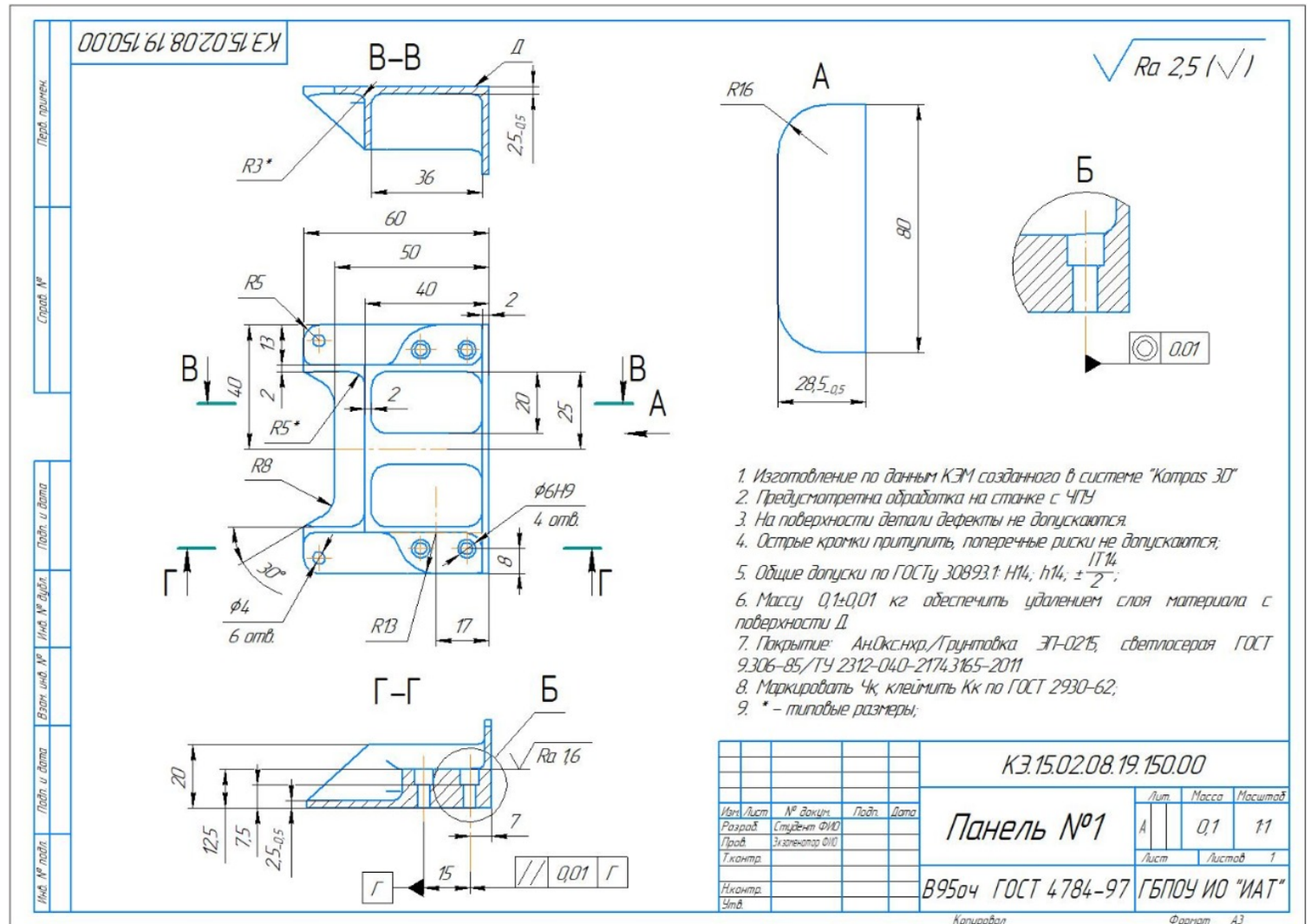
- 1. Операционной карты на универсальную операцию (подготовка баз);**
- 2. Карты эскизов к универсальной операции**
- 3. Контрольной карты на универсальную операцию;**
- 4. Выполнить нормирование операций.**

Исходные данные для проектирования:

- 1. Модель детали**



2. Рабочий чертеж детали



3. Годовой выпуск деталей - 1260 шт.

