

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Металлорежущие станки и инструменты»

# ТЕХНОЛОГИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Методические рекомендации к курсовому проектированию  
для студентов специальности 1-36 01 03 «Технологическое  
оборудование машиностроительного производства»  
дневной формы обучения*



Могилев 2024

УДК 621.9:65.011.56

ББК 34.59:32.965

Т38

Рекомендовано к изданию  
учебно-методическим отделом  
Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты»  
«4» июня 2024 г., протокол № 15

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

Рецензент канд. техн. наук, доц. А. С. Федосенко

Методические рекомендации предназначены к курсовому проектированию для студентов специальности 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства» дневной формы обучения.

Учебное издание

**ТЕХНОЛОГИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ответственный за выпуск

С. Н. Хатетовский

Корректор

А. А. Подошевко

Компьютерная верстка

Н. П. Полевничая

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать трафаретная. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 50 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования  
«Белорусско-Российский университет».  
Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
изготовителя, распространителя печатных изданий  
№ 1/156 от 07.03.2019.  
Пр-т Мира, 43, 212022, г. Могилев.

## Содержание

1	Общие положения .....	4
1.1	Цели и задачи курсовой работы .....	4
1.2	Задание на курсовую работу .....	4
1.3	Объем и содержание курсовой работы .....	4
2	Пояснительная записка.....	5
2.1	Введение.....	5
2.2	Назначение и конструкция инструмента .....	5
2.3	Анализ технологичности конструкции инструмента .....	6
2.4	Определение типа производства .....	6
2.5	Анализ базового варианта и обоснование принятого техноло- гического процесса.....	7
2.6	Выбор и экономическое обоснование вида и метода получения заготовки .....	8
2.7	Принятый технологический процесс .....	10
2.8	Расчет припусков на обработку .....	11
2.9	Расчет режимов резания .....	12
2.10	Расчет норм времени .....	12
2.11	Расчет и проектирование станочного приспособления .....	14
3	Графическая часть проекта .....	14
3.1	Чертеж заготовки .....	14
3.2	Чертеж инструмента .....	16
3.3	Чертеж операционных эскизов .....	17
3.4	Чертеж станочного приспособления.....	18
4	Технологическая документация .....	19
4.1	Маршрутная карта.....	19
4.2	Операционная карта.....	21
4.3	Карта эскизов.....	23
4.4	Документация для операций, выполняемых на станках с ЧПУ .....	25
	Список литературы .....	27

# **1 Общие положения**

## ***1.1 Цели и задачи курсовой работы***

Курсовая работа – первая комплексная самостоятельная работа студента по проектированию технологических процессов металлообрабатывающих инструментов. Основными задачами курсовой работы являются углубление, обобщение, систематизация и проверка теоретических знаний студентов, полученных в процессе изучения соответствующих специальных курсов, а также развитие необходимых навыков к самостоятельной работе при инженерном подходе к технологическим задачам, поставленным в задании на курсовую работу.

Тщательное и осмысленное выполнение работы является залогом подготовки студента к успешной работе над дипломным проектом.

Следует отметить, что в курсовой работе не допускается копирование существующего на базовом предприятии техпроцесса, а рекомендуется на основе всестороннего анализа собранного на конструкторско-технологической практике материала разработать более совершенный технологический процесс, применить новое высокопроизводительное оборудование, прогрессивные конструкции приспособлений и инструментов.

## ***1.2 Задание на курсовую работу***

Задание на курсовую работу выдается на специальном бланке. В задании приводится тема курсовой работы с обязательным указанием наименования металлообрабатывающего инструмента, для которого необходимо разработать технологический процесс. Рекомендуется выбирать для курсовой работы инструмент средней сложности, технологический процесс которого состоит из 10–15 операций, желательно различных видов обработки.

Кроме того, в задании указывается годовой объем выпуска инструмента, приводятся конкретный перечень и количество листов графической части, которые подлежат разработке студентом.

При выполнении студентом курсовой работы со специальным заданием руководитель проекта указывает в задании на курсовую работу конкретный перечень вопросов, которые студент должен отобразить в пояснительной записке.

Задание на курсовую работу подписывается руководителем проекта, студентом и утверждается заведующим кафедрой до выдачи его студенту.

