



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Институт технических систем, сервиса и энергетики
Кафедра технологии производства и технического сервиса машин

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к курсовому проекту
на тему: «Проектирование технологического процесса
изготовления детали»

по специальности: 190.601.65
«Автомобили и автомобильное хозяйство»

Для самостоятельной работы студентов 4 курса
по дисциплине:

«Основы технологии производства и ремонта автомобилей»

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О КУРСОВОМ ПРОЕКТЕ.

Курсовое проектирование проводится с целью получения студентами навыков самостоятельной работы и закрепления знаний, полученных при изучении дисциплин на кафедре Технологии конструкционных материалов, а также самостоятельного решения технологических задач при проектировании технологических процессов изготовления деталей, технологической документации изготовления детали, графической части.

Курсовой проект состоит из пояснительной записки, комплекса технологической документации изготовления детали, графической части. Пояснительная записка пишется разборчиво и аккуратно, без сокращения слов, за исключением общепринятых сокращений. Текст пояснительной записи приводится на листе бумаги формата А4 (210x297) ГОСТ 2-301-68.

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА.

Пояснительная записка.

1. Титульный лист;
2. Бланк задания на курсовое проектирование;
3. Введение;
4. Описание и анализ технологичности конструкции изготавливаемой детали;
5. Выбор метода получения заготовки;
6. Выбор методов обработки резанием;
7. Выбор технологических баз;
8. Составление общего плана технологических операций (маршрута изготовления детали);
9. Разработка технологических операций:
 - a) выбор оборудования;
 - b) структура и последовательность переходов;
- 10) выбор моделей станков;
- 11) уточнение технологических баз, расчет и оценка погрешностей базирования;
- д) определение табличным методом промежуточных припусков, размеров и допусков на одну обрабатываемую поверхность детали, которая характеризуется высокой точностью обработки резанием.

- e) определение табличным методом промежуточных припусков, размеров и допусков на все остальные обрабатываемые поверхности детали, определение размеров заготовки;
- ж) назначение табличным методом режимов резания на все технологические операции;

3) расчет или определение технической нормы времени на выполнение операций.

11. Расчет основных технико-экономических показателей принятого варианта технологического маршрута;

12. Выбор, конструирование и расчет специального станочного приспособления (на одну технологическую операцию).

13. Выбор, описание, конструирование и расчет специального режущего инструмента (на одну технологическую операцию).

14. Охрана труда.

15. Заключение по курсовому проекту.

16. Список используемых источников.

Графическая часть.

1. Рабочий чертеж детали.

2. Рабочий чертеж заготовки детали.

3. Сборочный чертеж станочного приспособления.

4. Чертежи $2^x \cdot 3^x$ деталей (детализировка) станочного приспособления.

5. Чертеж общего вида специального режущего инструмента.

6. Схема технологического процесса изготовления детали.

Комплект технологической документации изготовления детали.

Титульный лист комплекта технологической документации на обработку резанием.

2. Карты технологического процесса (маршрутно-операционные описания).

3. Карты эскизов на технологические операции.

При использовании и пояснительной записи справочных материалов необходимо давать ссылки на используемые источники с указанием в квадратных скобках порядкового номера источника, помещенного в конце пояснительной записи.

2.1. Требования к выполнению пояснительной записи.

Для обеспечения единства правил выполнения и оформления пояснительной записи курсового проекта следует выполнить требования ГОСТ 2.105-79 "Общие требования к текстовым документам".

Содержание пояснительной записи необходимо разделить на составные части - разделы, подразделы, пункты и подпункты.

Каждая составная часть должна иметь порядковый номер. Номера, например, пункта состоят из номера раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

Нумерация производится арабскими цифрами в пределах всего курсового проекта.

Переносы слов и их сокращения в заголовках не допускаются, точку в конце заголовка не ставят.

Условные буквенные обозначения механических, математических и других величин должны соответствовать государственным стандартам.

Значения символов и числовых значений коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены под формулой.

Например:

$$T_0 = \frac{L_p \cdot i}{n \cdot S} \quad (2.1)$$

где T_0 - основное технологическое время, мин;

L_p - расчетная длина обработки, мм,

n - частота вращения за готовки, об/мин;

S - подача инструмента, мм/об;

i - число рабочих ходов.

Номер формулы (2.1) состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой.

Цифровой материал следует оформлять в виде таблиц.

Во введении курсового проекта рассматривают актуальность выбранной темы, отмечают основные направления и пути научно-технического прогресса в повышении качества изделий отраслевого машиностроения и эффективности производства.

2.2 Требования к выполнению графической части

Графическая часть курсового проекта выполняется в полном соответствии с действующими стандартами ЕСКД. Форматы для чертежей выбирают с учетом разрезов проектируемой детали или чертежа общего вида сборочных единиц.

При выполнении рабочего чертежа детали общее число разрезов, сечений, видов и размеров должно быть минимальным, но достаточным для ее изготовления и контроля. Не допускается повторять размеры одного и того же элемента на различных изображениях, технических требованиях. Предельные отклонения размеров указывают непосредственно после номинальных размеров (ГОСТ 25347-82), а многократно повторяющиеся на чертеже предельные отклонения линейных и других размеров 12 квалитета и грубее отговаривают записью в технических требованиях, например: неуказанные предельные отклонения размеров отверстий по Н13, валов по $h13 \pm \frac{IT_{13}}{2}$. На чертежах общего вида посадки

должны быть обозначены номинальным размером и дробью, в числителе которой буквенное обозначение или буквенно с указанном справа, в скобках его числового значения или только числовое значение предельных отклонений отверстия, а в знаменателе - аналогично обозначение поля допуска вала, например:

$$\text{Ø}40 \frac{H7}{f7}; \text{Ø}40 \frac{H7(+0.025)}{f7(-0.025)},$$

Где $H=(1,5...3,0)h$.

$a h$ – равна высоте цифр размерных чисел.