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, САПР "Компас 3D", САПР "Вертикаль", модель детали, рабочий чертеж детали, годовой выпуск деталей

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Занесение общих исходных данных необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	5
Занесение общих исходных атрибутов необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	10
Проектирование фрезерной операции подготовки баз для программной операции	10
Выполнение эскиза к универсальной операции на эскизной карте	10
Проектирование контрольной операции по результатам фрезерной операции	5
Выполнить нормирование фрезерной операции и контрольной	5

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Занесение общих исходных данных необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	14
Заполнено обозначение изделия	1
Заполнено наименование изделия	1

Заполнено обозначения изделия	1
Выбрано наименование детали	1
Выбран материал и сортамент заготовки	1
Присвоен код ЕСКД	1
Выбран цех и участок изготовитель (Фрезерный, Механический с ЧПУ)	1
Назначена дополнительная обработка детали (покрытие, термообработка)	2
Выбран вид производства (Обработка резанием)	1
Выполнен расчет типа производства (исходя из годового объема выпуска)	2
Выбран тип производства (В зависимости от расчета по годовому объему выпуска) (например Среднесерийное)	2
Занесение общих исходных атрибутов необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	27
Заполнена ФИО разработчика	1
Заполнена группа в которой обучается учащийся	1
Загружена модель детали	1
Загружен рабочий чертеж детали	1
Занесена массы детали (в кг)	1
Занесен объем детали (в м/куб)	1
Загружена длина детали с рабочего чертежа	1

Загружена ширина детали с рабочего чертежа	1
Загружена высота детали с рабочего чертежа	1
Указан вид заготовки (исходя из типа производства)	1
Выполнен расчет припусков статистическим методом (2,5 мм на сторону)	3
Определены размеры заготовки и занесены (пример 65x85x35 мм)	1
Заполнен код заготовки (из справочника ОКП из интернета)	2
Выполнен расчет массы заготовки и занесен (расчет через плотность)	2
Выполнен расчет нормы расхода материала и занесен (МЗ-МД)	2
Выполнен расчет коэффициента использования материала и занесен (мд/мз)	2
Выполнен расчет количества деталей в партии и занесен (исходя из годового объема выпуска)	2
Заполнено обозначение заготовки в ТП (Прокат)	1
Присвоена литера ТП по типу производства	2
Проектирование фрезерной операции подготовки баз для программной операции	33
Выбрано ФИО разработчика операции	1
Заполнен номер инструкции техники безопасности (номер ИОТ Е-16)	1
Выполнен выбор участка обработки детали (цех-участок)	1
Определена схема базирования заготовки и занесена (схема базирования)	2
Занесены данные о габаритах заготовки на операции (профили и размеры)	1

Занесены данные о твердости материала (твердость)	2
Выполнен выбор необходимого оборудования для операции (добавить станок)	1
Добавлен исполнитель операции	1
Определены условия труда исполнителя	1
Определена степень механизации операции	1
Определён разряд работы и условия оплаты исполнителю	2
Создан вспомогательный переход установки и закрепления заготовки	1
Добавлено к переходу необходимое приспособление	1
Вставлен основной переход описывающий этап обработки заготовки и его условия выполнения	2
В описании перехода указаны пронумерованные маркеры обрабатываемых поверхностей	1
Выбран обрабатываемый элемент заготовки	1
Выбран тип обработки в переходе	1
Выбран код блока расчета для режимов резания	1
Выбран к переходу режущий инструмент соответствующий необходимым параметра обработки	1
Выполнен расчет режимов резания на выбранный инструмент с необходимыми параметрами	2
Добавлены средства защиты для исполнителя операции	1

