

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Металлорежущие станки и инструменты»

ТЕХНОЛОГИЯ СТАНКОСТРОЕНИЯ

*Методические рекомендации к практическим занятиям
для студентов специальности 1-36 01 03 «Технологическое
оборудование машиностроительного производства»
дневной и заочной форм обучения*

Часть 1



Могилев 2017

УДК 621.91
ББК 34.63-5
Т 74

Рекомендовано к изданию
учебно-методическим отделом
Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты»
«07» марта 2017 г., протокол № 7

Составитель канд. техн. наук, доц. В. А. Логвин

Рецензент канд. техн. наук Д. М. Свирепа

Методические рекомендации к практическим занятиям предназначены для студентов специальности 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства».

Учебно-методическое издание

ТЕХНОЛОГИЯ СТАНКОСТРОЕНИЯ

Часть 1

Ответственный за выпуск	С. Н. Хатетовский
Технический редактор	А. Т. Червинская
Компьютерная верстка	Е. С. Лустенкова

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать трафаретная. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 36 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение:
Государственное учреждение высшего профессионального образования
«Белорусско-Российский университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/156 от 24.01.2014.

Пр. Мира, 43, 212000, г. Могилев.

© ГУ ВПО «Белорусско-Российский
университет», 2017



Содержание

1 Практическое занятие № 1. Порядок проведения анализа технологичности конструкции детали станка в зависимости от типа производства.....	4
2 Практическое занятие № 2. Порядок разработки маршрутной и операционной технологии изготовления детали станка с расчетом припусков, режимов резания и норм времени.....	9
3 Практическое занятие № 3. Порядок оформления технологической документации обработки детали станка.....	21
4 Практическое занятие № 4. Порядок разработки расчетных схем и конструкций контрольных и станочных приспособлений.....	24
Список литературы.....	32



1 Практическое занятие № 1. Порядок проведения анализа технологичности конструкции детали станка в зависимости от типа производства

1.1 Назначение и конструкция детали

Анализ назначения и конструктивной особенности детали начинается с определения класса деталей, к которому можно отнести заданную деталь (класс валов, полых цилиндров, зубчатых колес, корпусов, рычагов, вилок и т. п.).

Далее приводится описание работы и назначение узла в станке и детали в узле этого станка. При этом указываются основные и вспомогательные конструкторские базы, исполнительные поверхности. Здесь же анализируются допуски на размеры, форму и взаимное расположение поверхностей детали, указывается, почему к этим поверхностям предъявляются такие требования. При необходимости такой анализ сопровождается эскизами.

В этой же работе описывается вид термической обработки детали и цель ее проведения.

Заканчивается раздел таблицами химического состава и механических свойств материала детали.

1.2 Анализ технологичности конструкции детали

Анализ технологичности является одним из важных этапов в разработке технологического процесса, от которого зависят его основные технико-экономические показатели: металлоемкость, трудоемкость, себестоимость.

Анализ технологичности проводится, как правило, в два этапа: качественный анализ и количественный анализ.

Так, детали типа валов признаются технологичными, если они отвечают следующим требованиям:

- возможность максимального приближения формы и размеров заготовки к размерам и форме детали;
- возможность вести обработку проходными резцами;
- уменьшение диаметров поверхностей от середины к торцам вала или от одного торца к другому;
- возможность замены закрытых шпоночных пазов открытыми;
- жесткость вала обеспечивает достижение необходимой точности при обработке.

Зубчатые колеса признаются технологичными, если они имеют:

- центральное отверстие простой формы;
- простую конфигурацию наружного контура (наиболее технологич-



ными являются зубчатые колеса простой формы без выступающих ступиц);

- ступицы с одной стороны, что позволяет вести обработку на зубофрезерных станках по две детали;

- симметрично расположенную перемычку между венцом и ступицей, что уменьшает коробление детали при термообработке;

- возможность штамповки фигурной перемычки между венцом и ступицей;

- достаточное расстояние между венцами для обработки на зубофрезерных станках (для двухвенцовых зубчатых колес).

Для всех классов деталей признаются нетехнологичными следующие элементы:

- глубокие отверстия ($l : d > 5$);

- отверстия, расположенные под углом к оси, плоскости и т. п.;

- глухие отверстия с резьбой;

- закрытые с одной или двух сторон пазы.

Не являются нетехнологичными требования к точности размеров и формы поверхностей деталей и шероховатости, т. к. они следуют из служебного назначения детали и не определяют ее конструкцию.

Количественная оценка технологичности выполняется согласно ГОСТ14.201–73.

Раздел проекта заканчивается выводами о технологичности конструкции детали.

1.4 Определение типа производства

Тип производства в соответствии с ГОСТ 3.1108–74 характеризуется коэффициентом закрепления операций, который показывает число различных операций, закрепленных в среднем по цеху (участку) за каждым рабочим местом в течение месяца.

Студенты машиностроительного факультета могут выполнять практические работы по материалам второй конструкторско-технологической практики, имея базовый вариант технологического процесса. Поэтому для предварительного расчета коэффициента закрепления операций могут быть использованы нормы времени $t_{шт}$ или $t_{шт.к}$, взятые из базового техпроцесса.

Для расчета коэффициента закрепления операций составляется таблица 1. В графу 1 записываются все операции базового техпроцесса, в графу 2 – нормы времени $t_{шт}$ или $t_{шт.к}$.

Определяется расчетное количество станков m_p для каждой операции:



$$m_p = \frac{N \cdot t_{шт(шт.к)}}{60F_d \cdot \eta_{з.н.}}, \quad (1)$$

где N – годовой объем выпуска деталей, шт.;

$t_{шт(шт.к)}$ – штучное или штучно-калькуляционное время, мин;

F_d – действительный годовой фонд времени, ч;

$\eta_{з.н.}$ – нормативный коэффициент загрузки оборудования (для расчетов в курсовом проекте принимается $\eta_{з.н.} = 0,75 \dots 0,85$).

Принятое число рабочих мест P (графа 4) устанавливают округлением значений m_p (графа 3) до ближайшего большего целого числа.

Далее для каждой операции значение фактического коэффициента загрузки вычисляют как

$$\eta_{з.ф.} = \frac{m_p}{P}. \quad (2)$$

Количество операций (графа 6), выполняемых на рабочем месте, определяется по формуле

$$O = \frac{\eta_{з.н.}}{\eta_{з.ф.}}. \quad (3)$$

Коэффициент закрепления операций рассчитывается по формуле

$$K_{з.о.} = \frac{\sum O}{\sum P}. \quad (4)$$

Таблица 1 – Расчет коэффициента закрепления операций

Операция	$t_{шт.к}, \text{МИН}$	m_p	P	$\eta_{з.ф.}$	O
1	2	3	4	5	6
05 Токарная	4,2	0,084	1	0,084	9,20
10 Протяжная	1,2	0,024	1	0,024	33,3
15 Зубофрезерная	8,6	0,178	1	0,178	4,49
20 Зубошевинговальная	3,4	0,070	1	0,070	11,43
25 Внутришлифовальная	4,1	0,085	1	0,085	9,41
30 Плоскошлифовальная	3,6	0,074	1	0,074	10,81
			$\sum P = 6$		$\sum O = 78,64$

По ГОСТ 3.1121–84 приняты следующие значения коэффициента закрепления операций $K_{3.0}$:

- массовое производство $K_{3.0} = 1$;
- крупносерийное производство $K_{3.0} = 2 \dots 10$;
- среднесерийное производство $K_{3.0} = 10 \dots 20$;
- мелкосерийное производство $K_{3.0} = 20 \dots 40$;
- единичное производство $K_{3.0} > 40$.