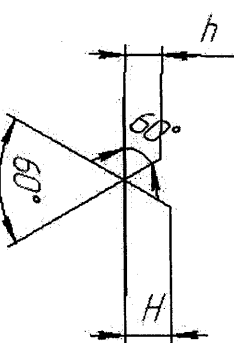
На рабочем чертеже детали все поверхности должны иметь номинальный размер и предельные отклонения, например:

Отверстие – $\text{Ø} 40 + 0,025$

Вал – $\text{Ø} 40 - 0,025$

Допуски формы и расположения поверхностей указывают на рабочих чертежах условными обозначениями по ГОСТ 2.308-79.

На рабочих чертежах должна быть обозначена шероховатость поверхности конструктивных элементов:



Знак шероховатости, вынесенный в правый верхний угол чертежа, должен быть в 1,5 раза больше, чем на изображении чертежа и отстоять от границ рамки на 5... 10мм.

Если на изображении чертежа все поверхности одинаковой шероховатости, то обозначение шероховатости помещают в правом верхнем углу чертежа без знака (\).

Обозначение шероховатости поверхности изделий располагают на линиях контура, на выносных линиях, на полках выносок, а также допускается на размерных линиях или на, продолжениях выносной линии. Вершина знака шероховатости поверхности должна быть направлена в обрабатываемую поверхность заготовки стороны инструмента.

Поверхности заготовки, подвергаемые термической, гальванической и другим видам обработки отмечают штрих-пунктирной уголщиной линией на той проекции, на которой они наиболее ясно определены. Эта линия проводится параллельно линии контура соответствующего конструктивного элемента заготовки, подвергаемого указанной выше обработке.

В технических требованиях указывают показатели свойств материалов, полученных в результате обработки, например: 0,5...0,7; HRC 50...54. Указанное условное обозначение говорит о том, что в результате термической обработки глубина закаленного слоя с твердостью HRC 50...54 должна находиться в пределах 0,5...0,7мм (не менее).

В сборочном чертеже:

- выполняют изображение сборочной единицы, дающее полнее представление о расположении и взаимной связи составных частей соединяемых по данному чертежу;
- показывают номера позиций составных частей, входящих в сборочную единицу;
- дают габаритные размеры сборочной единицы, а также установочные, присоединительные и другие справочные и исполнительные размеры, посадки сопрягаемых деталей;
- приводят техническую характеристику сборочной единицы или технические требования (при необходимости).
- номера позиций наносят на полках выносных линий и располагают параллельно или в колонку относительно основной надписи чертежа вне контура изображения. Размер шрифта позиций должен быть на один - два номера больше, чем размерных чисел.

Обозначение материала должно содержать наименование материала, марку и номер стандарта, например: сталь 45 ГОСТ 1050-79; Ст 3 ГОСТ 380-71; чугун СЧ 15 ГОСТ 1412-79.

Если деталь изготовлена из сортового материала определенного профиля и размера, то обозначение материала выполняют следующим образом:

КРУГ 60 - В - ГОСТ2590 - 71

что обозначает: сталь горячекатаная, круглого сечения, диаметром 60 мм. обычной точности В по ГОСТ 2590-71, марки 30, подгруппы а, категории 2, или:

КВАДРАТ 40 - В - ГОСТ2591 - 71

что обозначает: сталь горячекатаная квадратного сечения со стороной квадрата 40 мм, обычной точности В по ГОСТ 2591-71, марки 30, подгруппы а, категории 2.

На каждую сборочную единицу чертежа составляют спецификацию по ГОСТ 2.108-68.

2.3. Требования к выполнению проекта технологического процесса.

Технологический процесс изготовления детали должен выполняться в соответствии со стандартами ЕСТД.

В курсовом проекте применять маршрутно-операционное описание технологического процесса изготовления детали для мелко- и среднесерийного производства. "Правила записи операций и переходов. Обработка резанием" установлены ГОСТ 3.1702-79.

Наименование операции должно отражать применяемый вид технологического оборудования и записываться именем прилагательным в именительном падеже, например: токарная, сверлильная, шлифовальная, хонинговальная, поперечно-строгальная и т. п. В содержании операции необходимо отразить все переходы (технологические и вспомогательные) выполняемые в технологической последовательности. Ключевые слова перехода должны быть выражены глаголом в неопределенной форме, например: точить, сверлить, фрезеровать, установить, перевернуть, закрепить, снять, зенковать шлифовать, подрезать и т.д.

В содержании технологического перехода допускается полная или сокращенная «форма» записи. Последняя Форма применяется при наличии операционных эскизов, например: «Сверлить отверстие, выдерживая размеры 1,2 и 3» (полная запись перехода) или «Сверлить отверстие 1» (сокращенная запись перехода).

На каждую операцию разрабатывается операционный эскиз, а в случае необходимости и на отдельный переход. На операционном эскизе указываются все необходимые для выполнения операции данные: размеры обрабатываемых элементов заготовки с предельными отклонениями шероховатостью поверхности, условные обозначения опор, зажимов на базовых поверхностях заготовки по ГОСТ 3.1107-81 (табл.2.2)

Поверхности, подлежащие обработке резанием на эскизе следует указать сплошной линией, равной 2S ... 3S по ГОСТ 2.303-68 или любым цветным карандашом (пастой).

Все обрабатываемые поверхности нумеруют арабскими цифрами в технологической последовательности и соединяют с размерной линией. Номера поверхностей обводят знаком окружностями диаметром 6...8 мм.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Выбор заготовки

Для определения размеров и формы заготовки детали необходимо установить способ ее получения, определить припуски на обработку каждой поверхности, рассчитать размеры и установить допуски на ее изготовление.

Способ получения заготовки определяется назначением и конструкцией детали, материалом, техническими требованиями, типом производства и экономичностью ее изготовления.

В общем виде при выборе вида заготовки необходимо стремиться к тому, чтобы заготовка по форме и размерам была близкой к форме и размерам готовой детали.