Выполнен расчет площади поверхности обработки	2
Вставлен вспомогательный переход описывающий этап слесарной обработки исполнителем	1
Выбран к переходу слесарный инструмент соответствующий необходимым параметра обработки	2
Вставлен вспомогательный переход описывающий этап контроля данной операции исполнителем	1
Выбран к переходу контрольный инструмент соответствующий необходимым параметра контроля	1
Выполнение эскиза к универсальной операции на эскизной карте	12
Выполнено необходимое и достаточное количество видов детали для понимания обработки	1
Виды детали показаны как должны быть выставлены при обработке	1
Показано необходимое и достаточное количество видов базирования заготовки	2
Показано крепление детали	1
Выполнены обрабатываемые поверхности детали толстыми линиями	2
Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали	2
Расставлены получаемые размеры с допусками	2
Указаны общая и местная шероховатость обработки (зависимости от случая)	1
Проектирование контрольной операции по результатам фрезерной операции	11

Выбрано ФИО разработчика операции	1
Заполнен номер инструкции техники безопасности (номер ИОТ И-3)	1
Выполнен выбор участка контроля детали (цех-участок)	1
Добавлен исполнитель операции	1
Определены условия труда исполнителя	1
Определена степень механизации операции	1
Определён разряд работы и условия оплаты исполнителю	1
Вставлен основной переход описывающий этап контроля размеров после обработки заготовки	1
Заданы все контролируемые размеры с допусками	2
Выбран к переходу мерительный инструмент соответствующий необходимым параметра контроля	1
Выполнить нормирование фрезерной операции и контрольной	3
Выбраны правильные коэффициенты норм времени для фрезерной операции и проведен их расчет	2
На контрольную операцию назначено время как после хронометража	1
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
-----------	-----------------------------

<p>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 8

ПК.2

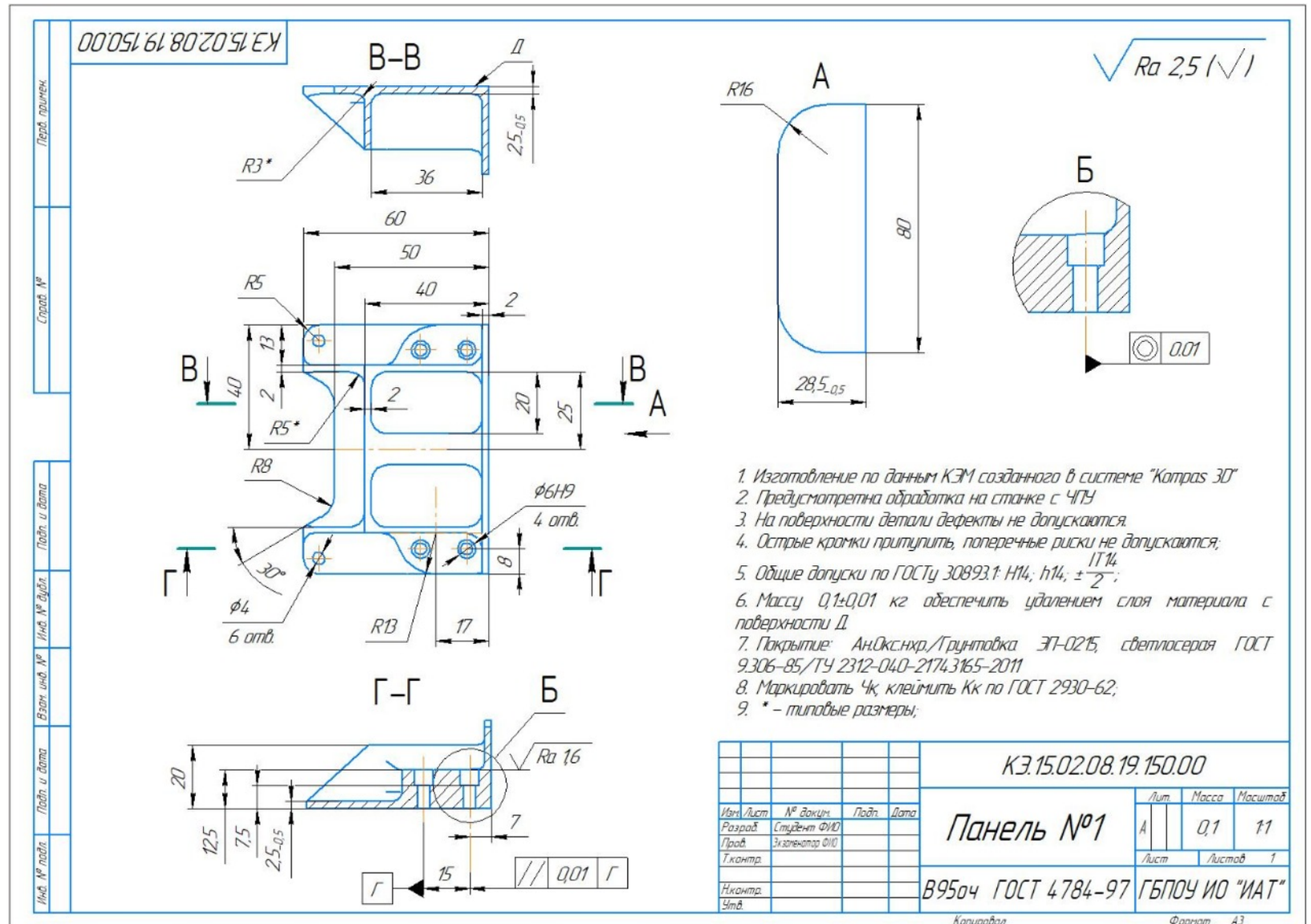
Вид практического задания: Выбрать метод получения заготовки, определить её параметры и схему её базирования.

