

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля  
по УП.1 Учебной практики  
(4 курс, 7 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

**Задание №1**

| Прочитать содержание основной надписи чертежа. |  |
|--|--|
| Оценка   | Показатели оценки  |
| 5  | <p>основная надпись удовлетворяет всем требованиям (заполнена 80% - 100%)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Заполнено поле Название детали;</li><li>2. Заполнено поле Обозначения детали;</li><li>3. Заполнено поле Масштаба выполнения чертежа;</li><li>4. Заполнено поле Материал из которого выполненна деталь;</li><li>5. Заполнены поля Исполнителя и Проверяющего;</li><li>6. Заполнено поле Организации исполнителя;</li></ol> |
| 4  | Основная надпись заполнена (от 60% - 79%) не полностью   |
| 3  | Основная надпись заполнена (на 40% - 59%) не полностью и содержит ошибки   |

**Задание №2**

| Прочитать на чертеже геометрическую форму детали по видам, разрезам сечениям ... |   |
|--|---|
| Оценка   | Показатели оценки   |
| 5  | Дано достаточное количество видов, разрезов, сечений, выносных элементов. Форма детали раскрыта полностью (80% - 100%)  |
| 4  | Дано недостаточное количество видов, разрезов, сечений, выносных элементов из-за чего не полностью раскрывается форма детали (60% - 79%)                            |
| 3  | Дано недостаточное количество видов, разрезов, сечений, выносных элементов что влечет неполное раскрытие формы и имеются ошибки построения формы детали (40% - 59%) |

**Задание №3**

Проверить чертеж на достаточность нанесения размеров обеспечивающих геометрическую

| Полноту задания форм, с учетом требований конструкции и технологии изготовления для детали |  |
|--|--|
| Оценка   | Показатели оценки  |
| 5  | <p>Даны все необходимые размеры для построения детали (80% - 100%)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесены размеры, координирующие положение отверстий;</li> <li>2. Нанесены размеры, координирующие неравномерно расположенные элементы;</li> <li>3. Нанесены размеры, определяющие положение наклонных поверхностей;</li> <li>4. Нанесены размеры отверстий в разрезах и на видах;</li> <li>5. Нанесены размеры глубины отверстий, полученного сверлением;</li> <li>6. Нанесены наружных и внутренних размеров длин на детали;</li> <li>7. Нанесены габаритные размеры детали;</li> <li>8. Нанесены теоретические контура и таблицы данных с координатами их построения (при необходимости);</li> </ol> |
| 4  | Дано недостаточное количество размеров для построения детали (60% - 79%)   |
| 3  | Дано недостаточное количество размеров для построения детали; размеры приведены неверно или дублируются (40% - 59%)  |

#### Задание №4

Проверить требования к чистоте поверхностей детали

| Проверить требования к чистоте поверхностей детали |  |
|--|--|
| Оценка   | Показатели оценки  |
| 5  | Требования к шероховатости поверхности детали полностью удовлетворяют (80% - 100%) |
| 4  | В некоторых местах допущены ошибочные параметры (60% - 79%)                        |
| 3  | В некоторых местах допущены ошибочные параметры (60% - 79%)                        |

#### Задание №5

Проверить нанесение и заполнение необходимых надписей, технических требований (ТТ) и

| таблиц |                   |
|--------|-------------------|
| Оценка | Показатели оценки |
|        |                   |

|   |  |
|---|--|
| 5 | <p>Заполнена текстовая часть, ТТ и таблицы выполнена полностью (80% - 100%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Твердость детали (а иногда и заготовки)</li> <li>2. Неуказанные предельные отклонения и допуски</li> <li>3. Требование к не обработанным поверхностям</li> <li>4. Твердость детали после проведения термообработки</li> <li>5. Вид покрытия</li> <li>6. Символ » * » которым обычно обозначают размер для справок.</li> </ul> <p>Различные особые требования к детали (все, что придет в голову конструктору).</p> |
| 4 | Заполнены технические требования раскрыты не полностью (60% - 79%)   |
| 3 | Надписи и технические требования (ТТ) выполнены неполностью или неправильно , ТТ раскрыты не полностью (40% - 59%)   |

| <b>Задание №6</b><br>Прочитать чертеж детали и выработать рекомендаций по повышению технологичности детали |   |
|--|---|
| Оценка   | Показатели оценки   |
| 5  | <p>Выработаны грамотные и актуальные рекомендации по повышению технологичности детали (80% - 100%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рекомендации по точности изготовления детали;</li> <li>2. Рекомендации по качеству поверхностей детали;</li> <li>3. Рекомендации по унификации элементов детали;</li> <li>4. Рекомендации по использования материала, а точнее выбора вида заготовки;</li> </ul> |
| 4  | Выработаны грамотные но не полные рекомендации по повышению технологичности (60% - 79%)   |
| 3  | Выработаны не полностью и не повсем аспектам рекомендации по повышению технологичности (40% - 59%)  |

**Задание №7**  
Используя пакет САПР "Компас" построить чертеж (задание выдается индивидуально каждому согласно варианта)

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

|   |   |
|---|---|
| 5 | <p>При построении: (80% - 100%)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов.</li> <li>2. Использованы команды простановки размеров.</li> <li>3. Использован редактор технических условий и задействованы шаблоны</li> </ol>  |
| 4 | <p>При построении: (60% - 79%)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов.</li> <li>2. Использованы команды простановки размеров, но отдельные размеры изменены вручную.</li> <li>3. Использован редактор технических условий, но не со всеми параметрами</li> </ol>                                      |
| 3 | <p>При построении: (40% - 59%)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задействованы команды ассоциативных связей для построение видов и разрезов, но некоторые разбиты на элементы и нарушена связь с моделью.</li> <li>2. Использованы команды простановки размеров, но отдельные размеры прописаны вручную.</li> <li>3. Редактор технических условий не использован</li> </ol> |

## Текущий контроль №2

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Практическая работа с использованием ИКТ

### Задание №1

Определить тип производства для изготовления деталей (3 шт) различного вида. Для определения

~~типа производства использовать коэффициент закрепления операций~~

Оценка Показатели оценки

5 Определен верно тип производства для изготовления трех деталей (80%-100%)

**ПРИМЕР:**

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

$$Кз.о. = O / P$$

Если  $Кз.о. >= 40$  – единичное производство;

$Кз.о. = 20\dots40$  – мелкосерийное производство;

$Кз.о. = 10\dots20$  – среднесерийное производство;

$Кз.о. = 1\dots10$  – крупносерийное производство;

$Кз.о. = 1$  – 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,<br>до 20 кг        | Средние,<br>до 300 кг | Тяжелые,<br>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               |

4 Определен верно тип производства для изготовления двух деталей (60%-79%)

3 Определен верно тип производства для изготовления одной детали (40%-59%)

**Задание №2**

Определить вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

Оценка Показатели оценки

5 Определен верно вид и способ получения заготовки для одной детали

4 Определен верно вид и способ получения заготовок для двух различных деталей

3 Определен верно вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

**Задание №3**~~Рассчитать величину общего и межоперационных припусков для обработки трех деталей~~

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки трех деталей |
| 4      | Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки двух деталей |
| 3      | Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки одной детали |

**Задание №4**~~дать определения четырех видов припусков:~~

1. **Припуск на обработку;**
2. **Общий припуск;**
3. **Междуперационный припуск;**

**Оптимальный припуск.**

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | <p>Даны верно четыре определения припусков</p> <p><b>ПРИМЕР:</b></p> <p><b>Припуск на обработку</b> – это слой металла, подлежащий удалению с поверхности заготовки в процессе обработки для получения готовой детали.</p> <p>Размер припуска определяется разностью между размером заготовки и размером детали по чертежу; припуск задается на сторону.</p> <p><b>Общий припуск</b> – удаляется в течении всего процесса обработки.</p> <p><b>Междуперационный</b> - припуск, который удаляется за один технологический переход.</p> <p><b>Оптимальный</b> - припуск, который обеспечивает получение заданных свойств поверхности при минимальных затратах, связанных с производством самой заготовки и ее последующей механической обработкой для данного типа производства</p> |
| 4      | Даны три определения припусков  |
| 3      | Дано одно определение припусков   |

**Задание №5**~~Выполнить расчет припусков на заготовку детали, уклонов и внутренних и наружных радиусов~~~~Оценка Показатели оценки~~

5

Расчет выполнен полностью и правильно (80%-100%)

**ПРИМЕР:**

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

Выбор углов наклона статистическим методом.

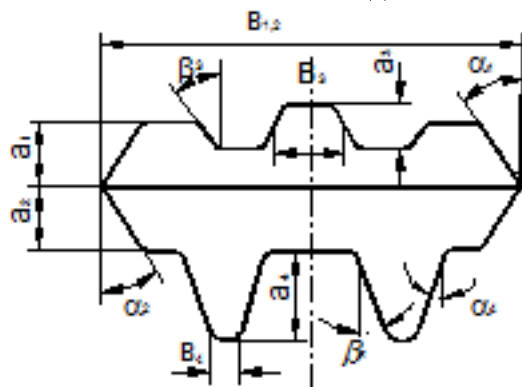


Рис.8

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 |

1. Выбор внутренних и наружных радиусов скругления статистическим методом

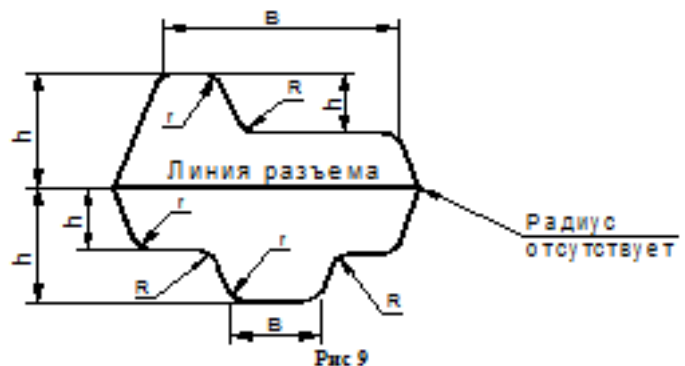


Таблица 2. (смотри рис.9)

| Н в мм  | г 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 |

(60%-79%).

|   |  |
|---|--|
| 4 | Расчет выполнен полностью но имеются мелкие недочеты |
| 3 | Расчет выполнен с ошибками и недочетами (40%-59%)    |

### Задание №6

Выполнить выбор вида заготовки и метод ее получения  
Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | <p>Условия выбора заготовок:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Масса и габаритные размеры деталей.</li> <li>2. Материал деталей.</li> <li>3. Тип производства.</li> <li>4. Конфигурация заготовки.</li> <li>5. Экономические факторы</li> <li>6. Технические факторы.</li> </ol> |
| 4 | Выбор выполнен по 6 условиям выбора заготовок  |
| 3 | Выбор выполнен по 4 условиям выбора заготовок  |