В условиях мелкосерийного производства в качестве заготовок стальных деталей широко применяют сортовой круглый прокат (ГОСТ 2590-71), трубы стальные бесшовные (ГОСТ 8734-75) и поковки, а заготовок чугунных деталей – отливки (литые в песчаные и земляные формы).

Таблица 3.2.

Точность горячекатанных бесшовных стальных труб (ГОСТ 8732-58)

Таблица 3.1

Точность сортового круглого проката (ГОСТ 2590-71)			
Диаметр, мм	Пределевые отклонения	Диаметр, мм	Пределевые отклонения
25,26,32,38	+2,5..-8,0	42,45,50	+2,5..-10,0
54	+3,0..-11,0	57	+3,0..-13,0
60,63,65	+3,0..-14,0	68,70	+3,0..-16,0
73,76	+3,0..-19,0	83	+3,5..-19,0
65,95,102.	+3,5..-24,0		
			1) по наружному диаметру +1,25% -1,00%
			2) по толщине стенки +12,5% -15,0%

Примечание: * толщины стенок - 2,5; 2,8; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18; 20; 22; 25; 30; 32; 36.

Точность отливок из серого чугуна и стали
(ГОСТ 1855-71). для 2-го класса точности

Наибольшие габариты отливки, мм	Номинальный размер части отливки		
	до 50	50-120	120-260
Пределевые отклонения, мм			
до 260	± 0,5	± 0,8	± 1,0
260-500	± 0,8	± 1,0	± 1,2
500 - 1250	± 1,0	± 1,2	± 1,5

Таблица 3.3.

3.2. Составление технологического маршрута изготовления детали.

Основной задачей этого этапа является составление маршрута обработки заготовки, формулировка содержания операций технологического процесса и выбор оборудования.

При составлении маршрута обработки заготовки за основу взять типовой маршрут обработки данного класса деталей с учетом специфических свойств данной детали (конструкции, точности, шероховатости, особых требований).

Типовой маршрут обработки валов:

0.05. Токарная.

Подрезать торец, зацентровать, перевернуть, подрезать второй торец, зацентровать.

0.10. Токарная.

Точить предварительно, перевернуть, точить предварительно оставшуюся поверхность заготовки.

0.15. Токарная.

Точить начисто, перевернуть, точить начисто оставшуюся поверхность заготовки.

0.20. Фрезерная.

Фрезеровать лыски, шпоночные пазы, шлицы, зубья, квадраты.

0.25. Сверлильная.

Сверлить радиальные отверстия.

0.30. Термообработка

Закалка ТВЧ; объемная закалка, отпуск; цементация, закалка, отпуск.

0.35. Шлифовальная

Шлифовать предварительно, перевернуть, шлифовать предварительно оставшуюся поверхность заготовки.

0.40. Шлифовальная

Шлифовать начисто, перевернуть, шлифовать начисто оставшуюся поверхность заготовки.

0.45. Полировальная

Полировать поверхность заготовки.

0.50. Контрольная.

Типовой маршрут обработки втулок (штучная заготовка):

0.05. Токарная

Подрезать торец, зенкеровать, развернуть отверстие, снять внутреннюю фаску.

0.10. Токарная

Подрезать второй торец, точить предварительно и начисто наружную поверхность.

0.15. Фрезерная

Фрезеровать лыски и др.поверхности.

0.20. Сверлильная

Фрезеровать лыски и др.поверхности.

0.25. Сверлильная

Сверлить радиальные отверстия.

0.30. Контрольная.

Типовой маршрут обработки цилиндрического зубчатого колеса.

0.05. Токарная.

Подрезать торец, зенкеровать отверстие, снять внутреннюю фаску.

0.10. Долбежная.

Долбить шпоночный паз.

0.15. Токарная.

Подрезать второй торец, точить предварительно и начисто наружную поверхность, снять фрески.

0.20. Зубофрезерная.

Фрезеровать зубья.

0.25. Зубозакругляющая.

Фрезеровать фаски зубьев.

0.30. Термообработка.

Цементация, закалка, отпуск.

0.35. Понижающая.

Прощить отверстие и шпоночный паз.

0.40. Прикаточная.

Прикатать зубья.

0.45. Зубошлифовальная.

Шлифовать боковые поверхности зубьев.

0.50. Контрольная.

Для каждой из операций принятого маршрута обработки назначить модель металлорежущего станка (табл. 3.4)

Таблица 3.4
Краткая техническая характеристика металлорежущих станков

Модель станка	Размеры лягали,мм		Мощность кВт
	диаметр	Длина	
Токарно-револьверные станки			
1Е318	18	100	3,0
11340	40	175	6,2
Токарно-винторезные			
1М61	320	710	4,0
1М62	400	710	10
16К20	400	710	10
1М63Б	630	2800	15
Токарные многорезцовые копировальные полуавтоматы			
I713	400	700	18,5
1Б732	610	1000	37
Вертикально-сверлильные			
2Н118	18	150	1,5
2Н125	25	200	2,2
2Н135	35	250	4,0
2Н150	50	300	7,5
Круглошлифовальные			
3М131	280	700	4,0
3Б151	200	700	7,5
3Б161	280	1000	7,5
Бесцентрово-шлифовальные			
3М182	0,8-25	370	5,5
3М184	0-75	250	13,0

Продолжение таблицы 3.4

Внутришлифовальные			
3А225	6-25	50	1,1
3А227П	20-100	125	3,0
3А228П	50-200	200	5,5
Зубофрезерные для цилиндрических колес			
5308А	80 m=1,0	-	1,7
5310А	200 m=1,5	-	2,2
5312	320 m=6,0	-	5,0
Зубофрезерные для прямозубых конических колес			
5Т23В	125 m=1,5	20	0,6
5230	320 m=8,0	50	2,8
5А250	500 m=8,0	50	3,0
Горизонтально-фрезерные			
6М81	430	1000	4,0
6М82	400	1250	7,5
6М83	360	1600	10,0
Вертикально фрезерные			
6М11	445	1000'	4,0
6М12П	400	1250	7,5
6М13П	450	1600	10,0