Практическое задание:

Рассчитать заготовку.

Исходные данные:

Рабочий чертеж детали



Годовой объем выпуска детали: 1850 шт.

Необходимое оборудование: Рабочий чертеж детали.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Определение типа производства	10
Определение вида заготовки	5
Расчет погрешности базирования.	10
Расчет припуска на механическую обработку детали.	10
Определение параметров заготовки (уклоны, радиуса).	10

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Определение типа производства	30
Определён тип производства табличным методом	10
Составлен маршрут обработки детали	10
Проведён уточненный тип производства через К.з.о.	10
Определение вида заготовки	10
Определен вид заготовки исходя из типа производства и марки материала.	10
Расчет погрешности базирования.	20
Определена предпочтительная сфера базирования.	10

Составлена схема базирования.	10
Расчет припуска на механическую обработку детали.	10
Расчитаны припуска на механическую обработку детали статистическим методом.	10
Определение параметров заготовки (уклоны, радиуса).	30
Определено положение линии разъема штампа или литейной формы	10
Определены внешние и внутренние уклоны заготовки	10
Определены радиуса при вершине ребра и у основания заготовки	10
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство

<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 9

ПК.5

Вид практического задания: Использовать САПР для проектирования технологических процессов обработки деталей

Практическое задание:

Выполнить проектирование технологического процесса с применением САПР:

1. **Операционной карты на программную операцию (черновая обработка);**
2. **Карты эскизов к программной операции (с учетом контрольной операции)**
3. **Контрольной карты на программную операцию;**
4. **Карты эскизов к контрольной операции (если не учитывали данные в программной)**
5. **Выполнить нормирование операций.**

Необходимое оборудование: Необходимое оборудование Персональный компьютер, САПР "Компас 3D", САПР "Вертикаль", модель детали, рабочий чертеж детали, годовой выпуск деталей

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Занесение общих исходных данных необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	5
Занесение общих исходных атрибутов необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	8
Выполнение эскиза к программной операции на эскизной карте	10
Проектирование программной операции	10
Проектирование контрольной операции по результатам программной операции	8

Выполнить нормирование программной операции и контрольной	4
--	----------

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Занесение общих исходных данных необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	11
Заполнено обозначение изделия	1
Заполнено наименование изделия	1
Заполнено обозначения изделия	1
Выбрано наименование детали	1
Выбран материал и сортамент заготовки	1
Присвоен код ЕСКД	1
Выбран цех и участок изготовитель (Фрезерный, Механический с ЧПУ)	1
Назначена дополнительная обработка детали (покрытие, термообработка)	1
Выбран вид производства (Обработка резанием)	1
Выполнен расчет типа производства (исходя из годового объема выпуска)	1