### Текущий контроль №3

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

#### Задание №1

Прочитать выданный чертеж детали (выдаются индивидуально по вариантам)

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | <p>Чертеж прочитан правильно по всем параметрам (80%-100%)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Прочитать содержание основной надписи чертежа;</li><li>2. Прочитать на чертеже геометрическую форму детали по видам, разрезам сечениям, выносных элементов;</li><li>3. Прочитать на чертеже достаточность нанесения размеров обеспечивающих геометрическую полноту задания форм, с учетом требований конструкции и технологии изготовления детали;</li><li>4. Прочитать на чертеже требования к чистоте поверхностей детали;</li><li>5. Прочитать на чертеже нанесение и заполнение необходимых надписей, технических требований (ТТ) и таблиц;</li></ol> |
| 4 | Чертеж прочитан правильно но не повсем пунктам (60%-79%)  |
| 3 | Чертеж прочитан но не повсем пунктам (40%-59%)  |

#### Задание №2

Прочитав чертеж, выполнить описание формы детали ее элементов и параметров (чертежи

выдаются индивидуально по вариантам)

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | Дано полное описание формы и элементов детали подкрепленное описаниями и параметрами                          |
| 4 | Дано не достаточно полное описание формы и элементов детали, подкрепленное описаниями и параметрами элементов |
| 3 | Дано не полное описание формы и элементов детали, описаниями параметров элементов не полные и не четкие       |

#### Задание №3

Провести анализ конструктивно-технологических свойств детали

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | <p>Произведен анализ детали по 8 - 9 пунктам конструктивно-технологических требований</p> <p><b>ПРИМЕР:</b></p> <p>Конструктивно-технологические требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.</li> <li>3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.</li> <li>4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки.</li> <li>5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.</li> <li>6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.</li> <li>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.</li> <li>8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.</li> <li>9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.</li> </ol> |
| 4 | Произведен анализ детали по 6 - 7 пунктам конструктивно-технологических требований  |
| 3 | Произведен анализ детали по 3 - 5 пунктам конструктивно-технологических требований  |

## Текущий контроль №4

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

### Задание №1

Рассчитать коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из различных

видов заготовок (прокат, штамповка, поковка, отливка и др.)

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

### **Задание №2**

Составить технологический маршрут (на индивидуальную деталь выданную по вариантам)

1. Прочитать чертеж

2. Выполнить анализ формы и элементов детали

3. Составить концептуальный маршрут обработки деталей

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | <p>Последовательность операций для обработки детали составлена правильно и технологически грамотно (80%-100%)</p> <p>Пример последовательности операций:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Входной контроль;</li><li>2. Разметочная;</li><li>3. Фрезерная (подготовка базовых поверхностей);</li><li>4. Слесарная (опиловочная);</li><li>5. Разметочная (под базовые отверстия);</li><li>6. Сверлильная (базовые отверстия);</li><li>7. Протирочная;</li><li>8. Контрольная;</li><li>9. Фрезерная с ЧПУ;</li><li>10. Фрезерная с ЧПУ;</li><li>11. Слесарная (опиловочная);</li></ol> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>12. Протирочная;</p> <p>13. Контрольная;</p> <p>14. Фрезерная или Сверлильная (доработка детали)</p> <p>15. Протирочная;</p> <p>16. Контрольная;</p> <p>17. Правка;</p> <p>18. Контрольная;</p> <p>19. Транспортная (в цех термообработки)</p> <p>20. Контрольная;</p> <p>21. Покрасочная;</p> <p>22. Контрольная;</p> <p>23. Контрольная (Весовая);</p> <p>24. Маркировочная;</p> <p>25. Контрольная;</p> <p>26. Упаковочная;</p> |
| 4 | Последовательность операций для обработки детали составленна технологически грамотно (60%-79%)  |
| 3 | Последовательность операций для обработки детали составлена с ошибками (40%-59%)  |

### Задание №3

Разработать маршрут технологического процесса

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | <p>1. Разработана схема обрабатываемых поверхностей</p> <p>2. Разработана таблица способов обработки поверхностей</p> <p>3. Разработан маршрут обработки поверхностей (входной контроль, подготовка базовых поверхностей/отверстий, слесарная, протирочная, контроль, обработка 1 стороны на ЧПУ, слесарная, протирочная, контроль, обработка 2 стороны на ЧПУ, слесарная, протирочная, контроль, транспортная, термообработка, контроль, правка, контроль, транспортная, получение покрытия, контроль, контроль, маркировочная, контроль)</p> <p>Выполнение на 80%-100%</p> |
| 4 | <p>1. В схеме указаны не все обрабатываемые поверхности</p> <p>2. Таблица не раскрывает все способы обработки поверхностей</p> <p>3. - Маршрут обработки поверхностей описан поверхностно</p> <p>Выполнение на 60%-79%</p>   |
| 3 | <p>1. Разработана схема не охватывает все обрабатываемые поверхности</p> <p>2. Разработана таблица не раскрывает все способы обработки поверхностей, показатели качества и точности</p> <p>3. Разработан маршрут обработки поверхностей не дает полного представления обработки изделия</p> <p>Выполнение на 40%-59%</p>   |

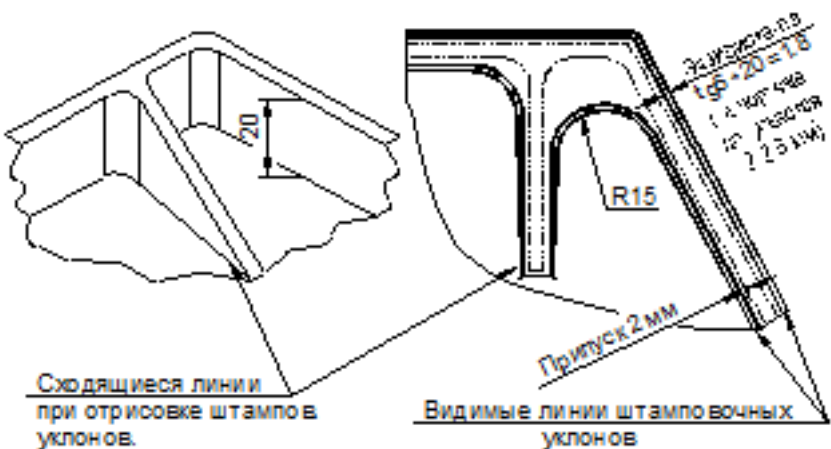
#### **Задание №4**

Выполнить КЭМ заготовки (штамповки, отливки, ...) по ранее смоделированному КЭМ детали

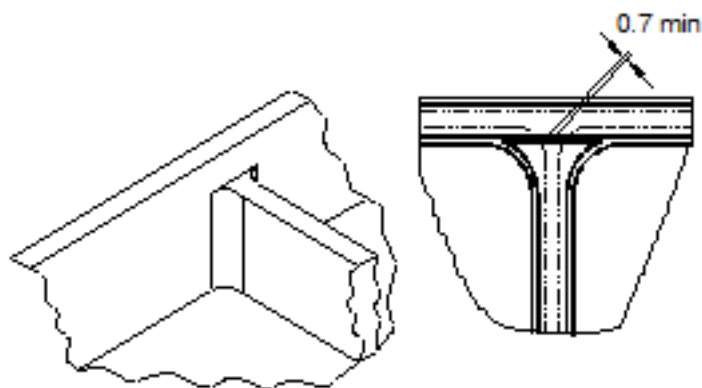
используя рассчитанные припуски, углы и радиуса заготовки в САПР  
Оценка Показатели оценки

5

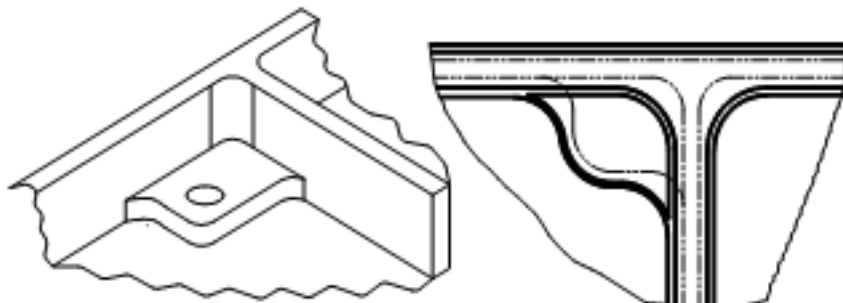
1. Выполнены правильно сочетания всех конструктивных элементов



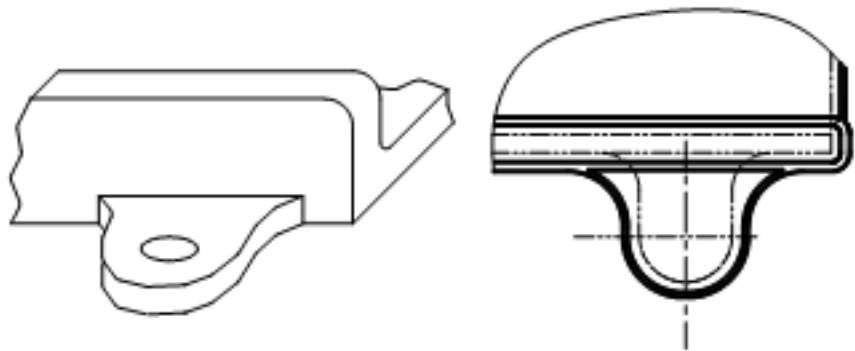
Установка напуска в остром угле (R15).



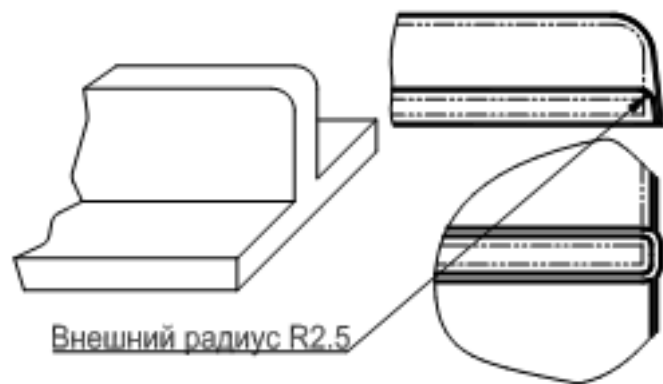
Подход ребра к более высокому борту.



Бобышка у стыка двух ребер (применяется в случае большой высоты бобышки).