Общие положения при составлении маршрута обработки

1. Вначале обработать поверхности, которые будут служить технологической базой.
2. Выполнить операции предварительной и окончательной токарной обработки.
3. Произвести фрезерование, сверление, строгание, долбление, протягивание и т.д.
4. Произвести термообработку.
5. Выполнить операции предварительной и окончательной абразивной обработки.
6. Выполнить операции отделочной обработки.
7. Обработку (окончательную) концентрических поверхностей детали производить по возможности с одного установка.
8. У деталей типа «втулка», «диски» вначале обрабатывают отверстия, а затем с базированием по отверстие обрабатывают наружные поверхности.
9. Не рекомендуется совмещение предварительной и окончательной обработки заготовки.
10. Технический контроль намечают перед и после сложных и дорогостоящих операций и в конце технологического маршрута.

Технологический процесс обработки резанием должен разрабатываться в соответствии с ЕСТПП и ГОСТ 14. 301-83 "Общие правила разработки технологических процессов и выбора средств технологического оснащения".

3.3. Определение припусков, допусков и размеров заготовки.

В серийном и единичном производстве используют табличный метод определения операционных и общих припусков на обработку заготовки, а в массовом и крупносерийном - расчетный метод.

Табличный метод

План обработки вала из стали 45, диаметром $\varnothing 80 \text{ f}7$ и длиной $L = 300 \text{ мм}$

1. Токарная. Тоčить предварительно наружную поверхность вала.
2. Токарная. Гочить окончательно наружную поверхность вала.
3. Термическая обработка наружной поверхности вала.
4. Шлифовальная. Шлифовать наружную поверхность вала.

Припуски на подрезание торцовых поверхностей заготовки вала определим по табл.3.5, а припуски на обработку наружных поверхностей - по табл.3.6.

На предварительную токарную обработку поверхности припуск составляет 2,1 мм на окончательную - 0,3 мм, на шлифовальную - 0,75 мм.

Определяем промежуточные номинальные размеры обрабатываемой поверхности (расчетные).

1.Окончательная токарная операция

$$80+0,75=80,75 \text{ мм}$$

2. Предварительная токарная операция

$$80,75+0,3=81,05 \text{ мм}$$

Номинальные припуски на подрезание торцов и уступов

Таблица 3.5

Диаметр заготовки	Длина заготовки				
	до 18	18 - 50	50 - 120	120 - 260	260 - 500
до 30,	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0
30-50	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
50-120	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
120-300	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4

Промежуточные номинальные припуски на обработку наружных цилиндрических: поверхности (прокат)

Таблица 3.7.

Диаметр заготовки	Способ обработки	Припуск на диаметр при длине заготовки				
		до 120	120-260	260-500	500-600	
30-50	Точение: предварит. чистовое	1,3 1,1 0,25	1,6 1,4 0,25	2,2 - 0,3		
	Шлифование: предварит. чистовое	0,25 0,06	0,5 0,06	0,85 0,06		
СВ 50 до 80	Точение: предварит. чистовое	1,5 1,1 0,25	1,7 1,5 0,30	2,3 2,1 0,3	3,1 - 0,35	
	Шлифование: предварит. чистовое	0,25 0,06	0,4 0,06	0,75 0,06	1,2 0,06	
СВ 80 до 120	Точение: предварит. чистовое	1,8 1,2 0,25	1,9 1,3 0,25	2,1 1,7 0,25	2,6 2,3 0,30	
	Шлифование: предварит. чистовое	0,25 0,2 0,06	0,35 0,65 0,06	0,65 1,0 0,06	0,30 0,30 0,06	

Примечание: 1) Припуски в числителе указаны при установке в патроне, в знаменателе - в центрах.

Способ обработки.	Припуск при диаметре мм .				
	10 - 18	18 - 30	30 - 50	50 - 80	80 - 120
1, Чистовое растачивание зенкерование (после сверления)	0,8	1,2	1,5	-	-
2, Оконтактное растачивание (после чернового растачивания или зенкерования)	-	-	0,9	1,1	1,3
3 Разворачивание (после сверления)	0,25	0,3	0,4	-	-
4 Разворачивание (после зенкерования или растачивания)	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35
5 Чистовое разворачивание (после чернового развертывания)	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1
6, Протягивание	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
7, Коннингование	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
8, Шлифование после термообработки	0,01	0,1	0,1	0,2	0,2
9. Притирка	0,01	0,01	0,01	0,015	0,02

Таблица 3.8.

Примечание: в числителе - чугун, в знаменателе - сталь.

Расчетный размер заготовки номинальный – 80+0,75+0,3+2,1=83,15мм
По табл. 3.1. принимаем диаметр проката Ø85мм, а размеры заготовки по ГОСТ 2590-71 $d_3 = \text{Ø}85^{+0,5}_{-1,3}$ мм

и записываем следующим образом: Круг $\frac{85 - B}{45 - 6} - ГОСТ 2590 - 71$

$$\text{Объем заготовки } V_3 = \frac{\pi d_3^2}{4} l$$

Где d_3 -максимальный диаметр заготовки вала,мм
 l -длина заготовки вала

В рассматриваемом примере:

$$d_3=85,5 \text{ мм}$$

$$l=300+2*1,2=302,4 \text{ мм}$$

Масса заготовки:

$$m=j\cdot V_3$$

где j -плотность стали (материала), кг/см³

Для стали: $j=0,00785 \text{ кг/см}^3$.

3.4. Выбор режущего инструмента

Режущий инструмент выбирают для каждого технологического перехода в следующем порядке:

1. В зависимости от способа обработки и формы обрабатываемой поверхности выбирают тип режущего инструмента. Например, резец проходной, фреза концевая, сверло, зенкер, развертка, ход, абразивный круг и т.п.
2. В зависимости от материала обрабатываемой заготовки (табл. 3.8) и характера обработки выбирают материал режущей части инструмента.