В качестве примера рассмотрим техпроцесс изготовления шестерни (см. таблицу 1). Точно рассчитываем только токарную операцию.

Исходные данные: $N = 4000$ деталей; $F_d = 4016$ ч; $\eta_{3.н.} = 0,8$; $t_{шт.к} = 4,2$ мин.

Расчетное количество станков определяем по формуле (1):

$$m_p = \frac{4000 \cdot 4,2}{60 \cdot 4016 \cdot 0,8} = 0,087.$$

Принятое число рабочих мест $P = 1$.

Коэффициент загрузки станка рассчитываем по формуле (2):

$$\eta_{3.ф.} = \frac{0,087}{1} = 0,087.$$

Количество операций, выполняемых на рабочем месте, определяем по формуле (3):

$$O = \frac{0,8}{0,087} = 9,2.$$

Коэффициент закрепления операций рассчитываем согласно формуле (4):

$$K_{3.о.} = \frac{78,64}{6} = 13,1.$$

Следовательно, производство шестерни будет среднесерийным.

Для серийного производства рассчитывается размер партии деталей по формуле

$$n = \frac{N \cdot a}{\Phi}, \quad (5)$$

где a – количество дней запаса деталей на складе;
 Φ – количество рабочих дней в году.



Рекомендуется принимать $a = 2...3$ дня для крупных деталей, $a = 3...5$ дней – для средних деталей, $a = 5...10$ дней – для мелких деталей.

Для массового и крупносерийного производства рассчитывается такт выпуска по формуле

$$t_{\text{в}} = \frac{60F_d}{N}, \quad (6)$$

где F_d – годовой фонд времени работы оборудования, ч.

При отсутствии базового техпроцесса тип производства предварительно может быть определен по годовому выпуску и массе деталей с помощью таблиц 2 и 3.

При этом после расчета норм времени по всем операциям выполняется раздел «Уточнение типа производства» на основе расчета коэффициента закрепления операций по приведенной выше методике.

Таблица 2 – Выбор типа производства по годовому выпуску и массе деталей

Тип производства	Годовой объем выпуска деталей, шт.		
	крупных, 50 кг и более	средних, 8...50 кг	мелких, до 8 кг
Единичное	До 5	До 10	До 100
Среднее	5...1000	10...5000	100...50000
Массовое	Св. 1000	Св. 5000	Св. 50000

Таблица 3 – Выбор серийности производства

В штуках

Серийность производства	Количество деталей в партии (серии)		
	крупных, 50 кг и более	средних, 8...50 кг	мелких, до 5 кг
Мелкосерийное	5...10	5...25	10...50
Среднесерийное	11...50	26...200	51...500
Крупносерийное	Св. 50	Св. 200	Св. 500

Далее после разработки собственного техпроцесса на заданную деталь необходимо уточнить тип производства по расчету коэффициента закрепления операций.

2 Практическое занятие № 2. Порядок разработки маршрутной и операционной технологии изготовления детали станка с расчетом припусков, режимов резания и норм времени

2.1 Анализ базового техпроцесса

Студенты, не имеющие базового техпроцесса, данную часть работы не выполняют.

Разработка нового техпроцесса изготовления детали начинается с анализа существующего техпроцесса.

При анализе существующего техпроцесса рекомендуется:

- определить соответствие метода получения заготовки установленному типу производства;
- рассмотреть выбор черновых, чистовых и промежуточных баз на операциях технологического процесса, выявить соблюдение принципов постоянства и совмещения баз;
- установить, соответствует ли последовательность и количество операций (переходов) техпроцесса обеспечению заданной точности поверхностей детали, имеющих минимальные значения допусков на размер, форму и их взаимное расположение;
- установить соответствие параметров принятого оборудования размерам обрабатываемой детали, точности обработки, производительности;
- рассмотреть степень концентрации операций (переходов) технологического процесса;
- определить степень применимости высокопроизводительного режущего инструмента и новых марок материалов его режущей части;
- определить степень оснащенности техпроцесса механизированными приспособлениями.

Для выполнения этого раздела приводится маршрутный базовый техпроцесс с кратким содержанием операций.

По результатам анализа излагаются предложения по совершенствованию техпроцесса и разрабатывается новый техпроцесс.

2.2 Выбор заготовки

При выборе метода получения заготовки решающими факторами являются форма детали, масса, материал, объем выпуска деталей. Окончательное решение о выборе метода принимается на основе технико-экономических расчетов.

При выполнении экономических расчетов в данном разделе стоимость материалов, оборудования и тарифные ставки рабочих принимаются



такими, какими они установлены на предприятиях, где студенты проходили вторую конструкторско-технологическую практику.

Для выбора метода получения заготовки сравнивается стоимость заготовки по базовому S_1 и проектируемому S_2 вариантам.

Стоимость заготовки по базовому варианту может быть взята из отчета по практике.

При отсутствии сведений о методе получения заготовки по базовому варианту стоимость заготовки рассматривается по двум возможным методам ее получения и осуществляется их сравнение.

Стоимость заготовок из проката рассчитывается по формуле

$$S_2 = M + \Sigma C_{0.3}, \quad (7)$$

где M – затраты на материалы заготовки, р.;
 $\Sigma C_{0.3}$ – технологическая себестоимость правки, калибрования, разрезки, р.

Расчеты затрат на материалы и затрат технологической себестоимости выполняются по следующим формулам:

$$M = Q \cdot S - (Q - q) S_{\text{отх}}, \quad (8)$$

где Q – масса заготовки (рассчитывается через объем и плотность материала заготовки), кг;
 S – цена 1 кг материала заготовки, р.;
 q – масса детали, кг;
 $S_{\text{отх}}$ – цена 1 кг отходов, р.

В отходы включается не только разность между массой заготовки и детали (стружка), но и остаток прутка, образующийся из-за не кратности длины заготовки длине прутка. Сталь горячекатаная круглая по ГОСТ 2590–71 поставляется в прутках длиной 2...6 м;

$$\Sigma C_{0.3} = \frac{C_{\text{п.з}} \cdot t_{\text{шт(шт.к)}}}{60}, \quad (9)$$

где $C_{\text{п.з}}$ – приведенные затраты на рабочем месте, р./ч;
 $t_{\text{шт(шт.к)}}$ – штучное или штучно-калькуляционное время выполнения заготовительной операции, мин.