## ***1.3 Объем и содержание курсовой работы***

Курсовая работа состоит из пояснительной записи, графической части и альбома технологической документации.

Пояснительная записка выполняется темными чернилами либо при помощи выводных устройств ЭВМ на бумаге формата А4 объемом 30–40 страниц и оформляется согласно требованиям действующих стандартов.

Записка предоставляется сброшюрованной. Титульный лист установленной формы [1] должен быть выполнен в двух экземплярах, один из которых

наклеивается на обложку скоросшивателя, другой помещается в записку.

К пояснительной записке должны быть приложены: комплект документов на технологический процесс механической обработки, распечатка результатов расчета на ЭВМ, а также другие материалы.

Недопустимо прямое переписывание в пояснительную записку материала из учебников, справочников и другой литературы. Такие пояснительные записи подлежат возврату и не допускаются к защите работы.

Пояснительная записка содержит следующие разделы: введение; назначение и конструкция детали; анализ технологичности конструкции детали; определение типа производства; анализ типового техпроцесса; выбор заготовки; принятый маршрутный техпроцесс; расчет припусков на обработку; расчет режимов резания; расчет норм времени; расчет и проектирование станочного приспособления; заключение.

Графическая часть работы выполняется, как правило, на четырех листах формата А1 и содержит следующие материалы: чертеж детали (0,5 листа); чертеж заготовки (0,5 листа); операционные эскизы (2 листа); приспособление станочное (1 лист).

Однако, учитывая специфику курсовых проектов, объем графической части может быть уменьшен до трех листов. Больше пяти листов графической части выполнять не рекомендуется.

Альбом технологической документации должен содержать титульный лист; маршрутную карту; операционные карты (на все операции), карты эскизов (на все операции), карту технического контроля.

## **2 Пояснительная записка**

### ***2.1 Введение***

Во введении рассматриваются особенности современного этапа развития машиностроения как базовой отрасли хозяйственного комплекса, в том числе перспективы развития той отрасли, к которой относится предприятие, где студент проходил вторую конструкторско-технологическую практику, по материалам которой выполняется курсовая работа.

### ***2.2 Назначение и конструкция инструмента***

Раздел начинается с определения класса деталей, к которому относится заданный в работе инструмент.

Далее дается описание работы и назначение инструмента. 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 анализ сопровождается эскизами.

В этом же разделе описывается вид термической обработки инструмента и

цель ее проведения.

Заканчивается раздел таблицами химического состава и механических свойств материала инструмента.

### **2.3 Анализ технологичности конструкции инструмента**

Исходя из служебного назначения инструмента и его основных поверхностей, делается анализ технических условий в отношении точности геометрической формы и взаимного расположения поверхностей, а также особых требований (балансировка и т. д.), указанных на чертеже. Здесь необходимо показать, для чего введено то или иное условие, достаточно ли указанных условий для обеспечения нормальной работы инструмента.

### **2.4 Определение типа производства**

Для разработки технологического процесса необходимо определить тип производства. Тип производства по ГОСТ 3.1108–74 характеризуется коэффициентом закрепления операций  $K_{3.O.}$ :

- $1 < K_{3.O.} < 10$  – массовое и крупносерийное производство;
- $10 < K_{3.O.} < 20$  – среднесерийное производство;
- $20 < K_{3.O.} < 40$  – мелкосерийное производство.

В единичном производстве коэффициент закрепления операций не регламентируется.

Коэффициент закрепления операций принимается для планового периода, равного одному году, и определяется по формуле

$$K_{3.O.} = \frac{\sum O}{\sum P}, \quad (1)$$

где  $\sum O$  – суммарное число различных операций;

$\sum P$  – число (принятое) рабочих мест с различными операциями.

Число операций  $O$ , закрепленных за одним рабочим местом, рассчитывается по формуле

$$O = \frac{\eta_H}{\eta_3}, \quad (2)$$

где  $\eta_H$  – нормативный коэффициент загрузки рабочего места всеми закрепленными за ним операциями; нормативный коэффициент загрузки рабочего места принимается для мелкосерийного производства равным 0,9; для серийного – 0,85; для массового и крупносерийного – 0,75;

$\eta_3$  – коэффициент загрузки рабочего места проектируемой операцией.