Рекомендуемые материалы режущей части инструмента

Вид инструмента, характер обработки	Обрабатываемый материал
1. Резцы токарные для точения: предварительного	T5K10 T15K6
2. Фрезы для обработки: окончательной предварительной	T5K10 T15K6
3. Сверла	P18,P6M5 T5K10,BK8
4. Зенкеры	P9Ф5,P18 T5K10 T15K6
5. Развертки	P18,P95 T15K6
6. Абразивные круги	23A,24A 53C

Маркирование абразивного круга
 КАЗ 24А 40П С2 К5-А 2кг ПП500х50х305 35м/с
 КАЗ - завод-изготовитель; 24А-элстикорунд белый;
 40-номер зернистости; П- индекс зернистости, С2 - степень твердости;
 6-номер структуры; К5-вид вязки (керамическая); А-класс инструмента; 2кг-класс дисбаланса; ПП-форма-круга (плоский прямой); 500-наружный диаметр; 50-высота; 305-диаметр отверстия; 35м/с допустимая окружная скорость вращения абразивного круга.

3.5. Выбор режимов резания.

При выборе режима резания следует установить глубину резания t , мм; подачу S мм/об; скорость резания V м/мин

3.5.1. Режим резания при точении

$$1. \text{ Глубина резания } t = \frac{Z_H}{2}$$

где Z_H - номинальный припуск на диаметр при соответствующей обработке (предварительной, окончательной)

2. Подачу S выбирать по табл.3.9 и 3.10.

Таблица 3.9

Глубина резания	Подачи при предварительной токарной обработке, мм/об				
	Диаметр заготовки, мм				
	18	30	50	80	Г20
Наружное точение					
До 5,0	0,25	0,2-0,5	0,4-0,8	0,6-1,2	1,0-1,4
Растачивание					
	Вылет резца, мм				
	50	80	100	125	
2,0	0,05-0,12	0,08-0,30	0,15-0,5	0,2-0,8	
3,0	0,05-0,08	0,08-0,20	0,10-0,35	0,15-0,5	

примечание: большие подачи брать при обработке чугуна, а меньшие - при обработке сталей.

Шероховатость поверхности	радиус при вершине, мм
0,5 Rz=20 мкм	0,5 0,15-0,25 0,10-0,15
1,0 Rz=10 мкм	0,25-0,4 0,11-0,20

Таблица 3.10

Подачи при окончательной токарной обработке

Если не требуется расчета скорости резания, то следует ее принять для отдельных технологических операций по табл. 3.11 и 3.12.

Частоту вращения заготовки определить по формуле:

$$n_3 = \frac{1000v_3}{\pi d_3} \text{ об/мин}$$

Таблица 3.12

Скорость резания при точении серого чугуна М/мин (ВК6, НВ 190)					
Глубина резания ,мм t	Подача S, мм/об				
0,8	0,14	0,23	0,42	0,56	0,75
1,8		0,14	0,23	0,42	0,56
4			0,14	0,623	0,42
Наружное продольное точение	154	137	122	108	96
Растачивание	140	124	110	98	87
					77

Таблица 3.13
Подачи при сверлении, зенкеровании развертывании стали (числитель и чухуна (знаменатель) (при $\sigma_b=800$ МПа или НВ 200).

- 3.5.2. Режим резания при сверлении, зэнкеровании и развертывании
- Глубина резания** при сверлении $t=0,5D$, при рассверливании, зенкеровании и развертывании $t=0,5 (D-d)$, где d и D - диаметры отверстия до и после обработки.
 - Подача максимально допустимые подачи при сверлении, зенкеровании и развертывании приведены в табл. 3.13.
- При рассверливании, выбранную по табл. 3.13 подачу для сверления, увеличить в 2 раза.

Если не требуется расчета скорости резания, то ее следует принять по табл. 3.? и 3.?

Скорость резания при точении конструкционной углеродистой стали
[м/мин] (Т5К10 об =650МПа)

Подача S, мм/об

Глубина резания t,мм	Подача S, мм/об
1	0,14 0,25 0,38 0,54 0,75 0,97
2	0,14 0,25 0,38 0,54 0,75
4	0,14 0,25 0,38 0,54
Наружное Продольное, Точение	167 148 132 117 104 93
Растачи- вание	146 132 117 104 93 82

Таблица 3.11.

Диаметр инструмента, мм	сверление	зенкерование	Развертывание
св 2 до 6	<u>0,08-0,18</u> 0,18-0,33		
6-10	<u>0,18-0,28</u> 0,36-0,57		<u>0,8</u> 2,2
10-15	<u>0,25-0,35</u> 0,52-0,70	<u>0,5-0,6</u> 0,7-0,9	<u>0,9</u> 2,4
15-20	<u>0,34-0,43</u> 0,65-0,86	<u>0,6-0,7</u> 0,9-1,1	<u>1,0</u> 2,6
20-25	<u>0,39-0,47</u> 0,78-0,96	<u>0,7-0,9</u> 1,0-1,2	<u>1,1</u> 2,7
25-30	<u>0,45-0,55</u> 0,9-1,05	<u>0,8-1,0</u> 1,1-1,3	<u>1,2</u> 3,1
30-40	<u>0,55-0,60</u> 1,00-1,1	<u>0,9-1,2</u> 1,2-1,7	<u>1,4</u> 3,3
40-50	<u>0,60-0,65</u> 1,10-1,15	<u>1,0-1,3</u> 1,6-2,0	<u>1,5</u> 3,8

Таблица 3.15

Скорость резания чугуна м/мин (сверло Р18, НВ 190)

Диаметр сверла, мм до	Скорость резания чугуна м/мин (сверло Р18, НВ 190)							
	0,16	0,20	0,24	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95
3,2	31	28	25	22	20	17,5	15,5	14
8	-	31	28	25	22	20	17,5	15,5
20	-	-	31	28	25	22	20	17,5
20	-	-	-	33	29,5	26	33	21
								18