Выбран тип производства (В зависимости от расчета по годовому объему выпуска) (например Среднесерийное)	1
Занесение общих исходных атрибутов необходимых для проектирования технологического процесса (ТП)	19
Заполнена ФИО разрабо	1
Заполнена группа в которой обучается учащийся	1
Загружена модель детали	1
Загружен рабочий чертеж детали	1
Занесена массы детали (в кг)	1
Занесен объем детали (в м/куб)	1
Загружена длина детали с рабочего чертежа	1
Загружена ширина детали с рабочего чертежа	1
Загружена высота детали с рабочего чертежа	1
Указан вид заготовки (исходя из типа производства)	1
Выполнен расчет припусков статистическим методом (2,5 мм на сторону)	1
Определены размеры заготовки и занесены (пример 65x85x35 мм)	1
Заполнен код заготовки (из справочника ОКП из интернета)	1
Выполнен расчет массы заготовки и занесен (расчет через плотность)	1
Выполнен расчет нормы расхода материала и занесен (МЗ-МД)	1

Выполнен расчет коэффициента использования материала и занесен (мд/мз)	1
Выполнен расчет количества деталей в партии и занесен (исходя из годового объема выпуска)	1
Заполнено обозначение заготовки в ТП (Прокат)	1
Присвоена литера ТП по типу производства	1
Выполнение эскиза к программной операции на эскизной карте	17
Выполнено необходимое и достаточное количество видов детали для понимания обработки	1
Виды детали показаны как должны быть выставлены при обработке	1
Нанесена система отсчета и прорисована нулевая точка детали	1
Нанесена исходная точка программы	1
Показано необходимое и достаточное количество видов базирования заготовки	2
Показано крепление детали	1
Выполнены обрабатываемые поверхности детали толстыми линиями	2
Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали	3
Расставлены размеры между базами, началом координат и исходной точкой	2
Выполнена диаграмма настройки инструмента по координате Z и задан ее размер	2
Указаны общая и местная шероховатость обработки (зависимости от случая)	1

Проектирование программной операции	38
Добавлена операция Фрезерная с ЧПУ	1
Выбрано ФИО разработчика операции	1
Заполнен номер инструкции техники безопасности (номер ИОТ Е-16)	1
Выполнен выбор участка обработки детали (цех-участок)	1
Выполнен выбор необходимого оборудования с ЧПУ для операции (добавить станок)	1
Добавлен исполнитель операции	1
Определены условия труда исполнителя	1
Определена степень механизации операции	1
Определён разряд работы и условия оплаты исполнителю	1
В установе операции определена схема базирования	1
Указана точка настройки нуля детали с координатами от баз	1
Добавлена управляющая программа	1
Занесено обозначение программы (PR.01.KE.15.02.08.18.160.00)	1
Указана устройство ЧПУ (Sinumerik 840D)	2
Указан использованный пост процессор (DMC635V)	2
Заполнена норма времени T₀ (в мин)	1
Загружен листинг программы	1

Вставлен вспомогательный переход по установке и закреплению заготовки	1
Добавлена тип и марка необходимой оснастки	2
Вставлен вспомогательный переход по установке системы координат детали	2
Добавлена тип и марка измерительного щюпа	2
Вставлен основной переход описывающий этап обработки заготовки и его условия выполнения	1
В описании перехода указаны пронумерованные маркеры обрабатываемых поверхностей	3
Выбран обрабатываемый элемент заготовки	1
Выбран тип обработки в переходе	1
Выбран код блока расчета для режимов резания	1
Выбрана марка СОЖ	1
Выбран к переходу режущий инструмент соответствующий необходимым параметра обработки	1
Выполнен расчет режимов резания на выбранный инструмент с необходимыми параметрами	2
Выполнен расчет площади поверхности обработки	1
Проектирование контрольной операции по результатам программной операции	13
Выбрано ФИО разработчика операции	1
Заполнен номер инструкции техники безопасности (номер ИОТ И-3)	1

Выполнен выбор участка контроля детали (цех-участок)	1
Добавлен исполнитель операции	1
Определены условия труда исполнителя	1
Определена степень механизации операции	1
Определён разряд работы и условия оплаты исполнителю	1
Вставлен основной переход описывающий этап контроля размеров после обработки заготовки	1
Заданы все контролируемые размеры с допусками	3
Выбран к переходу мерительный инструмент соответствующий необходимым параметра контроля	2
Выполнить нормирование программной операции и контрольной	2
Выбраны правильные коэффициенты норм времени для фрезерной операции и проведен их расчет	1
На контрольную операцию назначено время как после хронометража	1
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
-----------	-----------------------------