После выбора типа производства для серийного типа определяется величина партии деталей, одновременно запускаемых в производство,

$$n = \frac{N \cdot a}{F}, \quad (3)$$

где  $N$  – годовая программа выпуска инструментов, шт.;

$F$  – число рабочих дней в году,  $F = 253$ ;

$a$  – периодичность запуска, дни.

Рекомендуется принимать следующие периодичности запуска инструментов:  $a = 3$  при производстве крупных,  $a = 6$  при производстве средних,  $a = 12$  при производстве мелких инструментов.

Для массового производства определяется тakt выпуска  $t$ , мин, по формуле

$$t = \frac{60 \cdot F_\Phi}{N}, \quad (4)$$

где  $F_\Phi$  – действительный годовой фонд времени работы оборудования при двухсменной работе, мин.

## 2.5 Анализ базового варианта и обоснование принятого технологического процесса

Проектирование более совершенного технологического процесса начинается с анализа, существующего на предприятии. Анализ базового варианта технологического процесса должен быть проведен с точки зрения обеспечения заданного качества инструмента и производительности, обеспечивающей заданный объем выпуска инструментов. При анализе рассматривается построение операций, применяемое оборудование, приспособления и инструменты. Особое внимание уделяется методам базирования, соблюдению принципов постоянства и совмещения баз.

Анализ базового технологического процесса рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- 1) определить соответствие метода получения заготовки для данного типа производства;
- 2) рассмотреть выбор черновых, чистовых и промежуточных баз на операциях технологического процесса и выявить, соблюдаются ли принципы постоянства и совмещения баз;
- 3) установить, может ли техпроцесс обеспечить заданную точность поверхностей инструмента, имеющих минимальные значения допусков на размер, форму и их взаимное положение;
- 4) сделать анализ применяемого оборудования по его соответствию размерам инструмента, точности и производительности;
- 5) рассмотреть степень концентрации позиций и операций технологического процесса;
- 6) рассмотреть используемые в техпроцессе приспособления с точки зрения обеспечения точности и производительности;
- 7) сделать анализ применяемого режущего инструмента на соответствие его имеющимся прогрессивным конструкциям и новым маркам материала ре-

жущей части инструмента.

После анализа существующего техпроцесса даются предложения по его совершенствованию, при этом достаточно изменить несколько операций техпроцесса и сопоставить их с действующим на заводе.

## **2.6 Выбор и экономическое обоснование вида и метода получения заготовки**

При выборе метода получения заготовки решающими факторами являются: форма инструмента, масса, материал, объем выпуска. 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 делается их сравнение.

Стоимость заготовок из проката рассчитывается по формуле

$$S_2 = M + \sum C_{o.3.}, \quad (5)$$

где  $M$  – затраты на материалы заготовки, р.;

$\sum C_{o.3.}$  – технологическая себестоимость правки, калибрования, разрезки, р.

Расчет затрат на материалы выполняется по формуле

$$M = Q \cdot S - (Q - q) \cdot S_{omx}, \quad (6)$$

где  $Q$  – масса заготовки (рассчитывается через объем и плотность материала заготовки), кг;

$S$  – цена 1 кг материала заготовки, р.;

$q$  – масса детали, кг;

$S_{omx}$  – цена 1 кг отходов, р.

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

Технологическая себестоимость

$$\sum C_{o.3.} = \frac{C_{n.3.} \cdot t_{um(um.-\kappa)}}{60}, \quad (7)$$

где  $C_{n.3}$  – приведенные затраты на рабочем месте, р./ч;

$t_{um(um.-\kappa)}$  – штучное или штучно-калькуляционное время выполнения заготовительной операции, мин.

Примерные значения приведенных затрат  $C_{n.3}$  приведены в [2, с. 30].