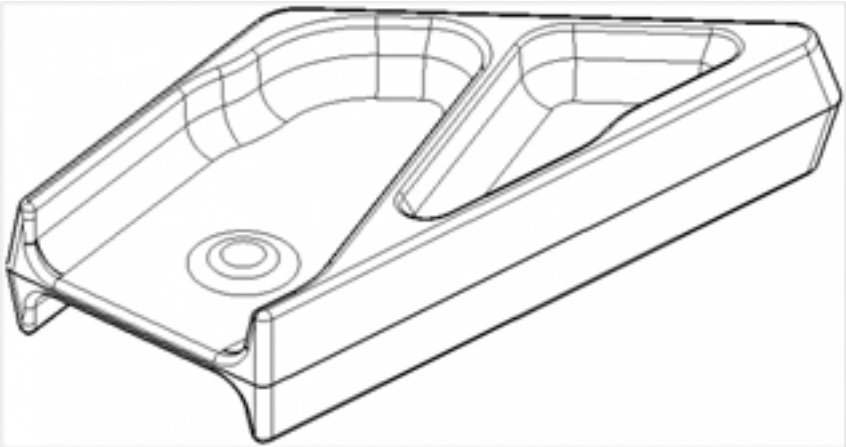
Прилив у ребра.



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 Нет нарушений формы детали и ее размеров
5. Нет нарушений формы детали и ее размеров

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА:



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

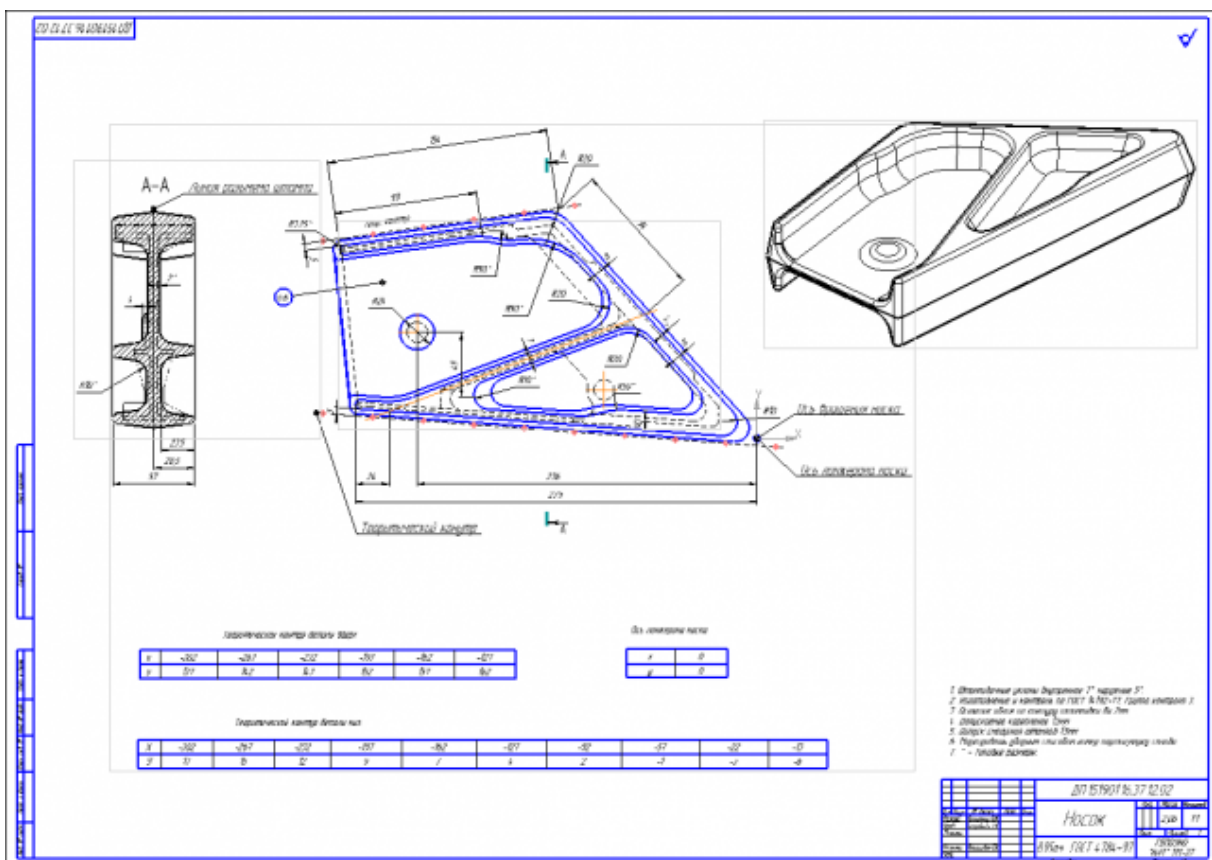
### Задание №5

Вычертить чертеж заготовки (штамповки, отливки, ...) по ранее моделированному КЭМ

выдерживая требования ЕСКД  
Оценка Показатели оценки

- 5 Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок;
1. Выбор построения видов и разрезов и сечений.
  2. Нанесение на чертеж осевых линей и других вспомогательных элементов.
  3. Нанесение на видах размеров.
  4. Заполнение основной надписи и технических условий детали. Нанесение шероховатости и допусков расположения.

**ПРИМЕР:**



- 4 1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок;
2. Технические условия изготовления детали согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
  3. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68;

|   |  |
|---|--|
| 3 | <p>1. Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки;</p> <p>2. Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров;</p> <p>3. Технические условия изготовления детали выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;</p> |
|---|--|

## Текущий контроль №5

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

### Задание №1

Классифицировать базы по функциональному назначению, по количеству лишаемых степеней

свободы и по характеру проявления. Дать определения баз в соответствии с их классификацией и

| Оценка | определить их на выданной детали   |
|--------|--|
| 5      | <p>Показатели оценки</p> <p>Даны верно определения от девяти до десяти баз в соответствии с их классификацией и определены на детали</p> <p><b>ПРИМЕР:</b></p> <p><b>Классификация баз</b></p> <p><b>1. По функциональному назначению:</b></p> <p>а) <b>конструкторские базы</b> – базы, которые определяют положение детали в изделии. Они подразделяются на <b>основные</b> (это базы, определяющие положение самой детали в изделии) и <b>вспомогательные</b> (это базы, определяющие положение присоединяемых деталей к данной);</p> <p>б) <b>технологические базы</b> – базы, определяющие положение заготовки при обработке или сборке;</p> <p>в) <b>измерительные базы</b> – базы, используемые при измерении для отсчета размеров.</p> <p><b>2. По количеству лишаемых степеней свободы:</b></p> <p>а) <b>установочная база</b> – 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);</p> <p>б) <b>направляющая база</b> – база, лишающая заготовку двух степеней свободы:</p> |

- 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.)

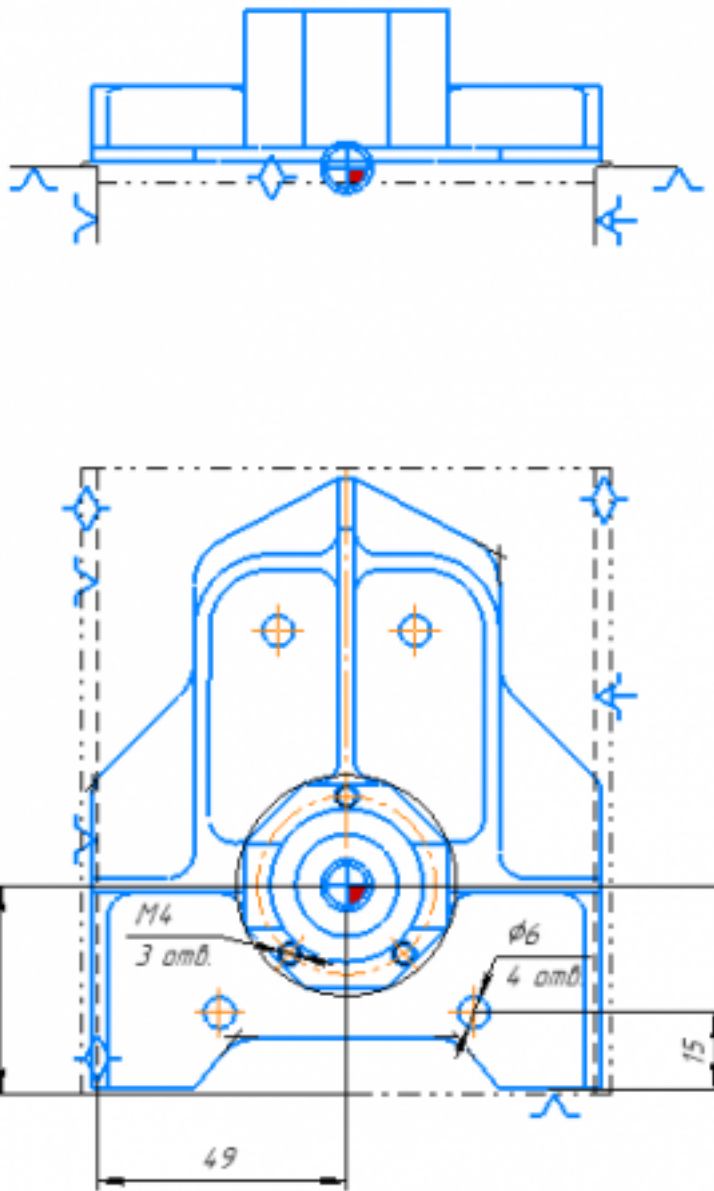
|   |   |
|---|---|
| 4 | Даны верно определения от шести до восьми баз в соответствии с их классификацией и определены на детали |
| 3 | Даны верно определения от трех до пяти баз в соответствии с их классификацией и определены на детали    |

### Задание №2

Определить на выданном чертеже плоскости под базирование и их метод обработки (чертежи

выдаются в индивидуальном порядке по вариантам)

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | <p>Определены три взаимоперпендикулярные плоскости под базирование детали и правильно подобраны методы их обработки с учетом последующей обработки по ТП</p> <p><b>ПРИМЕР:</b></p>  |
| 4 | <p>Определены три взаимоперпендикулярные плоскости под базирование детали и подобраны методы их обработки</p>  |
| 3 | <p>Определены три взаимоперпендикулярные плоскости под базирование детали и подобраны методы их обработки</p>  |

### Задание №3

Дать определения элементов технологической операции

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
|   | <p>5 Даны определения семи элементов технологической операции</p> <p><b>ПРИМЕР:</b></p> <p>Элементы технологической операции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Технологическая операция (ТО)</b> – это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.</li> <li><b>2. Технологический установов</b> – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.</li> <li><b>3. Технологический переход</b> – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).</li> <li><b>4. Вспомогательный переход</b> – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).</li> <li><b>5.Технологическая позиция</b> – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.</li> <li><b>6. Рабочий ход</b> – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.</li> <li><b>7. Вспомогательный ход</b> – 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</li> </ol> |
| 4 | Даны определения шести элементов технологической операции  |
| 3 | Даны определения от трех до пяти элементов технологической операции  |