<p>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

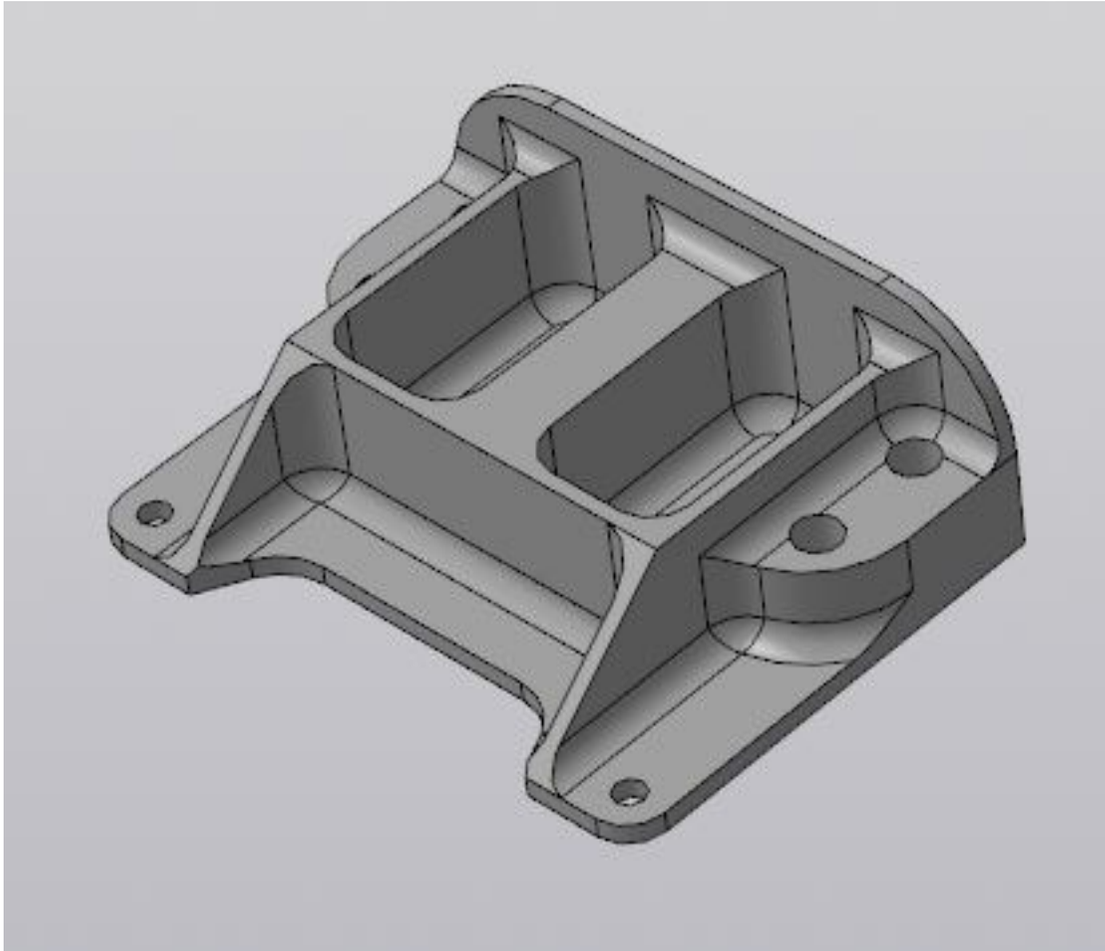
Задание № 10

ПК.1

Вид практического задания: Использовать конструкторскую документацию при разработке технологического процесса изготовления детали с использованием САПР

Практическое задание:

Выполнить рабочий чертеж детали по готовой модели с выдерживанием ассоциативных связей



Необходимое оборудование: Персональный компьютер, САПР "Компас 3D"

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Выполнить рабочий чертеж детали	45