Таблица 3.16

Скорость резания м/мин при зенкеровании стали (числитель) и чугуна (зенкер Р18)

Таблица 3.14

Диаметр зенкера и его тип	Подача S мм/об					
	0,3	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3
15-35 (цельные)	26	22,5	19,3	16,7	14,4	12,4
33	29	29	26	23	20,5	18,2
36-80 (насадные)	23,5	20,5	17,5	15,1	13,0	11,2
	31,5	28	25	22	19,7	17,5

Таблица 3.17

Скорость резания при сверлении стали, м/мин
(сверло Р18, σв=750 МПа)

Диаметр сверла, мм до.....	Подача, мм/об'					
	0,11	0,16	0,20	0,27	0,36	0,49
4,6	32	24	20,5	17,7	15,0	18,0
9,6	-	27,5	24	20,5	17,7	15
20	-	32	27,5	24	20,5	17,7
30	-	-	32	27,5	24	20,5
60	-	-	-	32	27,5	24
					20,5	

Комбинированное центровочное сверло	Диаметр сверла, мм	Подача, мм/об					
		0,62	0,79	1,0	1,3	1,6	2,0
10-20	11,7	10,4	9,3	8,2	7,3	6,5	5,8
21-80	10,4	9,3	8,2	7,3	6,5	5,8	5,1

Скорость резания 15,0 16,0

Таблица 3.18

Подача при фрезеровании торцовыми, цилиндрическими и дисковыми фрезами с пластинками из твердого сплава ($R_a = 1,6 \dots 0,8 \text{ мкм}$)

Скорость резания и подача при развертывании стали и чугуна развертками с пластинками твердого сплава ($\text{м}/\text{мин}$)

обрабатываемый материал	Марка инструмента	Диаметр развертки, мм			
		10-20	21-40	41-60	Св 61
Сталь конструкц.: черновое развертывание	T15K6	0,8-1,2	1,0-1,3	1,0-1,5	1,5-2,0
чистовое развертывание	BK6 BK8	15	60-60	60-80	10

Таблица 3.18

Примечание: для цилиндрических фрез при $V \geq 30 \text{мм}$ табличные значения подач уменьшить на 30%
При фрезеровании пазов дисковыми фрезами табличные значения подач уменьшить в 2 раза.

Подаchi при фрезеровании торцовыми, цилиндрическими и дисковыми фрезами из Р18.

мощность эл. двигателя станка, кВт	Жесткость системы СПИД	Торцовые и дисковые фрезы на один зуб фрезы S_z , мм			
		сталь	чугун и меди. спл.	сталь	чугун и меди. спл.
			меди. спл.	сталь	чугун и меди. спл.
Фрезы цельные с крупным зубом или со вставными ножами					
5-10	средняя пониженн.	0,06-0,15 0,06-0,10	0,20-0,40 0,15-0,40	0,12-0,20 0,10-0,15	0,20-0,30 0,12-0,20
До 5	средняя пониженн.	0,04-0,06 0,04-0,06	0,15-0,30 0,10-0,20	0,10-0,15 0,06-0,10	0,12-0,20 0,10-0,15
Фрезы цельные с мелким зубом					
5-10	средняя пониженн.	0,06-0,10 0,04-0,08	0,15-0,30 0,10-0,20	0,06-0,10 0,06-0,08	0,10-0,15 0,08-0,112
До 5	средняя пониженн.	0,04-0,06 0,04-0,06	0,12-0,20 0,08-0,10	0,05-0,08 0,03-0,06	0,06-0,12 0,05-0,10

Таблица 3.19

- Глубина резания по возможности равна припуску (номинальному).
- Подача. Исходной величиной подачи является величина на один зуб S_z (табл.; 3.18; 3.19; 3.20)
- Частота вращения фрезы: $n = \frac{1000V}{\pi D}; n_{cm} \leq n$

- Минутная подача $S_m = S_n \cdot n_{ct}$ ($\text{мм}/\text{мин}$); $S_n = S_z * Z$
- S_n -Подача на 1 оборот фрезы, $\text{мм}/\text{об}$
- Z -число зубьев фрезы
- S_m -минутная подача фрезы, $\text{мм}/\text{об}$

Таблица 3.20

Таблица 3.20

Обрабатываемый материал	Фрезы	Подача на один зуб S_z , мм/зуб							
		D, мм	Р18	Твердый сплав	T.C.	P18	T.C.	P18	Подача на зуб инструмента
Сталь	10-12	3	-	0,03-0,025			0,1	0,2	0,1
	14-16	4	0,04	0,04-0,03			0,2	0,1	0,2
	20	5	0,07-0,04	0,06-0,04			0,1	0,2	0,1
	25	5	0,09-0,05	0,10-0,05			0,2	0,1	0,2
	32	6	0,12-0,07	0,12-0,08			0,1	0,2	0,1
	40	6	0,14-0,08	0,12-0,08			0,2	0,1	0,2
Чугун, цветные металлы	16	4	0,06 0,08	0,04-0,03			0,1	0,2	0,1
	20	5	0,10-0,07	0,06-0,04			0,2	0,1	0,2
	25	5	0,12-0,08	0,10-0,05			0,1	0,2	0,1
	32	6	0,15-0,10 0,20-0,14	0,12-0,08			0,2	0,1	0,2
	40	6	0,18-0,12 0,24-0,16	0,12-0,08			0,1	0,2	0,1

3.5. Режим резания при протягивании

Подача является элементом конструкции пропилки и задается величиной превышения зубьев конструктором. Скорость резания определять по табл. 3.22

Таблица 3.22

Тип протяжки	Характер обработки		
	Предварительная	Получистовая	Чистовая
Цилиндрическая	8	6	4
Шлифовальная	8	5	4
Шпоночная для наружного протягивания	10	7	4

Примечание: для протяжек из стали ХВГ табличные данные скорости резания снизить на 25..30%

Режим резания при зубонарезании

1. Рекомендуемые величины подач приведены в табл. 3.23; 3.24; 3.25
2. Скорости резания принять по табл. 3.26, 3.27.