## Текущий контроль №6

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

### Задание №1

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Разработать и заполнить фрезерную операцию с применением САПР |                                  |
| Оценка  | Показатели оценки                |
| 5   | - Заполнено наименование изделия |

- Заполнено обозначение изделия
  - Заполнено обозначение документа
  - Заполнена ФИО разработчика
  - Заполнены ФИО проверяющего
  - Заполнен номер цеха и участка
  - Заполнен номера операции
  - Заполнено наименование операции
  - Заполнена марки материала
  - Заполнена твердость материала
  - Заполнены единица величины и массы детали (ЕВ, МД)
  - Заполнены габаритные размеры заготовки
  - Заполнена масса заготовки (МЗ)
  - Заполнено количество одновременно изготавляемых деталей
  - Заполнена марка оборудования
  - Заполнен номер программы (если операция программная с ЧПУ)
  - Заполнена марка СОЖ
  - Заполнена позиция инструмента (для программной)
  - Заполнены содержание операции (перехода) согласно ГОСТ
  - Заполнена описание применяемого инструмента (маркировка, описание параметров, маркировка режущей части, адаптеров, патронов, цанг)
  - Заполнены технологические режимы операций (перехода) согласно ГОСТ
  - Заполнена информация о применяемой при выполнении операции технологической оснастке
  - Заполнены все нормы времени
- Выполнение на 80%-100%

|   |  |
|---|--|
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено наименование изделия</li> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнены ФИО проверяющего</li> <li>- Заполнен номера операции</li> <li>- Заполнено наименование операции</li> <li>- Заполнена марки материала</li> <li>- Заполнена твердость материала</li> <li>- Заполнены единицы величины и массы детали (ЕВ, МД)</li> <li>- Заполнены габаритные размеры заготовки</li> <li>- Заполнена масса заготовки (МЗ)</li> <li>- Заполнено количество одновременно изготавляемых деталей</li> <li>- Заполнена марка оборудования</li> <li>- Заполнен номер программы (если операция программная с ЧПУ)</li> <li>- Заполнена марка СОЖ</li> <li>- Заполнена позиция инструмента (для программной)</li> <li>- Заполнены содержание операции (перехода) согласно ГОСТ</li> <li>- Заполнена описание применяемого инструмента (маркировка, описание параметров, маркировка режущей части, адаптеров, патронов, цанг)</li> <li>- Заполнены технологические режимы операций (перехода) согласно ГОСТ</li> <li>- Заполнена информация о применяемой при выполнении операции технологической оснастке</li> </ul> <p>Заполнены нормы времени (То, Тшт)</p> <p>Выполнение на 60%-79%</p> |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено наименование изделия</li> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнены ФИО проверяющего</li> <li>- Заполнен номера операции</li> <li>- Заполнено наименование операции</li> <li>- Заполнена марки материала</li> <li>- Заполнены единицы величины и массы детали (ЕВ, МД)</li> <li>- Заполнены габаритные размеры заготовки</li> <li>- Заполнена масса заготовки (МЗ)</li> <li>- Заполнено количество одновременно изготавляемых деталей</li> <li>- Заполнена марка оборудования</li> <li>- Заполнен номер программы (если операция программная с ЧПУ)</li> <li>- Заполнена марка СОЖ</li> <li>- Заполнена позиция инструмента (для программной)</li> <li>- Заполнены содержание операции (перехода) согласно ГОСТ</li> <li>- Заполнена описание применяемого инструмента (маркировка, описание параметров, маркировка режущей части, адаптеров, патронов, цанг)</li> <li>- Заполнены технологические режимы операций (перехода) согласно ГОСТ</li> <li>- Заполнена информация о применяемой при выполнении операции технологической оснастке</li> <li>- Заполнены нормы времени (То)</li> </ul> <p>Выполнение на 40%-59%</p> |
|---|--|

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Задание №2</b> | Разработать и заполнить карту эскизов фрезерную операцию с применением САПР |
| Oценка            | Показатели оценки   |

|   |  |
|---|--|
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено наименование изделия</li> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнена ФИО проверяющего</li> <li>- Показано базирование заготовки</li> <li>- Показано крепление детали</li> <li>- Показаны обрабатываемые поверхности детали толстыми линиями</li> <li>- Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали</li> <li>- Расставлены получаемые размеры</li> <li>- Расставлены допуска к размерам</li> <li>- Показано необходимое и достаточное количество видов детали для понимания обработки</li> <li>- Указана общая шероховатость обработки</li> <li>- Указана местная шероховатость обработки</li> <li>- Указана точка настройки нуля программы (ноль детали) в плоскости XY (для программной)</li> <li>- Указана точка настройки нуля программы (ноль детали) в плоскости Z (для программной)</li> <li>- Указаны размеры между базами и нулем программы (для программной)</li> </ul> <p>Указана высота плоскости безопасности (для программной)</p> <p>Выполнение на 80%-100%</p> |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено наименование изделия</li> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнена ФИО проверяющего</li> <li>- Показано базирование заготовки</li> <li>- Показано крепление детали</li> <li>- Показаны обрабатываемые поверхности детали толстыми линиями</li> <li>- Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали</li> <li>- Расставлены получаемые размеры</li> <li>- Расставлены допуска к размерам</li> <li>- Показано необходимое и достаточное количество видов детали для понимания обработки</li> <li>- Указана только общая шероховатость обработки</li> <li>- Указана точка настройки нуля программы (ноль детали) в плоскости XY (для программной)</li> <li>- Указана точка настройки нуля программы (ноль детали) в плоскости Z (для программной)</li> <li>- Указаны размеры между базами и нулем программы (для программной)</li> <li>- Указана высота плоскости безопасности (для программной)</li> </ul> <p>Выполнение на 60%-79%</p> |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено наименование изделия</li> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнена ФИО проверяющего</li> <li>- Показано базирование заготовки</li> <li>- Показано крепление детали</li> <li>- Показаны маркеры ко всем обрабатываемым поверхностям детали</li> <li>- Расставлены получаемые размеры</li> <li>- Показано необходимое и достаточное количество видов детали для понимания обработки</li> <li>- Указана только общая шероховатость обработки</li> <li>- Указана точка настройки нуля программы (ноль детали) в плоскости XY (для программной)</li> <li>- Указана точка настройки нуля программы (ноль детали) в плоскости Z (для программной)</li> <li>- Указаны размеры между базами и нулем программы (для программной)</li> </ul> <p>Выполнение на 40%-59%</p> |
|---|---|

### **Задание №3**

**Расчетать режимы резания инструментов с использованием нормотивов**

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | определил табличные значения режимов резания, учел все поправочные коэффициенты, не допустил ошибки в расчетах                       |
| 4      | определил табличные значения режимов резания, учел все поправочные коэффициенты но допустил ошибки при подстановки данных в расчетах |
| 3      | определил табличные значения режимов резания не учитя все факторы и получил неправильные коэффициенты                                |

### **Задание №4**

Выполнить проектирование маршрутного ТП и заполнения маршрутной карты с использованием

| САНР<br>Оценка | Показатели оценки   |
|----------------|---|
| 5              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнен код, наименование оборудования и информация по трудозатратам</li> <li>- Заполнены номер цеха, участка, рабочего места, где выполняется операция, номер операции, код и наименование операции</li> <li>- Заполнено обозначение документов, применяемых при выполнении операции</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul> <p>Выполнение на 80%-100%</p> |
| 4              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнен код, наименование оборудования и информация по трудозатратам</li> <li>- Заполнены, номер операции, код и наименование операции</li> <li>- Заполнено обозначение документов, применяемых при выполнении операции</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul> <p>Выполнение на 60%-79%</p>  |

|   |   |
|---|---|
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнен код, наименование оборудования и информация по трудозатратам</li> <li>- Заполнены, номер операции, код и наименование операции</li> <li>- Заполнено обозначение документов, применяемых при выполнении операции</li> <li>- Заполнена информация по наименованию деталей, кода единицы величины, единицы нормирования, количества на изделие и нормы расхода</li> </ul> <p>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</p> <p>Выполнение на 40%-59%</p> |
|---|---|

## Текущий контроль №7

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

### Задание №1

Выполнить проектирование и заполнение контрольной карты ТП с применением САПР

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | <p>Заполнено наименование изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнено обозначение документа</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнены ФИО проверяющего</li> <li>- Заполнен номер цеха и участка</li> <li>- Заполнен номера операции</li> <li>- Заполнено наименование операции</li> <li>- Заполнена марки материала</li> <li>- Заполнены массы детали (МД)</li> <li>- Заполнено количество проверяемых деталей</li> <li>- Описаны тип, вид, марка и параметры оборудования операции</li> <li>- Заполнены содержание операции (перехода) согласно ГОСТ</li> <li>- Описаны контролируемые размеры</li> <li>- Проставлены допуски к контролируемым размерам</li> <li>- Описаны тип, вид, марка и параметры контрольного инструмента согласно ГОСТ</li> </ul> <p>Заполнены все нормы времени</p> <p>Выполнено на 80%-100%</p> |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 4 | <p>Заполнено наименование изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнены ФИО проверяющего</li> <li>- Заполнен номера операции</li> <li>- Заполнено наименование операции</li> <li>- Заполнена марки материала</li> <li>- Заполнены массы детали (МД)</li> <li>- Заполнено количество проверяемых деталей</li> <li>- Описаны тип, вид, марка и параметры оборудования операции</li> <li>- Заполнены содержание операции (перехода) согласно ГОСТ</li> <li>- Описаны контролируемые размеры</li> <li>- Проставлены допуски к контролируемым размерам</li> <li>- Описаны тип, вид, марка и параметры контрольного инструмента согласно ГОСТ</li> </ul> <p>Заполнены нормы времени (То)</p> <p>Выполнено на 60%-79%</p> |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнено наименование изделия</li> <li>- Заполнено обозначение изделия</li> <li>- Заполнена ФИО разработчика</li> <li>- Заполнены ФИО проверяющего</li> <li>- Заполнен номера операции</li> <li>- Заполнено наименование операции</li> <li>- Заполнена марки материала</li> <li>- Заполнены массы детали (МД)</li> <li>- Описаны тип, вид, марка и параметры оборудования операции</li> <li>- Заполнены содержание операции (перехода) согласно ГОСТ</li> <li>- Описаны контролируемые размеры</li> <li>- Проставлены допуски к контролируемым размерам</li> <li>- Описаны тип, вид, марка и параметры контрольного инструмента согласно ГОСТ</li> </ul> <p>Выполнено на 40%-59%</p> <p>Выполнено на 60%-79%</p> |
|---|--|

### **Задание №2**

Расшифруйте что значат обозначения норм времени:

1. То

2. Тв

3. Тпз

4. Тшт

| Оценка | Показатели оценки                   |
|--------|-------------------------------------|
| 5      | Расшифрованы все четыре обозначения |
| 4      | Расшифрованы три обозначения        |
| 3      | Расшифрованы два обозначения        |