Штучное или штучно-калькуляционное время $t_{\text{шт(шт.к)}}$ рассчитывается по формуле

$$t_{\text{шт(шт.к)}} = \frac{L_{\text{pez}} + y}{S_{\text{м}}} \varphi, \quad (10)$$



где $L_{\text{рез}}$ – длина резания при резании проката на штучные заготовки (может быть принята равной диаметру проката, т. е. $L_{\text{рез}} = D$), мм;

y – величина врезания и перебега (при резании дисковой пилой $y = 6 \dots 8$ мм);

S_M – минутная подача при разрезании, $S_M = 50 \dots 80$ мм/мин;

φ – коэффициент, выделяющий долю вспомогательного времени в штучном ($\varphi = 1,84$ – для мелко- и среднесерийного производства; $\varphi = 1,5$ – для крупносерийного и массового производства).

Расчет стоимости заготовок полученных литьем или штамповкой выполняется по формуле [3]

$$S_2 = \left(\frac{C_i}{1000} Q \cdot K_T \cdot K_C \cdot K_B \cdot K_M \cdot K_{\Pi} \right) - (Q - q) S_{\text{отх}}, \quad (11)$$

где C_i – базовая стоимость одной тонны заготовок, р.;

Q – масса заготовки;

q – масса детали;

K_T – коэффициент, зависящий от класса точности;

K_C – коэффициент, зависящий от степени сложности;

K_B – коэффициент, зависящий от массы заготовки;

K_M – коэффициент, зависящий от марки материала;

K_{Π} – коэффициент, зависящий от объема выпуска заготовок.

Перед расчетом стоимости заготовки по формуле (11) вычерчивается ее эскиз, назначаются припуски, устанавливаются размеры, по которым рассчитывается объем и масса заготовки Q .

Для штампованных заготовок по ГОСТ 7505–89 устанавливаются:

– группа материала – М;

– класс точности – Т;

– степень сложности – С;

– исходный индекс.

По исходному индексу в том же стандарте определяются припуски на обрабатываемые поверхности и отклонения размеров заготовки.

Параметры литых заготовок определяются по ГОСТ 26645–85.

Раздел заканчивается расчетом экономического эффекта

$$\mathcal{E}_{\text{заг}} = (S_1 - S_2) N, \quad (12)$$

где S_1 и S_2 – стоимость заготовки по базовому и проектируемому вариантам соответственно;

N – годовой объем выпуска деталей.



2.3 Принятый маршрутный техпроцесс

На основе анализа базового техпроцесса составляется новый маршрутный техпроцесс изготовления детали. При этом осуществляется обоснование выбора черновых и чистовых технологических баз, особое внимание обращается на обеспечение принципов постоянства и совмещения баз. Если принципы постоянства и совмещения баз не выдерживаются, то следует дать обоснование необходимости смены баз.

Здесь же приводится обоснование выбора (замены) конкретных моделей станков, станочных приспособлений, режущих и мерительных инструментов.

Принятый маршрутный процесс оформляется в виде таблицы 4. Таблицу целесообразно расположить на отдельной странице (нескольких страницах) вдоль длинной стороны листа.

Таблица 4 – Маршрутный техпроцесс изготовления вала

Номер операции	Наименование и краткое содержание операции	Модель станка	Режущий инструмент, размеры, марка инструментального материала	Технологическая база
05	Фрезерно-центровальная 1 Фрезерование торцов 2 Сверление центровых отверстий	MP-77	Фреза торцовая Ø125; T5K10 Сверло центровочное Ø 4; P6M5	Поверхности заготовки Ø 40, Ø 60, торец
10	Токарная с ЧПУ 1 Черновое точение поверхностей Ø 37, Ø 42, Ø 50 2 Чистовое точение поверхностей Ø 35, Ø 40 3 Точение фасок 4 Точение канавки	16K20Ф3	Резец проходной 16x25, T5K10 Резец канавочный T5K10	Центровые отверстия
15	Вертикально-фрезерная 1 Фрезерование шпоночного паза (в = 12N9, l = 30)	6M12П	Фреза шпоночная Ø12; P6M5	Цилиндрические поверхности Ø 35, Ø 50, торец
20	Термическая			
			
45	Контрольная	Стол ОТК		

Для обработки самой точной поверхности детали рассчитывается необходимое (достаточное) количество операций (переходов) по коэффициенту уточнения.

Необходимое общее уточнение рассчитывается по формуле

$$\varepsilon_0 = \frac{T_{\text{заг}}}{T_{\text{дет}}}, \quad (13)$$

где $T_{\text{заг}}$ – допуск на изготовление заготовки (принимается по чертежу заготовки), мм;

$T_{\text{дет}}$ – допуск на изготовление детали (принимается по чертежу детали), мм.

Иными словами, уточнение определяется как произведение уточнений, полученных при обработке поверхности на всех операциях (переходах) принятого техпроцесса:

$$\varepsilon_{\text{пр}} = \varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2 \cdot \varepsilon_3 \cdot \dots \cdot \varepsilon_n = \prod_{i=1}^n \varepsilon_i, \quad (14)$$

где ε_i – величина уточнения, полученного на i -й операции (переходе);

n – количество принятых в техпроцессе операций (переходов) для обработки поверхности.

Промежуточное значение рассчитывается по формулам:

$$\varepsilon_1 = \frac{T_{\text{заг}}}{T_1}; \quad \varepsilon_2 = \frac{T_1}{T_2}; \quad \varepsilon_3 = \frac{T_2}{T_3}; \quad \varepsilon_n = \frac{T_{n-1}}{T_n}, \quad (15)$$

где $T_1, T_2, T_3, \dots, T_n$ – допуски размеров, полученные при обработке детали на первой, второй и т. д. операциях.

Точность обработки поверхности по принятому маршруту будет обеспечена, если соблюдается условие

$$\varepsilon_0 \leq \varepsilon_{\text{пр}}.$$

Значения допусков $T_1, T_2, T_3, \dots, T_n$ принимаются по таблице 10 и записываются в таблицу 5.

Пример – обработка поверхности вала.

Исходные данные: размер детали $\varnothing 55$ к4 $\begin{pmatrix} +0,021 \\ +0,002 \end{pmatrix}$; размер заготовки $\varnothing 60$ к6 $\begin{pmatrix} +1,8 \\ -1,0 \end{pmatrix}$.

Решение

Допуск заготовки $T_{\text{заг}} = 2,8$ мм, допуск детали $T_{\text{дет}} = 0,019$ мм.

Необходимое общее уточнение рассчитываем по формуле (13):



$$\varepsilon_0 = \frac{2,8}{0,019} = 147,368.$$

Для обработки поверхности $\varnothing 55$ к6 принимаем следующий маршрут:

- черновое точение;
- чистовое точение;
- шлифование предварительное;
- шлифование тонкое.

Выписываем допуски на межоперационные размеры из таблицы 10 $T_1 = 0,46$ мм (квалитет точности IT13); $T_2 = 0,074$ мм (квалитет точности IT9); $T_3 = 0,046$ мм (квалитет точности IT8). Тонкое шлифование согласно той же таблице может обеспечивать точность по пятому квалитету (IT5), по чертежу детали требуется только шестой квалитет. Принимаем $T_4 = 0,013$ мм (IT5).