5. Скорость резания
Скорость резания при фрезеровании выбрать по табл. 3.21

Таблица 3.21

тип фрез	Скорости резания (м/мин) -при фрезеровании			
	сталь	материал инструмента	Чугун	Чугун
T.C.	P18	T.C.	P18	P18
0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
0,3	0,6	0,3	0,6	0,3
0,4	0,8	0,4	0,8	0,4
0,5	1,0	0,5	1,0	0,5
0,6	1,2	0,6	1,2	0,6
0,7	1,4	0,7	1,4	0,7
0,8	1,6	0,8	1,6	0,8
0,9	1,8	0,9	1,8	0,9
1,0	2,0	1,0	2,0	1,0
1,1	2,2	1,1	2,2	1,1
1,2	2,4	1,2	2,4	1,2
1,3	2,6	1,3	2,6	1,3
1,4	2,8	1,4	2,8	1,4
1,5	3,0	1,5	3,0	1,5
1,6	3,2	1,6	3,2	1,6
1,7	3,4	1,7	3,4	1,7
1,8	3,6	1,8	3,6	1,8
1,9	3,8	1,9	3,8	1,9
2,0	4,0	2,0	4,0	2,0
2,1	4,2	2,1	4,2	2,1
2,2	4,4	2,2	4,4	2,2
2,3	4,6	2,3	4,6	2,3
2,4	4,8	2,4	4,8	2,4
2,5	5,0	2,5	5,0	2,5
2,6	5,2	2,6	5,2	2,6
2,7	5,4	2,7	5,4	2,7
2,8	5,6	2,8	5,6	2,8
2,9	5,8	2,9	5,8	2,9
3,0	6,0	3,0	6,0	3,0
3,1	6,2	3,1	6,2	3,1
3,2	6,4	3,2	6,4	3,2
3,3	6,6	3,3	6,6	3,3
3,4	6,8	3,4	6,8	3,4
3,5	7,0	3,5	7,0	3,5
3,6	7,2	3,6	7,2	3,6
3,7	7,4	3,7	7,4	3,7
3,8	7,6	3,8	7,6	3,8
3,9	7,8	3,9	7,8	3,9
4,0	8,0	4,0	8,0	4,0
4,1	8,2	4,1	8,2	4,1
4,2	8,4	4,2	8,4	4,2
4,3	8,6	4,3	8,6	4,3
4,4	8,8	4,4	8,8	4,4
4,5	9,0	4,5	9,0	4,5
4,6	9,2	4,6	9,2	4,6
4,7	9,4	4,7	9,4	4,7
4,8	9,6	4,8	9,6	4,8
4,9	9,8	4,9	9,8	4,9
5,0	10,0	5,0	10,0	5,0
5,1	10,2	5,1	10,2	5,1
5,2	10,4	5,2	10,4	5,2
5,3	10,6	5,3	10,6	5,3
5,4	10,8	5,4	10,8	5,4
5,5	11,0	5,5	11,0	5,5
5,6	11,2	5,6	11,2	5,6
5,7	11,4	5,7	11,4	5,7
5,8	11,6	5,8	11,6	5,8
5,9	11,8	5,9	11,8	5,9
6,0	12,0	6,0	12,0	6,0
6,1	12,2	6,1	12,2	6,1
6,2	12,4	6,2	12,4	6,2
6,3	12,6	6,3	12,6	6,3
6,4	12,8	6,4	12,8	6,4
6,5	13,0	6,5	13,0	6,5
6,6	13,2	6,6	13,2	6,6
6,7	13,4	6,7	13,4	6,7
6,8	13,6	6,8	13,6	6,8
6,9	13,8	6,9	13,8	6,9
7,0	14,0	7,0	14,0	7,0
7,1	14,2	7,1	14,2	7,1
7,2	14,4	7,2	14,4	7,2
7,3	14,6	7,3	14,6	7,3
7,4	14,8	7,4	14,8	7,4
7,5	15,0	7,5	15,0	7,5
7,6	15,2	7,6	15,2	7,6
7,7	15,4	7,7	15,4	7,7
7,8	15,6	7,8	15,6	7,8
7,9	15,8	7,9	15,8	7,9
8,0	16,0	8,0	16,0	8,0
8,1	16,2	8,1	16,2	8,1
8,2	16,4	8,2	16,4	8,2
8,3	16,6	8,3	16,6	8,3
8,4	16,8	8,4	16,8	8,4
8,5	17,0	8,5	17,0	8,5
8,6	17,2	8,6	17,2	8,6
8,7	17,4	8,7	17,4	8,7
8,8	17,6	8,8	17,6	8,8
8,9	17,8	8,9	17,8	8,9
9,0	18,0	9,0	18,0	9,0
9,1	18,2	9,1	18,2	9,1
9,2	18,4	9,2	18,4	9,2
9,3	18,6	9,3	18,6	9,3
9,4	18,8	9,4	18,8	9,4
9,5	19,0	9,5	19,0	9,5
9,6	19,2	9,6	19,2	9,6
9,7	19,4	9,7	19,4	9,7
9,8	19,6	9,8	19,6	9,8
9,9	19,8	9,9	19,8	9,9
10,0	20,0	10,0	20,0	10,0

Таблица 3.21

Таблица 3.23

Подача $S_{об}$ на один оборот заготовки в мм при нарезании зубчатых колес из стали или чугуна однозаходными червячными фрезами (Р 18)

Модуль t , мм	Черновое нарезание		Чистовое нарезание	
	Черновое нарезание $R_a=3.2\text{мкм}$	Чистовое нарезание $R_a=1.6\text{мкм}$	По сплошному металлу	После чернового нарезания
до 1,5	1,2 - 1,6	1,0 - 1,2 1,2-1,8	0,5- 0,8 0,8-1,0	
1,5-2,5	1,6 - 2,6			
2,5-4,0	2,2-2,8	2,0-2,5	0,7-0,9	
4-8	1,4-2,6	2,0-2,5	0,7-0,9	

Примечание: 1. Для многозаходных фрез подачу при двух 3 заходах - на 25%, при трех заходах - на 35%.