**Задание №3**

Выполнить выбор методов и средств контроля детали

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлена таблица контрольно-измерительного инструмента</li> <li>- Тип контрольно-измерительного инструмента подобран с учетом типа производства и технологических операций</li> </ul> <p>Контрольно-измерительный инструмент обеспечивает контроль в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документацией по точности и качеству</p>    |
|   | <p>Составлена таблица контрольно-измерительного инструмента</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тип контрольно-измерительного инструмента подобран без учета типа производства для технологических операций</li> <li>- Контрольно-измерительный инструмент обеспечивает контроль в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документацией по точности и качеству</li> </ul> |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отсутствует таблица контрольно-измерительного инструмента</li> <li>- Тип контрольно-измерительного инструмента подобран без учета типа производства для технологических операций</li> </ul>  |
| 3 |   |

**Задание №4**

Выполнить выбор приспособлений и режущих инструментов

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструмент удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Инструмент удовлетворяет условиям установки инструмента</li> <li>- Инструмент удовлетворяет условиям установки в оборудование</li> </ul>                 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструмент удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Инструмент удовлетворяет условиям установки инструмента</li> <li>- Инструмент удовлетворяет условиям установки в оборудование</li> </ul>                 |
|   | <p>Инструмент не удовлетворяет всем необходимым требованиям обработки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструмент удовлетворяет условиям установки инструмента</li> <li>- Инструмент удовлетворяет условиям установки в оборудование</li> </ul> |
| 3 |   |

**Задание №5**

| Выполнить выбор инструментальной оснастки |  |
|---|--|
| Оценка                                    | Показатели оценки  |
| 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет условиям установки инструмента</li> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет условиям установки в оборудование</li> </ul>                     |
| 4   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет условиям установки инструмента</li> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет условиям установки в оборудование</li> </ul>                     |
| 3   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструментальная оснастка не удовлетворяет всем необходимым требованиям обработки</li> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет условиям установки инструмента</li> <li>- Инструментальная оснастка удовлетворяет условиям установки в оборудование</li> </ul> |

| Задание №6<br>Выполнить разработку карты наладки инструмента |  |
|--|--|
| Оценка   | Показатели оценки  |
| 5  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Все элементы выбраны правильно и соответствуют своим изображениям</li> <li>- Нанесены верно все присоединительные размеры и имеется общий размер вылета</li> <li>- Все элементы карты наладки инструмента имеют описание и маркировку</li> <li>- Нанесены около инструментов все параметры режимов резания</li> <li>- Есть описание для какого оборудования составлена карта наладки</li> </ul>                   |
| 4  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Все элементы выбраны правильно и соответствуют своим изображениям</li> <li>- Нанесены верно все присоединительные размеры но не имеется общего размера вылета инструментов</li> <li>- Все элементы карты наладки инструмента имеют описание и маркировку</li> <li>- Нанесены около инструментов все параметры режимов резания</li> <li>- Нет описание для какого оборудования составлена карта наладки</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нет описание для какого оборудования составлена карта наладки</li> </ul> <p style="margin-top: 10px;"><b>1. Показатель №3 (Оценка: 3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Все элементы выбраны правильно и соответствуют своим изображениям</li> <li>- Нанесены не все присоединительные размеры и не имеется общего размера вылета инструментов</li> <li>- Не все элементы карты наладки инструмента имеют описание и маркировку</li> <li>- Нанесены не все параметры режимов резания</li> <li>- Нет описание для какого оборудования составлена карта наладки</li> </ul> |
|---|--|

### **Задание №7**

~~Выполнить выбор оборудования для операции фрезерная~~

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки</li> <li>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Возможности станка удовлетворяют требованиям обработки</li> <li>- Экономически выгодно использовать оборудование</li> <li>- Составлена таблица технических характеристик оборудования</li> </ul>            |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки</li> <li>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Возможности станка удовлетворяют требованиям обработки</li> <li>- Экономически выгодно использовать оборудование</li> <li>- Составлена таблица технических характеристик оборудования</li> </ul>            |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки</li> <li>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Возможности станка избыточны относительно требований обработки</li> <li>- Экономически не выгодно использовать оборудование</li> <li>- Составлена таблица технических характеристик оборудования</li> </ul> |

**Задание №8**

Выполнить выбор оборудования для операции фрезерная с ЧПУ

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | - Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки<br><br>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки<br><br>- Возможности станка удовлетворяют требованиям обработки<br><br>- Экономически выгодно использовать оборудование<br><br>- Составлена таблица технических характеристик оборудования          |
|   | - Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки<br><br>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки<br><br>- Возможности станка удовлетворяют требованиям обработки<br><br>- Экономически выгодно использовать оборудование<br><br>- Составлена таблица технических характеристик оборудования          |
| 4 | Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки<br><br>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки<br><br>- Возможности станка избыточны относительно требований обработки<br><br>- Экономически не выгодно использовать оборудование<br><br>- Составлена таблица технических характеристик оборудования |
| 3 | Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки<br><br>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки<br><br>- Возможности станка избыточны относительно требований обработки<br><br>- Экономически не выгодно использовать оборудование<br><br>- Составлена таблица технических характеристик оборудования |

**Задание №9**

Выполнить выбор оборудования для операции сверлильная

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | - Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки<br><br>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки<br><br>- Возможности станка удовлетворяют требованиям обработки<br><br>- Экономически выгодно использовать оборудование<br><br>- Составлена таблица технических характеристик оборудования |
|   | - Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки<br><br>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки<br><br>- Возможности станка удовлетворяют требованиям обработки<br><br>- Экономически выгодно использовать оборудование<br><br>- Составлена таблица технических характеристик оборудования |

|   |  |
|---|--|
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки</li> <li>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Возможности станка удовлетворяют требованиям обработки</li> <li>- Экономически выгодно использовать оборудование</li> <li>- Составлена таблица технических характеристик оборудования</li> </ul>            |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдены габариты рабочего стола относительно заготовки</li> <li>- Мощность двигателя удовлетворяет требованиям обработки</li> <li>- Возможности станка избыточны относительно требований обработки</li> <li>- Экономически не выгодно использовать оборудование</li> <li>- Составлена таблица технических характеристик оборудования</li> </ul> |

#### **Задание №10**

Расчитать режимы резания инструменты на универсальное оборудование:

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | <p><i>1. Выбрать число стадий обработки в зависимости от точности заготовки, ориентируясь на заданную точность готового размера детали (карта 1)</i></p> <p><i>2. Определить глубину резания для каждой стадии обработки (карта 2)</i></p> <p><i>3. Определить значение подач для каждой стадии обработки (карта 3,4,6,7)</i></p> <p><i>4. Определите поправочные коэффициенты для расчета подачи(карта 5)</i></p> <p><i>5. Рассчитать рабочее значение подачи</i></p> <p><i>6. Определить скорость резания для каждой стадии обработки (карта 21, 22)</i></p> <p><i>7. Определить поправочные коэффициенты для расчета скорости резания (карта 23)</i></p> <p><i>8. По полученному значению скорости рассчитайть частоту вращения шпинделя, скорректировать ее по паспорту станка</i></p> <p><i>9. Рассчитать фактическую скорость резания</i></p> <p><i>10. Выполнить проверку выбранных режимов резания по мощности привода главного движения. Определите табличную мощность резания (карта 21) с учетом поправочных коэффициентов (карта 24), сравните ее с мощностью двигателя станка.</i></p> <p><i>11. Результат оформить таблицей</i></p> <p>определил табличные значения режимов резания, учел все поправочные коэффициенты, не допустил ошибки в расчетах</p> |
| 4 | определил табличные значения режимов резания, учел все поправочные коэффициенты   |
| 3 | определил табличные значения режимов резания, но учел не все поправочные коэффициенты   |

### Задание №11

Расчитать режимы резания инструменты на оборудование с ЧПУ

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | определил табличные значения режимов резания, учел все поправочные коэффициенты, не допустил ошибки в расчетах                       |
| 4      | определил табличные значения режимов резания, учел все поправочные коэффициенты но допустил ошибки при подстановки данных в расчетах |
| 3      | определил табличные значения режимов резания не учтя все факторы и получил неправильные коэффициенты                                 |

### Задание №12

~~Выполнить расчет времени для операции ТП фрезерная с применением САПР~~

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Составлена схема норм времени</li><li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li><li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li><li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода</li><li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции</li><li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции</li><li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции</li><li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li><li>- Расчитано штучно-калькуляционное время (Тшт.к) на партию деталей</li></ul>                      |
| 4      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Составлена схема норм времени</li><li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li><li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li><li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода (80%)</li><li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции (80%)</li><li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции (80%)</li><li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции (80%)</li><li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li></ul> <p>Расчитано штучно-калькуляционное время (Тшт.к) на партию деталей</p> |

|   |   |
|---|---|
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li> <li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li> <li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода (70%)</li> <li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции (70%)</li> <li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции (70%)</li> <li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции (70%)</li> <li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li> </ul> |
|---|---|

### Задание №13

Выполнить расчет времени для операции ТП фрезерная с ЧПУ с применением САПР

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлена схема норм времени</li> <li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li> <li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li> <li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода</li> <li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции</li> <li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции</li> <li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции</li> <li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li> </ul> <p>Расчитано штучно-калькуляционное время (Тшт.к) на партию деталей</p> |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлена схема норм времени</li> <li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li> <li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li> <li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода (80%)</li> <li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции (80%)</li> <li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции (80%)</li> <li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции (80%)</li> <li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li> <li>- Расчитано штучно-калькуляционное время (Тшт.к) на партию деталей</li> </ul> |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li> <li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li> <li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода (70%)</li> <li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции (70%)</li> <li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции (70%)</li> <li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции (70%)</li> <li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li> </ul>  |

#### Задание №14

Выполнить расчет времени для операции ТП сверлильная с применением САПР

Оценка Показатели оценки

|   |  |
|---|--|
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлена схема норм времени</li> <li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li> <li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li> <li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода</li> <li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции</li> <li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции</li> <li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции</li> <li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li> <li>- Расчитано штучно-калькуляционное время (Тшт.к) на партию деталей</li> </ul>                 |
| 4 | <p>Составлена схема норм времени</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li> <li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li> <li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода (80%)</li> <li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции (80%)</li> <li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции (80%)</li> <li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции (80%)</li> <li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li> </ul> <p>Расчитано штучно-калькуляционное время (Тшт.к) на партию деталей</p> |

|   |   |
|---|---|
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчитано основное машинное время (То) каждой операции и перехода</li> <li>- Составлена таблица вспомогательного времени каждой операции</li> <li>- Определено вспомогательное время (Тв) каждой операции и перехода (70%)</li> <li>- Расчитано время на отдых и личные надобности (То.л.н.) каждой операции (70%)</li> <li>- Расчитано время на обслуживание рабочего места (Тобс.) каждой операции (70%)</li> <li>- Расчитано штучное время (Тшт.) каждой операции (70%)</li> <li>- Составлена таблица подготовительно-заключительного времени (Тпз.) каждой операции</li> </ul> |
|---|---|