Рассчитываем промежуточное значение уточнений по формуле (15):

$$\varepsilon_2 = \frac{0,46}{0,074} = 6,22; \quad \varepsilon_3 = \frac{0,074}{0,046} = 1,61; \quad \varepsilon_4 = \frac{0,046}{0,013} = 3,54.$$

Определяем общее уточнение для принятого маршрута обработки по формуле (14):

$$\varepsilon_{\text{пр}} = 6,09 \cdot 6,22 \cdot 1,61 \cdot 3,54 = 215,89.$$

Полученное значение $\varepsilon_{\text{пр}}$ показывает, что при принятом маршруте точность обработки поверхности $\varnothing 55$ к6 обеспечивается, т. к. $\varepsilon_0 < \varepsilon_{\text{пр}}$, т. е. $147,38 < 215,89,18$.

2.4 Расчет припусков на обработку

В курсовом проекте подробный расчет припусков выполняется на две (наружную и внутреннюю) самые точные поверхности, по возможности разнохарактерные. Такие поверхности определяются руководителем проекта.

Исходными данными, которые записываются перед началом расчета, являются:

- метод получения заготовки;
- размер поверхности по чертежу детали;
- маршрут обработки поверхности.

При расчете для каждой поверхности приводятся расчетная таблица и схема графического расположения припусков и допусков. Все расчеты



заканчиваются проверкой правильности их выполнения.

На все остальные обрабатываемые поверхности припуски назначаются: для поковок – по ГОСТ 7505–89, для отливок – по ГОСТ 26645–85.

Значения всех припусков сводятся в таблицу 5.

Таблица 5 – Припуски и предельные отклонения на обрабатываемые поверхности

Размер детали	Припуск		Предельные отклонения
	табличный	расчетный	
Ø 55 к6	–	2 · 2,5	+1,8 –1,0
Ø 60 h8	–	2 · 2,2	+1,8 –1,0
45 _{–0,62}	2 · 1,8	–	+1,3 –1,0
220 _{–1,15}	2 · 2,0	–	+2,4 –1,2

2.5 Расчет режимов резания

В практической работе подробно рассчитываются режимы резания на две разнохарактерные операции: на одну операцию – по аналитическим формулам теории резания металлов, на другую – по нормативам.

Расчет режимов резания для всех операций начинается с описания исходных условий обработки. В него включены номер и наименование операции, краткое содержание операции, наименование и модель станка, наименование режущего инструмента, его размеры, марка материала режущей части.

Далее определяется глубина резания с учетом величины припуска и маршрутной технологии обработки поверхности (черновая обработка, чистовая обработка, окончательная обработка и т. д.). При этом на чистовую и отделочную обработку оставляется, как правило, 20...30 % общего припуска.

Подача на оборот S_0 (подача на зуб S_z при фрезеровании) выбирается в зависимости от глубины резания по справочникам. Справочные значения подачи корректируются и принимаются окончательно по паспортным данным станка выбранной модели.

Скорость резания V_p , м/с, рассчитывается по формулам теории резания или нормативам. По полученному значению скорости расчетная частота вращения n_p , мин⁻¹, шпинделя определяется как

$$n_p = \frac{60000 V_p}{\pi \cdot D}, \quad (16)$$

где D – диаметр детали или инструмента, мм.

Полученное значение частоты вращения корректируется (принимается меньшее) по паспорту станка и принимается окончательно. По принятой частоте вращения определяется действительная скорость резания:

$$V_d = \frac{\pi \cdot D \cdot n}{60000} \quad (17)$$

В заключение рассчитывается эффективная мощность резания $N_э$, кВт, и сравнивается с мощностью главного привода станка $N_{ст}$ с учетом его КПД.

Аналогично рассчитываются режимы резания (расчеты не приводятся) на все остальные операции и записываются в операционные карты и сводную таблицу режимов резания (таблица 6).

Таблица 6 – Сводная таблица режимов резания

Номер операции	Наименование операции, перехода	Глубина резания t , мм	Длина резания $L_{рез}$, мм	Подача S_0 , мм/об		Скорость V , м/с		Частота вращения ω , мин ⁻¹		Минутная подача S_m , мм/мин	Основное время t_0 , мин
				расчетная	принятая	расчетная	принятая	расчетная	принятая		
05	Токарная с ЧПУ 1, Точение черновое Ø 40 Ø 50	2,0	25	0,4	0,36	1,97	1,67	939	800	288	0,1
		1,5	40	0,4	0,36	1,97	1,65	751	630	227	0,19
10	Сверлильная 1, Сверление отверстия Ø 10	5	16	0,18	0,16	0,32	0,3	605	580	92,8	0,24

2.6 Расчет норм времени

Расчет норм времени выполняется для тех операций, на которые рассчитаны режимы резания.

В крупносерийном и массовом производстве рассчитывается норма штучного времени:

$$t_{шт} = t_0 + t_в + t_{обс} + t_{отд}, \quad (18)$$

где t_0 – основное время;
 $t_в$ – вспомогательное время;



$t_{\text{обс}}$ – время на обслуживание рабочего места;

$t_{\text{отд}}$ – время на отдых.

В мелко- и среднесерийном производстве определяется норма штучно-калькуляционного времени по формуле

$$t_{\text{шт.к}} = t_{\text{шт}} + \frac{t_{\text{п.з}}}{n}, \quad (19)$$

где $t_{\text{п.з}}$ – подготовительно-заключительное время;

n – размер партии деталей.

Основное время рассчитывается по формуле

$$t_o = \frac{L_{\text{рез}} + y}{S_0 \cdot n} i, \quad (20)$$

где $L_{\text{рез}}$ – длина резания;

y – величина врезания и перебега;

i – количество рабочих ходов.

Вспомогательное время $t_{\text{в}}$ состоит из затрат времени на отдельные приемы:

$$t_{\text{в}} = t_{\text{у.с}} + t_{\text{з.о}} + t_{\text{уп}} + t_{\text{изм}}, \quad (21)$$

где $t_{\text{у.с}}$ – время на установку и снятие детали;

$t_{\text{з.о}}$ – время на закрепление и открепление детали;

$t_{\text{уп}}$ – время на приемы управления станком;

$t_{\text{изм}}$ – время на измерение детали.

Оперативное время рассчитывается по формуле

$$t_{\text{оп}} = t_o + t_{\text{е}}. \quad (22)$$

Время на обслуживание и время на отдых в серийном производстве отдельно не определяются. В нормативах дается сумма этих двух составляющих в процентах от оперативного времени $t_{\text{оп}}$.

В массовом производстве время на отдых задается в процентах от оперативного времени.

Время на обслуживание в массовом и крупносерийном производстве складывается из времени на организационное обслуживание и времени на техническое обслуживание:

$$t_{\text{обс}} = t_{\text{орг}} + t_{\text{тех}}. \quad (23)$$

Подготовительно-заключительное время состоит из ряда составляющих:

- времени на наладку станка и установку приспособления;
- времени перемещений и поворотов рабочих органов станков;
- времени на получение инструментов и приспособлений до начала и сдачи после окончания обработки и др.

Расчеты норм времени по всем операциям сводятся в таблицу 7 и записываются в операционные карты.