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Выполнить рабочий чертеж детали	100
Полностью заполнена основная надпись и заполнены все необходимые атрибуты	10
Заполнены необходимые технические требования к детали	20
Выполнено необходимое и достаточное количество видов, разрезов сечений необходимое для изготовления детали	20
На видах чертежа нанесено необходимое и достаточное количество размеров для изготовления детали	30
На рабочий чертеж детали нанесены необходимые допуски расположения и изготовления	10
На рабочий чертеж детали нанесена необходимая шероховатость	10
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
<p>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 11

ПК.2

Вид практического задания: выбрать метод получения заготовки и выполнить ее модель

Практическое задание:

Выполнить рабочий чертеж заготовки по модели заготовки

Необходимое оборудование: Необходимое оборудование Персональный компьютер, САПР "Компас 3D",

MicrosoftOffice, Интернет для поиска информации, модель детали, рабочий чертеж детали, годовой выпуск деталей

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Выполнить рабочий чертеж заготовки	45

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Выполнить рабочий чертеж заготовки	100
Полностью заполнена основная надпись и заполнены все необходимые атрибуты	15
На рабочий чертеж заготовки нанесены необходимые технические требования к заготовке	17
Выполнено необходимое и достаточное количество видов, разрезов сечений необходимое для изготовления заготовки	20
На видах чертежа нанесено необходимое и достаточное количество размеров для изготовления заготовки	18

На рабочий чертеж заготовки нанесены необходимые допуски расположения и изготовления	15
На рабочий чертеж заготовки нанесена необходимая шероховатость	15
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.

<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.</p>

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 12

ПК.3

Вид практического задания: Прочитать технологический процесс

Практическое задание:

Заполнение ведомости оснастки

Исходные данные:

Технологический процесс.

Необходимое оборудование: Технологический процесс, персональный компьютер, MS WORD, Бланк ведомости оснастки форма 3

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Прочитать технологический процесс	15
Заполнить ведомость оснастки	30

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Прочитать технологический процесс	40
Прочитана маршрутная карта	10
Прочитаны операционные карты по методам обработки	10
Прочитаны эскизы к операционным картам	10
Прочитаны карты технического контроля	10

Заполнить ведомость оснастки	60
Заполнены номера технологических операций в соответствии с маршрутной картой	15
Заполнены обозначения средств ТО	15
Заполнено количество средств ТО	15
Наполнены наименования средств ТО	15
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство

<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 13

ПК.3

Вид практического задания: Спроектировать маршрут изготовления детали и спроектировать технологические операции.

Практическое задание:

Составить заявку на проектирование станочного приспособления к операции с ЧПУ и вычертить эскиз приспособления.

Исходные данные:

- 1. Технологический процесс;**
- 2. Бланк заявки**

<i>Обозначение</i>		<i>Задание на проектирование или корректировку оснастки</i>		<i>Модели</i>		<i>Распорядительный документ</i>		<i>Код подразделения</i>	
<i>Цель</i>									
<i>Очередность</i>	<i>Количество СТО</i>	<i>Наименование операции</i>		<i>Номер операции</i>	<i>Станок</i>		<i>Количество одновременно обрабатываемых деталей</i>		
					<i>Номер</i>	<i>Модель</i>			
<i>Наименование СТО</i>				<i>Обозначение СТО</i>					
<i>Цель проектирования</i>									
<i>Краткая характеристика СТО</i>									
<i>Описание условий работы</i>									
<i>Разработал</i>				<i>Отметка о выполнении</i>					
<i>Технолог</i>	<i>Дата</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Дата</i>	<i>Конструктор</i>	<i>Дата</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Дата</i>		

;

3. Бланк эскиза



;

Необходимое оборудование: Необходимое оборудование Технологический процесс, персональный компьютер, MS WORD

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Заполнение заявки на проектирование и изготовление оснастки	25
Выполнение эскиза оснастки станочного оборудованию	20

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Заполнение заявки на проектирование и изготовление оснастки	75
Заполнено обозначение заявки	4
Заполнен номер цеха для которого изготавливается	4
Заполнена очередность изготовления приспособления	4
Заполнено количество изготавливаемых приспособлений	4
Заполнена наименование операции для которой проектируется приспособление	4
Заполнено наименование изделия	4
Заполнено обозначение изделия	4
Заполнен номер распорядительного документа	4
Заполнен код подразделения заказчика	4
Задан номер операции	4