## Текущий контроль №8

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

### Задание №1

| Разработать технологический процесс изготовления детали |   |
|---|---|
| Оценка  | Показатели оценки   |
| 5   | <p>Технологический процесс заполнен на 80%-100%</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заполнены исходные данные для проектирования ТП;</li> <li>2. Загружены 3D модель и чертеж детали;</li> <li>3. Создан маршрут обработки детали пооперационно;</li> <li>4. Заполнены операции и их параметры и переходы;</li> <li>5. Выполнены эскизы к операциям;</li> <li>6. Расчитаны режимы резания;</li> </ol> <p>Расчитаны нормы времени;</p> |
| 4   | Технологический процесс заполнен на 60%-79%   |
| 3   | Технологический процесс заполнен на 40%-59%   |

### Задание №2

~~Разработать технологический процесс изготовления детали~~

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | <p>Технологический процесс заполнен на 80%-100%</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заполнены исходные данные для проектирования ТП;</li> <li>2. Загружены 3D модель и чертеж детали;</li> <li>3. Создан маршрут обработки детали пооперационно;</li> <li>4. Заполнены операции и их параметры и переходы;</li> <li>5. Выполнены эскизы к операциям;</li> <li>6. Расчитаны режимы резания;</li> <li>7. Расчитаны нормы времени;</li> </ol> |
| 4      | Технологический процесс заполнен на 60%-79%  |
| 3      | Технологический процесс заполнен на 40%-59%  |

### Текущий контроль №9

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

#### Задание №1

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | <p>Заполнен оформлен на 80%-100%</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заполнен титульный лист ГОСТ 3.1104-74 Форма 2</li> <li>2. Заполнена маршрутная карта ГОСТ 3.1118-82 Форма 1</li> <li>3. Заполнены контрольные карты ГОСТ 3.1502-85 Форма 2</li> <li>4. Заполнены операционные карты ГОСТ 3.1404-86 Форма 2</li> <li>5. Заполнены карты эскизов ГОСТ 3.1105-84 Форма 7</li> </ol> |
| 4      | Заполнен оформлен на 60%-79%   |
| 3      | Заполнен оформлен на 40%-59%   |

#### Задание №2

**Составить УП с использованием САПР**

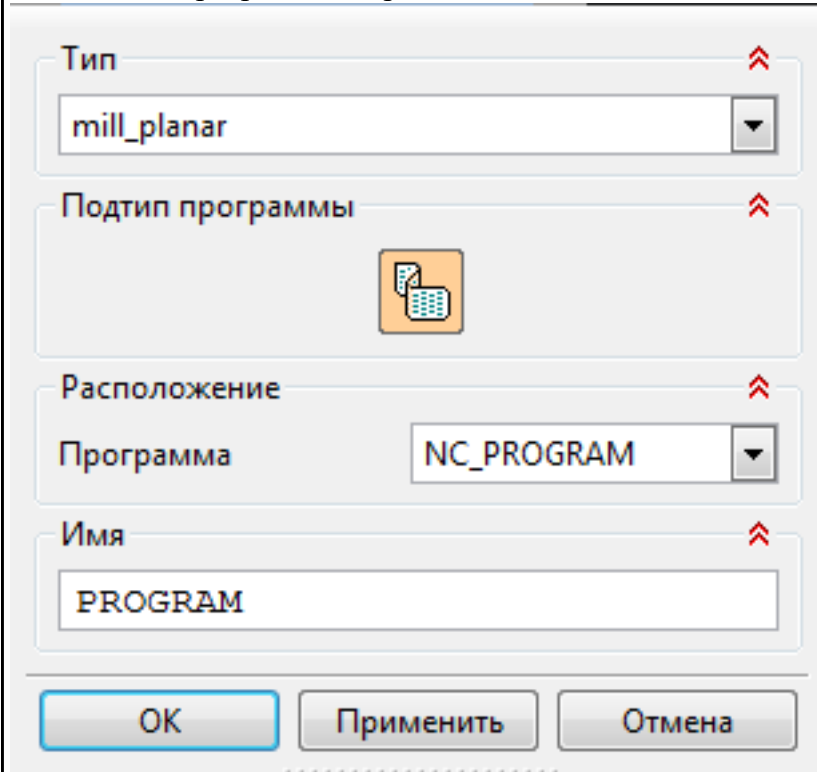
Оценка Показатели оценки

- 5 Во всех пунктах проектирования программы допущено не более 5 ошибок (на все восемь разделов)

ПРИМЕР:

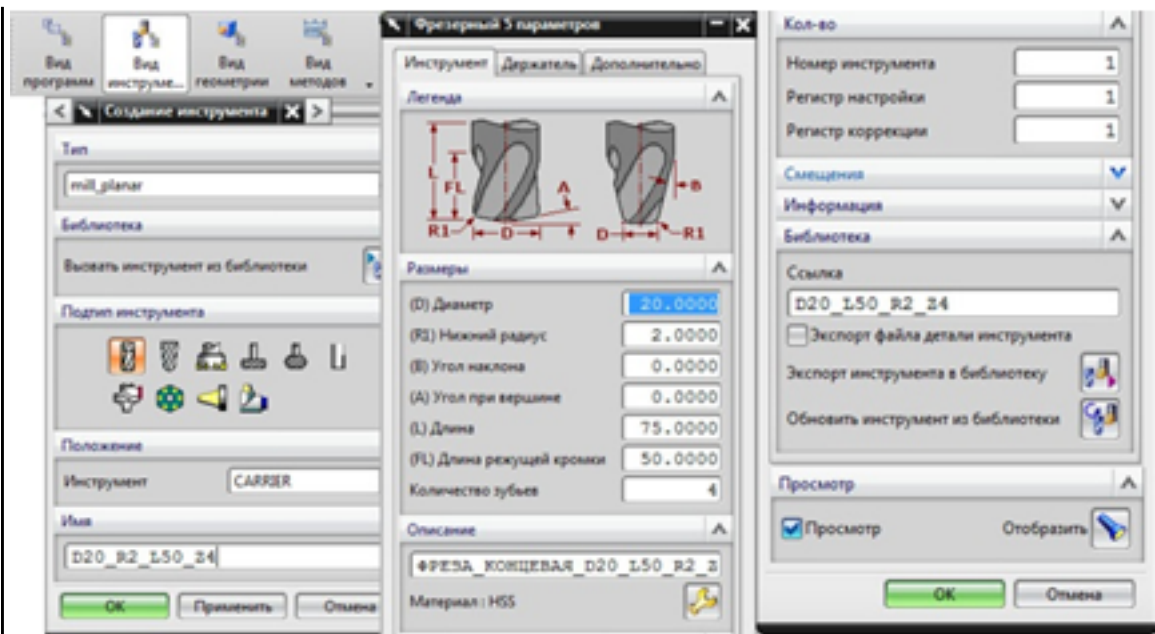
Порядок выполнения:

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

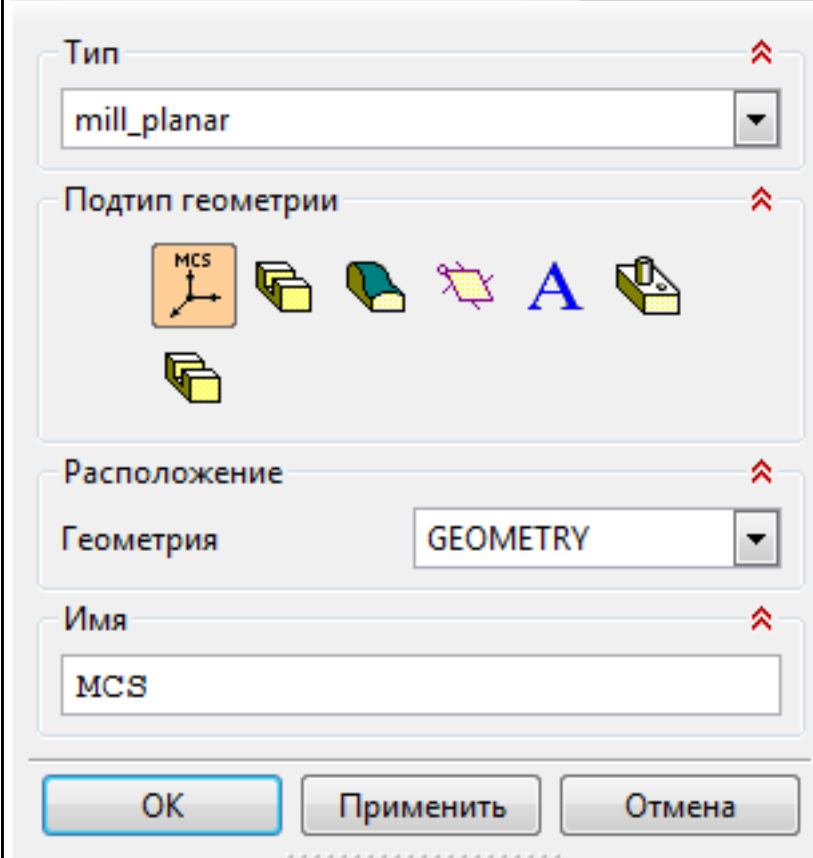


3.

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



5. Назначение системы координат геометрии детали и заготовки.



6. Назначение геометрии заготовки.

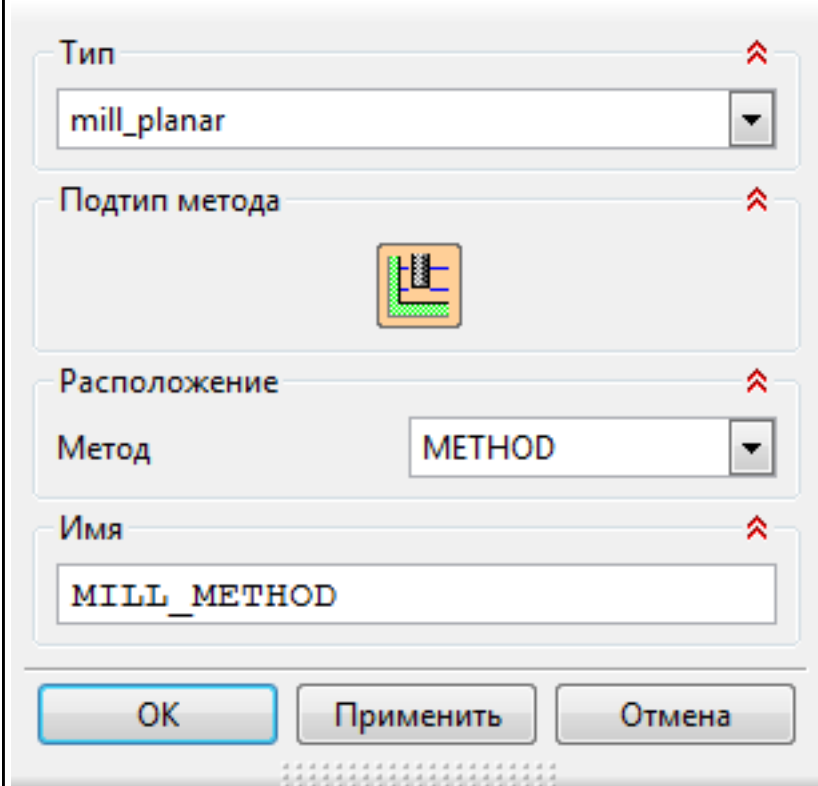
7. Назначение контрольной геометрии.