Таблица 7 – Сводная таблица норм времени

В минутах

Номер операции	Наименование операции	Основное время t_o	Вспомогательное время t_g			Оперативное время $t_{оп}$	Время обслуживания $t_{обс}$		Время на отдых $t_{отд}$	Штучное время $t_{шт}$	Подготовительно-заключительное время $t_{п.з}$	Величина партии n	Штучно-калькуляционное время $t_{шт.к}$
			$t_{y.c}$	$t_{yп}$	$t_{изм}$		$t_{тех.обс}$	$t_{орг.обс}$					

2.7 Экономическое обоснование принятого варианта техпроцесса

На практических занятиях сравниваются два варианта технологического процесса: базовый и проектируемый. В качестве базового варианта принимается заводской технологический процесс. При отсутствии базового варианта рассматриваются (сравниваются) два возможных варианта изготовления детали.

Все расчеты в разделе выполняются с использованием цен и тарифных ставок, действующих в Республике Беларусь на момент выполнения расчетов.

При оценке эффективности того или иного варианта техпроцесса наиболее выгодным признается тот, у которого сумма текущих и приведенных капитальных затрат на единицу продукции будет минимальной.

Расчеты приведенных затрат и технологической себестоимости выполняются для всех изменяющихся операций техпроцесса.

Приведенные затраты для двух сравниваемых вариантов техпроцесса рассчитываются по следующей формуле:

$$З = C + E_n (K_c + K_{зд}), \quad (24)$$

где C – технологическая себестоимость, р.;

E_n – нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений, $E_n = 0,1$;

K_c , $K_{зд}$ – удельные капитальные вложения в станок и здание соответственно.



Расчет основной и дополнительной зарплаты выполняется по формуле

$$C_3 = C_ч \cdot K_д \cdot Z_н \cdot K_{о.м.} \quad (25)$$

где $C_ч$ – часовая тарифная ставка рабочего (принимается по установленным тарифным ставкам), р./ч;

$K_д$ – коэффициент, учитывающий дополнительную зарплату и начисления, $K_д = 1,7$;

$Z_н$ – коэффициент, учитывающий оплату наладчика, $Z_н = 1,0$;

$K_{о.м.}$ – коэффициент, учитывающий оплату рабочего при многостаночном обслуживании, $K_{о.м.} = 1,0$.

Расчет часовых затрат по эксплуатации рабочего места производится по формуле

$$C_{э\text{ксп}} = C_{ч.з.} \cdot K_м, \quad (26)$$

где $C_{ч.з.}$ – часовые затраты на базовом рабочем месте (по материалам производственной практики), р./ч;

$K_м$ – коэффициент, показывающий, во сколько раз затраты, связанные с работой данного станка, больше, чем аналогичные расходы, связанные с работой на базовом станке.

Удельные капитальные вложения в станок определяются по формуле

$$K_c = \frac{Ц_c \cdot K_м \cdot C_п}{N}, \quad (27)$$

где $Ц_c$ – отпускная цена станка, р.;

$K_м$ – коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку и монтаж, $K_м = 1,1$;

$C_п$ – принятое число станков на операцию, $C_п = 1,0$;

N – годовой объем выпуска деталей.

Удельные капитальные вложения в здание рассчитываются по формуле

$$K_{зд} = \frac{C_{пл} \cdot П_c \cdot C_п}{N}, \quad (28)$$

где $C_{пл}$ – стоимость 1 м² производственной площади (принимается по материалам производственной практики), р./м²;

$П_c$ – площадь, занимаемая станком с учетом проходов, м²;

$C_п$ – принятое число станков на операцию, $C_п = 1,0$.

Площадь, занимаемая станком $П_c$, определяется по формуле



$$P_c = f \cdot K_c \quad (29)$$

где f – площадь станка в плане, m^2 ;

K_c – коэффициент, учитывающий дополнительную производственную площадь, $K_c = 3,5$ при $f = 2...4 m^2$; $K_c = 3$ при $f = 4...6 m^2$; $K_c = 4$ при $f < 2 m^2$.

Технологическая себестоимость рассчитывается для всех операций по формуле

$$C = (C_3 + C_{\text{эксп}}) \frac{t_{\text{шт}}}{60} \quad (30)$$

Экономический эффект от внедрения принятого варианта технологического процесса определяется по формуле

$$\mathcal{E} = (Z_{\text{баз}} - Z_{\text{пр}}) N, \quad (31)$$

где $Z_{\text{баз}}$ – приведенные затраты по базовому варианту техпроцесса;

$Z_{\text{пр}}$ – приведенные затраты по проектируемому варианту.

Результаты расчетов приведенных затрат сводятся в таблицу 8.

Таблица 8 – Результаты расчетов приведенных затрат

Операция	Модель станка	$t_{\text{шт}}$, мин	C_3 , р.	$C_{\text{эксп}}$, р.	K_c , р.	$K_{\text{зд}}$, р.	C , р.
Базовый вариант							
010 Токарная	16K20	7,8	(25)	(26)	(27)	(28)	(30)
025 Сверлильная	2Н155	6,4	(25)	(26)	(27)	(28)	(30)
Итого		Σ	Σ	Σ			Σ
Проектируемый вариант							
05 Токарная с ЧПУ	16K20T1	2,3	(25)	(26)	(27)	(28)	(30)
20 Сверлильная с ЧПУ	2P135Ф	3,4	(25)	(26)	(27)	(28)	(30)
Итого		Σ	Σ	Σ			Σ
<i>Примечание</i> – В скобках указаны номера формул, по которым выполняются расчеты							



3 Практическое занятие № 3. Порядок оформления технологической документации обработки детали станка

3.1 Маршрутная карта

Маршрутная карта (МК) оформляется в соответствии с ГОСТ 3.1118–82 на формах 1 и 16.

В маршрутной карте в строку с символом MO1 записывают наименование, сортамент, размер и марку материала, обозначение стандарта.

В строке с символом MO2 должны быть отражены:

- код материала по классификатору;
- ЕВ – код единицы величины (массы, длины, площади и т. п.), допускается указывать единицы измерения величины, например «кг»;
- МД – масса детали;
- ЕН – единица нормирования, например, 1, 10, 100;
- $N_{\text{расх}}$ – норма расхода материала;
- КИМ – коэффициент использования материала;
- код заготовки – по классификатору;
- профиль и размеры – исходной заготовки (габаритные размеры);
- КД – количество деталей, изготавливаемых из одной заготовки;
- МЗ – масса заготовки.

В строку с символом А записывают:

- номера цеха, участка, рабочего места, операции;
- код операции, наименование операции (допускается код операции не указывать);
- обозначение инструкции по охране труда, применяемой при выполнении данной операции: например, ИОТ № 42.

В строку с символом Б записывают:

- модель оборудования;
- СМ – степень механизации (допускается не указывать);
- Проф – код профессии по классификатору ОКПДТР (в курсовом проекте допускается не указывать);
- Р – разряд работы, необходимой для выполнения операции;
- УТ – код условий труда (в курсовом проекте допускается не указывать);
- КР – количество рабочих, занятых при выполнении операции;
- КОИД – количество одновременно изготавливаемых (обрабатываемых) деталей;
- ЕН – единица нормирования, на которую установлена норма времени, например, шт.;
- $K_{\text{шт}}$ – коэффициент штучного времени при многостаночном обслуживании;
- T_o – оперативное время;



- $T_{п.з.}$ – норма подготовительно-заключительного времени на операцию;
- $T_{шт}$ – норма штучного времени на операцию.