Заполнена модель станка	4
Заполнено количество одновременно обрабатываемых деталей	4
Заполнено наименование станочного оборудования	4
Заполнено обозначение станочного оборудования	4
Заполнена цель проектирования станочного оборудования	5
Заполнена краткая характеристика станочного оборудования	5
Заполнено описания условий работы станочного оборудования	5
Заполнено ФИО технолога подавшего заявку	4
Выполнение эскиза оснастки станочного оборудованию	25
Вычерчен вид детали сверху	3
Нанесены габаритные размеры детали	4
Вычерчены базовые элементы и связаны между собой размерами	5
На размеры между базами нанесен допуск	5
Показаны зоны крепления детали	4
Зоны пронумерованы или разделены на группы и подписаны	4
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
-----------	-----------------------------

<p>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроится, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.

Задание № 14

ПК.3

Вид практического задания: Спроектировать маршрут изготовления детали и спроектировать технологические операции.

Практическое задание:

Составить заявку на написание управляющей программы для операции Фрезерная с ЧПУ.

Исходные данные:

- 1. Технологический процесс;**
- 2. Годовая программа выпуска деталей 1380;**
- 3. Карта заявки проектирования управляющей программы**

Необходимое оборудование: Необходимое оборудование Технологический процесс, персональный компьютер, MS WORD

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Заполнение шапки атрибутов заказного листа	10
Выполнение эскиза к заявке	35

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Заполнение шапки атрибутов заказного листа	29
Внесено наименование организации заказчика	3
Заполнено обозначение изделия	3
Заполнено наименование изделия	3
Заполнено обозначения детали	3
Выполнен расчет типа производства (исходя из годового объема выпуска)	5
Присвоена литера ТП по типу производства	3
Внесено название выполняемой операции	3
Внесено название оборудования с ЧПУ	3

Заполнена ФИО разработчика	3
Выполнение эскиза к заявке	71
Выполнено необходимое и достаточное количество видов детали для понимания обработки	5
Виды детали показаны как должны быть выставлены при обработке	5
Нанесена система отсчета и прорисована нулевая точка детали	8
Нанесена исходная точка программы	5
Показано необходимое и достаточное количество видов базирования заготовки	8
Показано крепление детали	5
Выполнены обрабатываемые поверхности детали толстыми линиями	5
Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали	8
Маркеры выровнены по горизонтальным и вертикальным линиям вокруг детали	5
Расставлены размеры между базами, началом координат и исходной точкой	5
Выполнена диаграмма настройки инструмента по координате Z и задан ее размер	7
Указаны общая и местная шероховатость обработки	5
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
<p>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Предлагается обработать базовые поверхности и отверстия под базовые пальцы, используя для этого универсальное или оборудование с ЧПУ. При каких условиях оборудование с ЧПУ становится более рентабельным и эффективным. Дать развернутый ответ.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя электронный справочник вращающегося режущего инструмента фирмы Sandvik Coromant</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Произвести выбор инструмента (чернового и чистового) по выданной модели используя информационный ресурс фирмы Sandvik Coromant</p>

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

Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы трудоустраиваетесь по специальности на престижную работу. В отделе кадров вам предлагаются на выбор должности: 1. Руководитель подразделения - В подчинении 3 группы - Ответственность 50% - Зарботная плата 80000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 2. Руководитель группы - В подчинении 9 чел. - Ответственность 30% - Зарботная плата 50000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 12 часов. 3. Специалист - В подчинении 3 чел - Ответственность 15% - Зарботная плата 30000 руб. - рабочий день не нормированный от 8 до 10 часов. 4. Рабочий - Ответственность 5% - Зарботная плата 20000 руб. - рабочий день нормированный 8 часов. Обоснуйте на какую должность вы готовы устроиться, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высоко-оплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

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

Дана ситуационная задача: Для обработки деталей из листового проката алюминиевого сплава необходимо выбрать экономически выгодное оборудование в условиях крупносерийного типа производства: Раскройный обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерный станок, прошивные штампы или гидроабразивное, лентопильное оборудование.