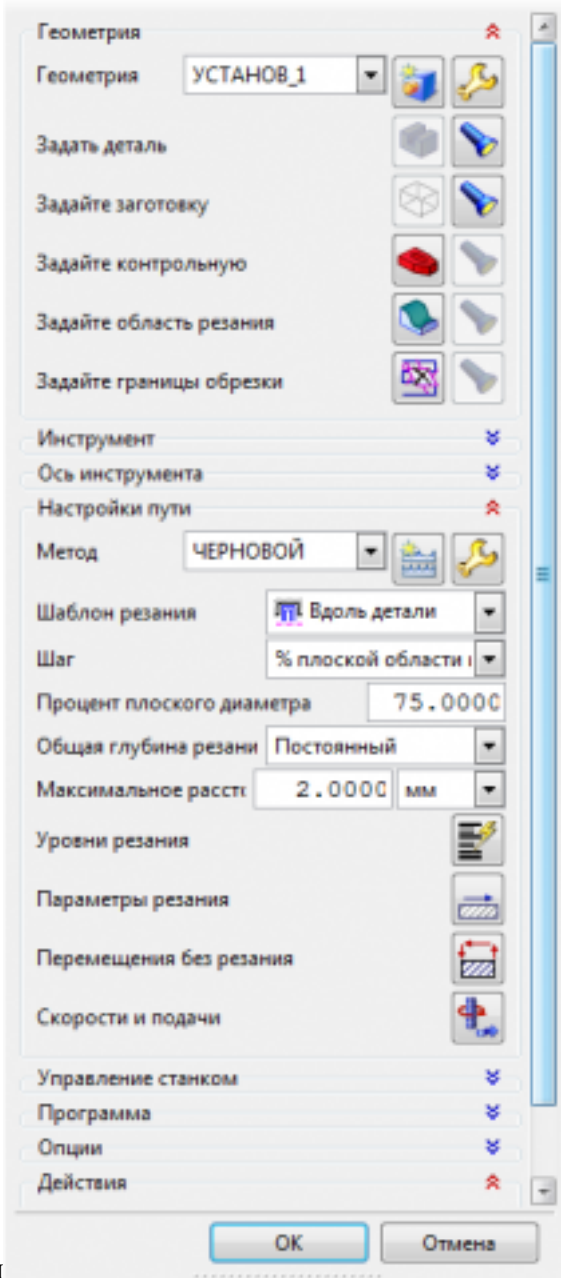
8. Настройка установок детали или местных систем координат.

9. Настройка геометрии безопасности и ее параметров.

10. Назначение материала обрабатываемой детали.

11. Определение параметров методов обработки.





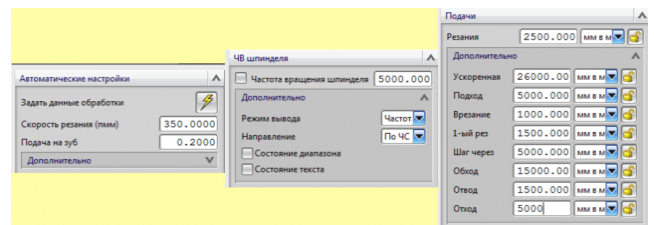
12. Создание операции обработки

13. Определение шаблона резания

14. Определение глубины и ширины резания

15. Определение уровней обработки

16. Назначение подходов и отходов и перемещений без резания



17. Назначение и расчет режимов резания

18. Генерация пути движения фрезы и визуализация обработки.

19. Выполнить Постпроцессирование и получения файла УП.

|   |   |
|---|---|
| 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) |

### Задание №3

Прочитать выданный чертеж детали (выдаются индивидуально по вариантам)

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | <p>Чертеж прочитан правильно по всем параметрам (80%-100%)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Прочитать содержание основной надписи чертежа;</li> <li>Прочитать на чертеже геометрическую форму детали по видам, разрезам сечениям, выносных элементов;</li> <li>Прочитать на чертеже достаточность нанесения размеров обеспечивающих геометрическую полноту задания форм, с учетом требований конструкции и технологий изготовления детали;</li> <li>Прочитать на чертеже требования к чистоте поверхностей детали;</li> </ol> <p>Прочитать на чертеже нанесение и заполнение необходимых надписей, технических требований (ТТ) и таблиц;</p> |
| 4      | Чертеж прочитан правильно но не по всем пунктам (60%-79%)  |
| 3      | Чертеж прочитан но не по всем пунктам (40%-59%)  |

**Задание №4**

Заполнить технологический процесс обработки детали (выдаются индивидуальные детали по вариантам)

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | <p>Заполнени оформлен на 80%-100%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Заполнен титульный лист ГОСТ 3.1104-74 Форма 2</li> <li>2. Заполнна маршрутная карта ГОСТ 3.1118-82 Форма 1</li> <li>3. Заполнены контрольные карты ГОСТ 3.1502-85 Форма 2</li> <li>4. Заполнены операционные карты ГОСТ 3.1404-86 Форма 2</li> <li>5. Заполнены карты эскизов ГОСТ 3.1105-84 Форма 7</li> </ul> |
| 4      | Заполнени оформлен на 60%-79%  |
| 3      | Заполнени оформлен на 40%-59%  |

**Текущий контроль №10**

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальные задания с применением ИКТ

**Задание №1**

Выполнить разработку исходной программы с применением САПР

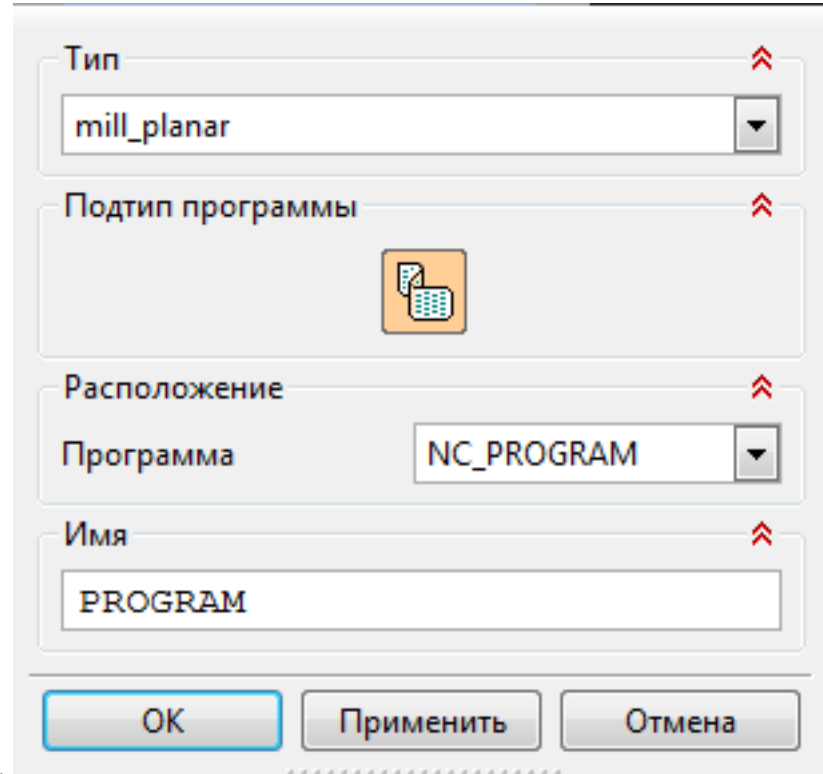
| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-------------------|
|        |                   |

5 Во всех пунктах проектирования программы допущено не более 5 ошибок (на все восемь разделов)

ПРИМЕР:

Порядок выполнения:

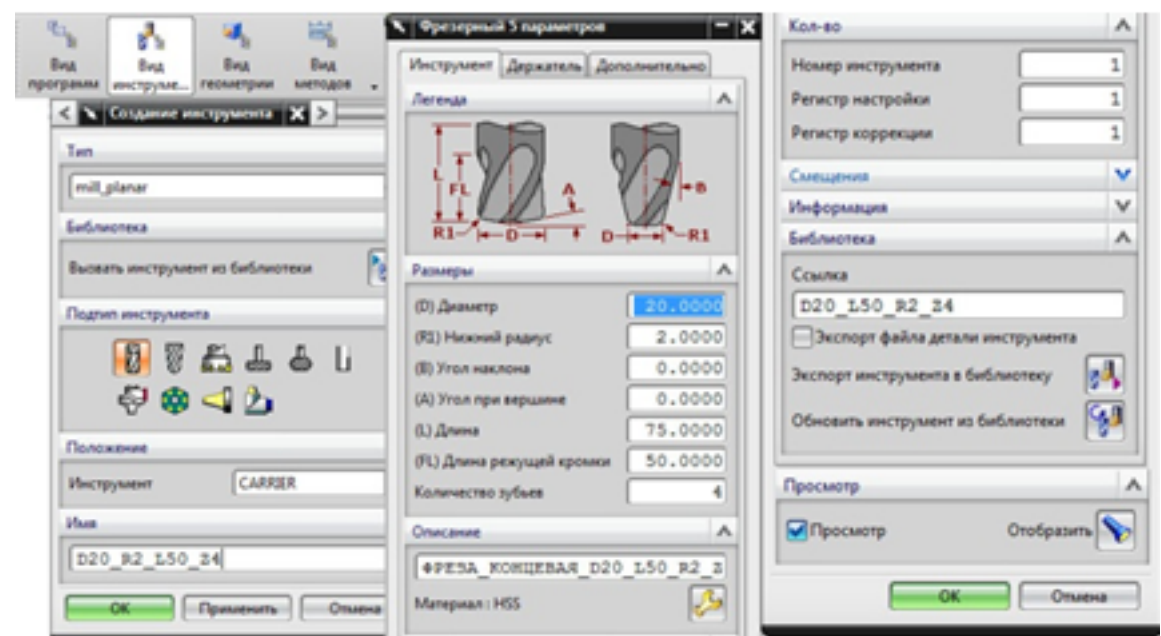
1. Подготовка модели к использованию в модуле «Обработка».
2. Создание программы и присвоение ей имени.