3.2 Операционная карта

Операционная карта (ОК) является описанием технологической операции с указанием требований безопасности, переходов, режимов обработки и данных о средствах технического оснащения.

Операционная карта выполняется в соответствии с ГОСТ 3.1404–86 по формам 2 и 2а или по форме 3 с продолжением по форме 2а.

Операции нумеруют числами 05, 10, 15 и т. д.

Переходы нумеруются числами натурального ряда 1, 2, 3 и т. д.

Установы обозначают буквами русского алфавита А, Б, В, Г и т. д., например «Установ А».

Позиции (при обработке на многопозиционных станках) нумеруют римскими цифрами I, II, III, IV и т. д., например, «Позиция I».

Наименование операции определяется видом оборудования, на котором она выполняется, и записывается именем прилагательным, например, «операция токарная».

В операционной карте под символом «О» записывается содержание операции (перехода). Запись выполняется по всей длине строки. При необходимости запись переносится на следующую строку.

Запись переходов в операционной карте может быть полной или сокращенной. Примеры обеих форм записи представлены в ГОСТ 3.1118–82. Форму записи переходов в курсовом проекте студент выбирает самостоятельно. Все операции технологического процесса должны быть оформлены по одной форме записи переходов.

В содержание операции (перехода) должны быть включены:

- ключевое слово, характеризующее метод обработки, выраженное глаголом в неопределенной форме (например, точить, сверлить, фрезеровать и т. п.);
- наименование обрабатываемой поверхности, конструктивных элементов или предметов производства (например, резьба, фаска, лыска, уступ, зуб, шлиц и т. п.);
- информация по размерам их условными обозначениями (номерами);
- дополнительная информация, характеризующая количество или последовательность обрабатываемых поверхностей (например, «фрезеровать две лыски одновременно», «сверлить три отверстия последовательно»).

В строку с символом «Т» записывают информацию о применяемой технологической оснастке на данной операции. Запись выполняется по



всей длине строки с переносом при необходимости на следующую строку.

Информацию располагают в следующей последовательности:

- приспособления;
- вспомогательный инструмент;
- режущий инструмент;
- средства измерения.

Разделение информации по каждому средству технологической оснастки следует выполнять знаком «;».

При записи этой строки следует использовать классификаторы и стандарты на кодирование (обозначение) и наименование технологической оснастки (например, «резец 2101-0647 Т15К6 ГОСТ 20872–80»).

В строку с символом «Р» записывают режимы резания по графам D , L , t , i , S , n , V :

D – наибольший размер, по которому рассчитывается скорость резания (диаметр обрабатываемой поверхности или инструмента);

L – расчетная длина, включающая длину резания и величину перебега;

t – глубина резания;

i – число рабочих ходов;

S – подача (на один оборот детали или на один зуб);

n – частота вращения детали или инструмента;

V – скорость резания.

3.3 Карта эскизов

Карта эскизов (КЭ) является графической иллюстрацией содержания технологической операции.

В работе карта эскизов выполняется по форме 7 и 7а ГОСТ 3.1105–84.

Эскиз обрабатываемой детали выполняется в произвольном масштабе. Деталь изображается в рабочем положении. Обрабатываемые поверхности на эскизе следует выделять линиями толщиной **2S**. Эскиз выполняется только с применением чертежных инструментов.

Изображение детали на карте операционных эскизов должно включать:

- размеры обрабатываемых поверхностей с предельными отклонениями;
- обозначение шероховатости обрабатываемых поверхностей;
- обозначения баз, опор и зажимов.

На эскизах все размеры обрабатываемых поверхностей или сами поверхности (в зависимости от принятой формы записи переходов) нумеруются арабскими цифрами. Номер размера или поверхности проставляют в окружности диаметром 6...8 мм (ГОСТ 3.1105–84.).



Эскизы обрабатываемой детали выполняются отдельно для всех остановов или позиций, выполняемых на данной операции. При этом над эскизом делается запись «Установ А» или «Позиция 1». На одном листе карты эскизов допускается размещать несколько эскизов, относящихся к данной операции. При необходимости эскизы одной операции размещаются на нескольких листах карты эскизов.

3.4 Документация для операций, выполняемых на станках с ЧПУ

Если обработка на станках с ЧПУ является только частью технологического процесса, то для оформления документации в технологическом процессе должны быть представлены:

- операционная карта (ОК) по формам 2 или 3 с продолжением по форме 2а;
- карта наладки инструмента (КН/П) по формам 4 и 4а ГОСТ 3.1404–86;
- карта эскиза (КЭ) по форме 7а ГОСТ 3.1105–84;
- карта кодирования информации (ККИ) по форме 5 ГОСТ 3.1404–86.

4 Практическое занятие № 4. Порядок разработки расчетных схем и конструкций контрольных и станочных приспособлений

4.1 Расчет и проектирование станочного приспособления

Работа должна содержать следующие подразделы:

- назначение и устройство приспособления;
- выбор и расчет привода приспособления;
- расчет приспособления на прочность.

В описании назначения и устройства приспособления указывается, для выполнения какой операции оно предназначено, на каком станке устанавливается, из каких узлов (деталей) состоит, как базируется в приспособлении деталь, как действует приспособление при закреплении (откреплении), как устанавливается (выверяется) приспособление на станке. При описании используются позиции сборочного чертежа приспособления.

Расчет привода приспособления начинается с составления схемы всех действующих на заготовку сил: силы резания, сил закрепления, объемных сил, реакции опор, сил трения. Схема вычерчивается в отчете.

По схеме составляются уравнения равновесия заготовки, из которых определяется необходимая сила закрепления. По силе закрепления с учетом передаточного механизма рассчитываются параметры (величина хода,



диаметр и т. д.) привода приспособления.

Для расчета приспособления на прочность определяются его наиболее нагруженные элементы: болты, винты, шпильки, штифты, оси и т. д. Расчет их на прочность (срез, смятие) выполняется по формулам из курса «Детали машин».

Разработанная в проекте конструкция приспособления должна обеспечивать необходимую точность обработки. Это означает, что суммарная погрешность $\Sigma\varepsilon$ при обработке заготовки не должна превышать допуска $T_{пр}$ на размер, т. е.

$$\Sigma\varepsilon < T_{пр}.$$

4.2 Расчет и проектирование контрольного приспособления

Этот раздел должен содержать следующие подразделы:

- назначение и устройство приспособления;
- выбор и расчет привода приспособления;
- расчет приспособления на точность.

В описании назначения и устройства приспособления указывается, для контроля какой поверхности или поверхностей оно предназначено, на каком оборудовании оно устанавливается, из каких узлов (деталей) состоит, как базируется в приспособлении деталь, как действует приспособление при закреплении (откреплении) детали, как устанавливается (выверяется) и настраивается приспособление. При описании используются позиции сборочного чертежа приспособления.