2. При полутром фрезеровании подачи увеличить на 25%.

Таблица 3.24

Подачи $S_{Ф}$ на один оборот фрезы в мм дисковыми модульными фрезами

Модуль t , мм	Подача $S_{Ф}$ мм/об	Примечание: при обработке зубчатых колес из чугуна подачу увеличивают на 75%	
		СВ 3 до 12	СВ 12
2-4	1,2-2,0		
4-6	0,6-1,0		
6-12	0,5-0,8		

Таблица 3.25

Подачи при фрезеровании шлицевых валов червячными шлицевыми фрезами из Р-18

Характер обработки	Диаметр вала D, мм	Подача на оборот $S_{об}$, мм
Черновая подшлифование	14-52 54-82	1,8-20 2,2
Чистовая по сплошному мегаллу $R_a=1.6\text{мкм}$	14-52 54-82	0,6 0,8

Примечание: При черновой обработке червячными фрезами с усиками подачу уменьшить на 15%

Таблица 3.26

Скорость резания при нарезании зубчатых колес червячными модульными фрезами

Модуль t , мм	Чистовая подача $S_{Ф}$, мм/об	Конструкционная сталь	Чугун сер.
СВ 3 до 12	22 - 26	200-220	-
СВ 12	18 - 22	180-205	-
		185-200	
		175-187	
		-	25

Таблица 3.46

Скорости резания (м/мин) при нарезании зубчатых колес дисковыми модульными фрезами

типа зубчатого колеса	Модуль t , мм	Констр. сталь	Чугун сер.
Цилиндрическое	2	Р18	Т15кб
	СВ 2 до 4	-	200-220
	4-6	180-205	-
	6-6	185-200	
		175-187	
		-	25

3.7. Режим резания при шлифовании

1. Глубина резания, подачу, скорость резания, скорость вращения заготовки определить по табл.3.28

3.7. Расчет технической нормы времени

За техническую норму времени принимается штучное $T_{шт}$ или штучно-калькуляционное время $T_{шк}$.

$$T_{шт} = T_{вс} + T_o + T_{доп}$$

где

$T_{вс}$ - вспомогательное время

T_o - основное (технологическое) время

$T_{доп}$ - дополнительное время

Таблица 3.28
Режимы резания при шлифовании конструкционных сталей

Характеристика процесса шлифования	Скорость круга, м/с	Скорость вращения заготовок, м/мин	Глубина подача, мм	Продольная подача, мм/об	Радиальная подача, мм/об	Штучное время	
						$T_{шк}$	$T_{шт}$
Круглое наружное шлифование							
С продольной подачей на каждый ход							
предварительное	30-35	12-25	0,01-0,025	(0,3-07)			
чистовое		15-55	0,005-0,015	(0,2-0,4)	-		
Врезанием		30-50				0,0025-0,075	
предварительное		20-40	-	-		0,001-0,005	
чистовое							
Круглое без центровочное шлифование							
На проход:							
предварительное	30-35	20-120	0,05-0,02	0,5-3,5	-		
окончательное		40-120	0,0025	1,2-2,0	-		
Врезанием:		10-45					
предварительное		10-30	-	-		0,001-0,005	
окончательное							

Штучно-калькуляционное время

$$T_{шк} = T_{шт} + \frac{T_{n,3}}{N}$$

где

$T_{шт}$ - подготовительно-заключительное время

N - число заготовок в партии

Основное время

$$T_0 = \frac{L \cdot i}{n \cdot S}, \text{ мин}$$

где

L - расчетная длина рабочего хода инструмента

i - число рабочих ходов

$$L = l + l_1 + l_2 + l_3$$

Основное время на выполнение машино-ручных на токарном станке приведены в табл. 3.29 и 3.30.

Таблица 3.29

Диаметр заготовки ,мм	Основное время T_o (мин) на снятие фасок			
	ширина фаски , мм	1	2	3
20	0,05	0,10	0,13	-
40	0,10	0,23	0,27	-
60	0,14	0,27	0,36	0,5
80	0,16	0,36	0,48	0,7

Таблица 3.4

Основное время T_o на зацентровку заготовки		Глубина сверления, мм	T_o мин
Диаметр заготовки, ми	Диаметр центровочного сверла, ми		
10	2	5	0,07
40	3	7	0,08
80	4	10	0,09

Дополнительное время

Тдоп=Коб·Тоб;

Тоб - операционное время $T_{ob}=T_{bc}+T_o$

Значение коэффициента Коб при различных методах обработки

Точение -	0,08
Сверление -	0,06
Фрезерование-	0,07
Зубофрезерование-	0,08
Шлифование-	0,09

Вспомогательное время на выполнение вспомогательных и технологических переходов определить опытным путем или задаться реальным значением.

Подготовительно-заключительное время Тп.з. принять:

При токарной обработке - 9...15 мин

При сверлильной – 5...10 мин

При фрезеровании – 20..30 мин

При шлифовании – 6...10 мин

При зубофрезеровании – 15...20 мин

Вспомогательное время на выполнение вспомогательных и технологических переходов определить опытным путем или задаться реальным значением.

Подготовительно-заключительное время Тп.з. принять:

При токарной обработке - 9...15 мин

При сверлильной – 5...10 мин

При фрезеровании – 20..30 мин

При шлифовании – 6...10 мин

При зубофрезеровании – 15...20 мин

Число деталей в партии N при расчете T_{shk} принято равным:
 $N=10$ штук.