3.

4.

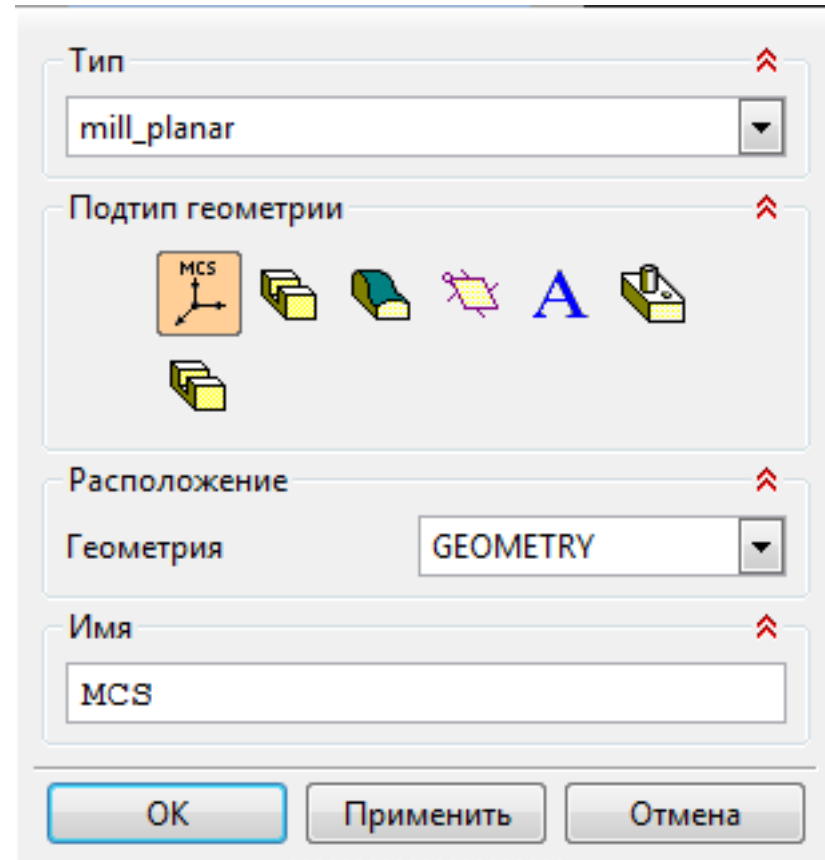
5. Описание инструмента применяемого для обработки в программы (из практической №4).



6.

7.

8. Назначение системы координат геометрии детали и заготовки.

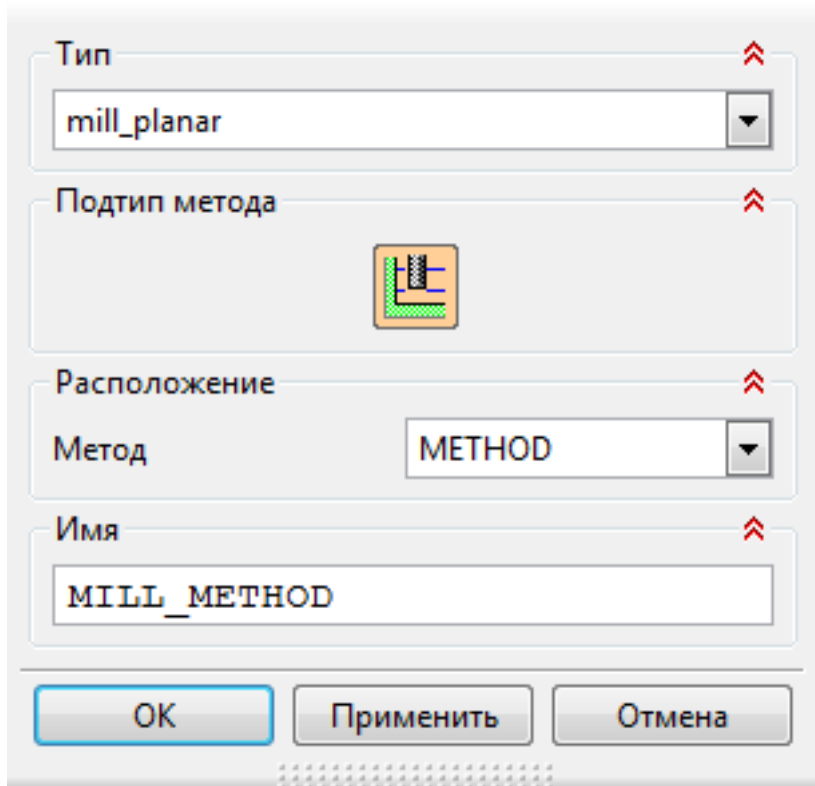


9.

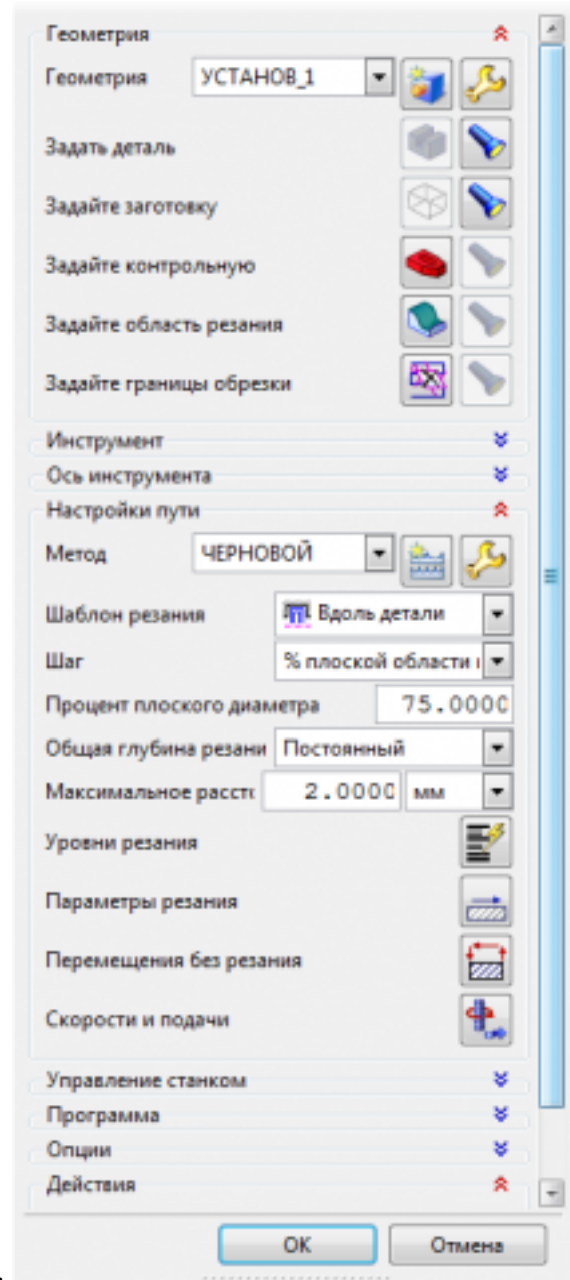
10. Назначение геометрии заготовки.

11. Назначение контрольной геометрии.

12. Настройка установок детали или местных систем координат.
13. Настройка геометрии безопасности и ее параметров.
14. Назначение материала обрабатываемой детали.
- 15.
16. Определение параметров методов обработки.

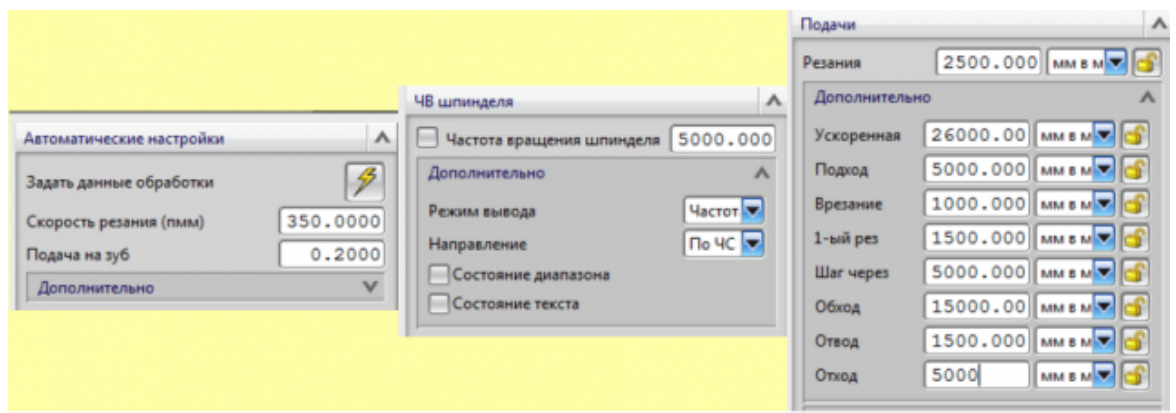


- 17.
- 18.
19. Создание операции обработки



20.

21. Определение шаблона резания
22. Определение глубины и ширины резания
23. Определение уровней обработки
24. Назначение подходов и отходов и перемещений без резания
25. Назначение и расчет режимов резания



26.

27. Генерация пути движения фрезы и визуализация обработки.

28. Выполнить Постпроцессирование и получения файла УП.

|   |   |
|---|---|
| 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) |

### Задание №2

Выполнить проектирование исходной и управляющей программы

Оценка Показатели оценки

|   |   |
|---|---|
| 5 | <p><i>Визуальный контроль обработки:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зарезы на детали;</li> <li>2. Не до обработка детали;</li> <li>3. Обработка наклонных поверхностей снизу вверх;</li> <li>4. Отсутствие столкновений при обходах и переходах;</li> <li>5. Врезание в деталь на рабочем ходу;</li> <li>6. Врезания в карманы, полки и уступы с крайних слоев заготовки от середины к ребрам или стенкам;</li> <li>7. Врезания в колодцы и окна по спирали от середины к краю;</li> <li>8. Врезание в колодцы и окна в заранее засверленные отверстия в середине;</li> <li>9. Обработка внутреннего контура против часовой стрелки;</li> <li>10. Обработка наружного контура по часовой стрелке;</li> <li>11. Обработку отверстий сверлением. Сперва центровочным сверлом, потом сверлим основным.</li> <li>12. Глубокие отверстия сверлятся методом обработки глубоких отверстий в несколько этапов.</li> </ol> <p>При отсутствии замечаний по всем 12 пунктам</p> |
| 4 | Есть замечания не более чем по двум пунктам   |
| 3 | Есть замечания не более чем по трем пунктам   |