Расчет привода приспособления начинается с составления схемы всех действующих на деталь сил: массы детали, сил закрепления, объемных сил, реакции опор, сил трения.

По схеме составляются уравнения равновесия детали, из которых определяется необходимая сила закрепления. По силе закрепления с учетом передаточного механизма рассчитываются параметры (величина хода, диаметр и т. д.) привода приспособления.

Для расчета приспособления на точность определяются его наиболее нагруженные элементы: центры, упоры, оси, опоры и т. д.

Разработанная в проекте конструкция приспособления должна обеспечивать необходимую точность контролируемых поверхностей детали. Это означает, что суммарная погрешность $\Sigma\varepsilon_k$ при установке детали в приспособление не должна превышать допуска $T_{пр.к}$ на контролируемый размер, т. е.

$$\Sigma\varepsilon_k < T_{пр.к}.$$

где $T_{пр.к} = (0,2 \dots 0,3) T$;

T – допуск на контролируемый размер детали.



4.3 Чертеж заготовки

Заготовки из проката в графической части проекта не вычерчиваются. Их контур вычерчивается тонкими линиями на чертеже детали с указанием габаритных размеров. Предельные отклонения на диаметр устанавливаются по ГОСТ 2590–71, а на длину – в зависимости от принятого способа разрезки прутка.

Штампованные заготовки выполняются по ГОСТ 7505–89 и вычерчиваются отдельно от чертежа детали. Внутри заготовки тонкими сплошными линиями вычерчивается контур детали. Примеры выполнения поковок приведены в приложении 5 к ГОСТ 7505–89.

На чертеже поковки в технических требованиях указываются:

- исходная твердость;
- группа материала, класс точности, степень сложности, исходный индекс по ГОСТ 7505–89;
- радиусы закруглений наружных и внутренних углов;
- штамповочные уклоны;
- допускаемая величина остаточного облоя;
- допускаемое смещение по поверхности разъема штампа;
- допускаемая величина высоты заусенца;
- допускаемое отклонение от concentричности пробитого отверстия относительно внешнего контура поковки (для поковок с отверстием);
- другие технические требования.

Чертежи отливок выполняются в соответствии с ГОСТ 26645–85. Чертеж отливки может быть совмещен с чертежом детали. При этом основным изображением является чертеж детали. Чертеж детали вычерчивается основными линиями, а припуски на механическую обработку показываются сплошными тонкими линиями.

Штриховка припусков, попадающих в разрезы или сечения, показывается накрест лежащими линиями, расположенными под углом 90°. Направление одной из штриховок должно быть продолжением штриховки детали. Припуски, не попадающие в разрезы или сечения, не штрихуются.

Отверстия, не получаемые в заготовке и изображенные на проекциях окружностями, перечеркиваются накрест лежащими линиями под углом 90°.

На совмещенном чертеже детали и отливки припуски на механическую обработку допускается изображать красным цветом, направление штриховки припусков при этом должно являться продолжением штриховки для детали **припуск штрихуется красным цветом**. На совмещенном чертеже указываются размеры припусков. На совмещенном чертеже детали и отливки технические требования пишутся раздельно, **первыми указываются технические требования для заготовки**.

В состав технических требований для заготовки входят:



- исходная твердость;
- радиусы закруглений, если не обозначены на чертеже;
- литейные уклоны;
- точность отливки по ГОСТ 26645–85;
- масса отливки по ГОСТ 26645–85.

4.4 Чертеж детали

Чертеж детали должен соответствовать требованиям действующих стандартов ЕСКД.

Перед изображением исходный чертеж (синька) должен быть тщательно отредактирован согласно требованиям новых ГОСТов. При обозначении шероховатости целесообразно использовать рекомендации, представленные в таблице 9, и допуски номинальных размеров, представленные в таблице 10.

Таблица 9 – Параметры шероховатости по ГОСТ 2.309–73

Класс шероховатости (ГОСТ 2789–59)	R_a , мкм		R_z , мкм	
	Диапазон	Предпочтительное значение	Диапазон	Предпочтительное значение
∇ 1	80;63;40	50	320;250;200;160	200
∇ 2	40;32;20	25	160;125;100;80	100
∇ 3	20;16;10	12,5	80;63;50;40	50
∇ 4	10;8;5	6,3	40;32;25;20;	25
∇ 5	5;4;2,5	3,2	20;16;12,5;10	12,5
∇ 6	2,5;2;1,25	1,6	10;8;6,3	6,3
∇ 7	1,25;1;0,63	0,8	6,3;5;4;3,2	3,2
∇ 8	0,63;0,5;0,32	0,4	3,2;2,5;2;1,6	1,6
∇ 9	0,32;0,25;0,16	0,2	1,6;1,25;1,0;0,8	0,8
∇ 10	0,16;0,125;0,08	0,1	0,8;0,63;0,5;0,4	0,4
∇ 11	0,08;0,063;0,04	0,05	0,4;0,32;0,25;0,2	0,2
∇ 12	0,04;0,032;0,02	0,025	0,2;0,16;0,125;0,1	0,1
∇ 13	0,02;0,016;0,01	0,012	0,05;0,04;0,032	0,05
∇ 14	0,01;0,008		0,05;0,04;0,032	–

Таблица 10 – Допуски для размеров от 1 до 500 мм

Интервал номинальных размеров		Квалитет											
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
свыше	до	мкм						мм					
0	3	6	10	14	25	40	60	0,10	0,14	0,25	0,40	0,60	1,00
3	6	8	12	18	30	48	75	0,12	0,18	0,30	0,48	0,75	1,20
6	10	9	15	22	36	58	90	0,15	0,22	0,36	0,58	0,90	1,50
10	18	11	18	27	43	70	110	0,18	0,27	0,43	0,70	1,10	1,80
18	30	13	21	33	52	84	130	0,21	0,33	0,52	0,84	1,30	2,10
30	50	16	25	39	62	100	160	0,25	0,39	0,62	1,00	1,60	2,50
50	80	19	30	46	74	120	190	0,30	0,46	0,74	1,20	1,90	3,00
80	120	22	35	54	87	140	220	0,35	0,54	0,87	1,40	2,20	3,50
120	180	25	40	63	100	160	250	0,40	0,63	1,00	1,60	2,50	4,00
180	250	29	46	72	115	185	290	0,46	0,72	1,15	1,85	2,90	4,60
250	315	32	52	81	130	210	320	0,52	0,81	1,30	2,10	3,20	5,20
315	400	36	57	89	140	230	360	0,57	0,89	1,40	2,30	3,60	5,70
400	500	40	63	97	155	250	400	0,63	0,97	1,55	2,50	4,00	6,30
500	630	44	70	110	175	280	440	0,70	1,10	1,75	2,80	4,40	7,00

Технические требования в отредактированном виде записываются в следующей последовательности:

- требования к материалу детали, заготовке и термической обработке;
- требования к качеству поверхности детали, покрытию, отделке, краске и др.;
- некоторые размеры с их допускаемыми предельными отклонениями от номинальных;
- отклонения формы и взаимного расположения поверхностей детали, не имеющие условных обозначений;
- условия и методы испытаний;
- указания о маркировке и клеймении;
- правила транспортирования и хранения;
- особые условия эксплуатации;
- ссылки на другие документы, содержащие технические требования к данному изделию, но не приведенные на чертеже (стандарты, технические условия, инструкции и т. п.).

Заголовок «Технические требования» на чертеже не пишут.

Запись о неуказанных предельных отклонениях размеров записывают в следующем виде: H14, h14, \pm IT14/2 (по квалитетам точности 14, 15 или 16).

4.5 Чертежи операционных эскизов

В графической части практических работ выполняются операционные эскизы на **четыре** разнохарактерные технологические операции,



например, токарную, сверлильную, протяжную, зубодолбежную, зубофрезерную, зубошпиндельную, внутришлифовальную, плоскошлифовальную и т. д. Не допускается вычерчивание однотипных операций, например, черновой и чистовой токарных операций на одни и те же поверхности. Перечень операций, представленных в графической части, определяет преподаватель.

Общий объем операционных эскизов составляет один лист формата А1.

Для выполнения эскизов рабочее поле (внутри рамки) формата А1 делится на четыре равные части тонкими линиями. В каждом получившемся формате вычерчивается эскиз одной операции. В левом верхнем углу записывается номер и наименование операции, например, «Операция 05 – токарная с ЧПУ». В правом нижнем углу размещается таблица с режимами резания, размеры которой приведены на рисунке 1. Если в операции несколько режущих инструментов, используется таблица на рисунке 2.

Наименование и модель станка	V , м/с	n , мин ⁻¹	t , мм	S_o , мм/об	S_m , мм/мин	t_o , мин	$t_{шт}$, мин

Рисунок 1 – Таблица режимов резания при одноинструментной обработке

	4							
	3							
	2							
	1							
Наименование и модель станка	Номер инструмента	V , м/с	n , мин ⁻¹	t , мм	S_o , мм/об	S_m , мм/мин	t_o , мин	$t_{шт}$, мин

Рисунок 2 – Таблица режимов резания при многоинструментной обработке

При изображении операции, которая выполняется на многошпиндельных (многопозиционных) станках, количество форматов, на которые делится формат А1, равно количеству позиций, включая загрузочную позицию. Деталь на эскизах изображается в рабочем положении закрепленной в приспособлении.

Количество изображений (видов, разрезов, сечений) должно быть достаточным для четкого представления о форме, размерных связях обрабатываемых поверхностей с другими поверхностями детали, а также о принципе действия и конструктивной схеме приспособления.

Режущий инструмент на эскизах изображается закрепленным в шпинделе (патроне, резцедержателе) **в конечном положении** после обра-

ботки. **Мерные инструменты** (сверла, зенкеры, развертки, метчики) показываются **в начальном положении** до обработки.

Деталь, приспособление и режущие инструменты на эскизах вычерчиваются в произвольном масштабе, но одном для всех эскизов.

На операционных эскизах обрабатываемые поверхности обводятся сплошными линиями толщиной **2S**.

На эскизах должны быть указаны:

- шероховатость обрабатываемых поверхностей;
- размеры обрабатываемых поверхностей с предельными отклонениями;
- допуски формы и взаимного расположения поверхностей, если они обеспечиваются на данной операции;
- направление движения инструментов и детали стрелками с буквенными обозначениями (D_v – главное движение резания; D_s – движение подачи; D_r – вспомогательное движение).

4.6 Чертеж станочного приспособления

В работе на одну операцию разрабатывается конструкция станочного приспособления с выполнением сборочного чертежа. Количество проекций, видов, разрезов и сечений должно быть достаточным для однозначного понимания устройства и порядка работы приспособления.

На чертеже приспособления деталь изображается тонкими сплошными линиями и является «прозрачной».

На сборочном чертеже приспособления записываются технические требования, следующие из расчета приспособления на точность.

Чертеж приспособления выполняется в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На нем должны быть проставлены габаритные, посадочные, присоединительные размеры.

На сборочный чертеж приспособления составляется спецификация.

4.7 Чертеж контрольного приспособления

В работе для контроля наиболее точных поверхностей разрабатывается конструкция контрольного приспособления с выполнением сборочного чертежа. Количество проекций, видов, разрезов и сечений должно быть достаточным для однозначного понимания устройства и порядка работы приспособления.

На чертеже приспособления деталь изображается тонкими сплошными линиями и является «прозрачной».

На сборочном чертеже приспособления записываются технические требования, вытекающие из расчета приспособления на точность.

Чертеж приспособления выполняется в соответствии с требованиями

стандартов ЕСКД. На нем должны быть проставлены габаритные, посадочные, присоединительные размеры.

На сборочный чертеж приспособления составляется спецификация.

4.8 Обозначение чертежей

В работе принята следующая структура обозначения чертежей (рисунок 3).

КП.	000.	00.	00.	01.
Курсовой проект	Номер группы	Шифр (две последние цифры номера зачетной книжки)	Номер чертежа	Номер детали (позиции)

Рисунок 3 – Обозначение чертежей

Номера чертежей (предпоследняя группа цифр) присваивается следующим образом:

- чертеж детали – 01;
- чертеж заготовки – 05;
- чертежи операционных эскизов – 11;
- чертеж станочного приспособления – 21;
- чертеж контрольного приспособления – 31.

Обозначение записывается в графе 2 и 26 основной надписи по ГОСТ 2.104–68.

В спецификации станочного и контрольного приспособлений графа «Обозначение» заполняется только для деталей:

- КП.971.42.21.01 – корпус (поз. 1);
- КП.971.42.31.02 – плита (поз. 2);
- КП.971.42.21.03 – стойка (поз. 3) и т. д.

Стандартные изделия обозначений не имеют.

Список литературы

1 **Схиртладзе, А. Г.** Проектирование технологических процессов в машиностроении : учеб. пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. П. Пучков, Н. М. Прис. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 408 с.

2 **Меринов, В. П.** Технология изготовления деталей. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учеб. пособие / В. П. Меринов, А. М. Козлов, А. Г. Схиртладзе. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2014. – 264 с.

3 Технология машиностроения. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие / М. Ф. Пашкевич [и др.] ; под общ. ред. А. А. Жолобова, В. И. Аверченкова. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 444 с.

4 **Михайлов, А. В.** Основы проектирования технологических процессов машиностроительных производств : учеб. пособие для вузов / А. В. Михайлов, Д. А. Расторгуев, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 336 с.

5 Технология машиностроения. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / М. Ф. Пашкевич [и др.] ; под ред. М. Ф. Пашкевича. – Минск: Изд-во Гревцова, 2010. – 400 с.

6 Технология машиностроения: учеб. пособие / М. Ф. Пашкевич [и др.] ; под ред. М. Ф. Пашкевича. – Минск : Новое знание, 2008. – 478 с.

7 Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов : учебник для вузов: в 2 ч. / В. А. Горохов [и др.] ; под ред. В. А. Горохова. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – Ч. 2. – 576 с.

8 Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов : учебник для вузов: в 2 ч. / В. А. Горохов [и др.] ; под ред. В. А. Горохова. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – Ч. 1. – 496 с.