Штучное или штучно-калькуляционное время  $t_{um(um.-\kappa)}$  рассчитывается по формуле

$$t_{um(um.-\kappa)} = \frac{L_{pez} + y}{S_M} \cdot \varphi, \quad (8)$$

где  $L_{pez}$  – длина резания при резании проката на штучные заготовки (может быть принята равной диаметру проката  $D$ ), мм;

$y$  – величина врезания и перебега (при резании дисковой пилой  $y = 6\dots8$  мм);

$S_M$  – минутная подача при разрезании,  $S_M = 50\dots80$  мм/мин;

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

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

$$S_2 = \left( \frac{C_i}{1000} \cdot Q \cdot K_T \cdot K_C \cdot K_B \cdot K_M \cdot K_n \right) - (Q - q) \cdot S_{omx}, \quad (9)$$

где  $C_i$  – базовая стоимость 2 т заготовок, р.;

$Q$  – масса заготовки;

$K_T$  – 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;

$K_n$  – коэффициент, зависящий от объема выпуска заготовок.

Перед расчетом стоимости заготовки по формуле (9) вычерчивается ее эскиз, назначаются припуски, устанавливаются размеры, по которым определяются объем и масса заготовки  $Q$ .

Для штампованых заготовок по ГОСТ 7505–89 устанавливаются:

- группа материала М;
- класс точности Т;
- степень сложности С;
- исходный индекс.

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

Параметры литых заготовок определяются по ГОСТ 26645–85.

Этот раздел заканчивается расчетом экономического эффекта

$$\mathcal{E}_{заг.} = (S_1 - S_2) \cdot N, \quad (10)$$

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

$N$  – годовой объем выпуска деталей.

## 2.7 Принятый технологический процесс

На основе анализа базового техпроцесса, выполненного в подразд. 2.5, составляется новый маршрутный техпроцесс изготовления инструмента. При этом дается обоснование выбора черновых и чистовых технологических баз, особое внимание обращается на обеспечение принципов постоянства и совмещения баз. Если эти принципы не выдерживаются, то следует дать обоснование необходимости смены баз.

Обосновывается выбор (замены) конкретных моделей станков, станочных приспособлений, режущих и мерительных инструментов.

Принятый маршрутный процесс оформляется в виде таблицы 1. Таблицу целесообразно расположить на отдельной странице (нескольких страницах) вдоль длинной стороны листа.

Таблица 1 – Маршрутный техпроцесс изготовления зенкера 001

Номер операции	Наименование и краткое содержание операции	Модель станка	Режущий инструмент, размеры, марка инструментального материала	Технологическая база
005	Фрезерно-центровальная 1 Фрезерование торцов 2 Сверление центровых отверстий	MP-77	Фреза торцовая Ø125; T5K10; сверло центровочное Ø4; P6M5	Поверхности заготовки Ø40, Ø60, торец
010	Токарная с ЧПУ 1 Черновое точение поверхностей Ø37, Ø42, Ø50 2 Чистовое точение поверхностей Ø35, Ø40 3 Точение фасок 4 Точение канавки	16К20Ф3	Резец проходной 16x25; T5K10; резец канавочный T5K10	Центральные отверстия
015	Вертикально-фрезерная 1 Фрезерование шпоночного паза ( $\varepsilon = 12N9$ , $l = 30$ )	6М12П	Фреза шпоночная Ø12; P6M5	Цилиндрические поверхности Ø35, Ø50, торец
020	Термическая			
	...			
045	Контрольная	Стол ОТК		

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

Необходимое общее уточнение рассчитывается по формуле

$$\varepsilon_0 = \frac{T_{заг}}{T_{дем}}, \quad (11)$$

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

$T_{дем}$  – допуск на изготовление инструмента (принимается по чертежу инструмента), мм.

С другой стороны, уточнение определяется как произведение уточнений, полученных при обработке поверхности на всех операциях (переходах) принятого техпроцесса:

$$\varepsilon_{np} = \varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2 \cdot \varepsilon_3 \cdot \dots \cdot \varepsilon_n = \prod_{i=1}^n \varepsilon_i, \quad (12)$$

где  $\varepsilon_i$  – уточнение, полученное на  $i$ -й операции (переходе);

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

Промежуточное значение рассчитывается по формулам

$$\varepsilon_1 = \frac{T_{заг}}{T_1}; \quad \varepsilon_2 = \frac{T_1}{T_2}; \quad \varepsilon_3 = \frac{T_2}{T_3}; \quad \varepsilon_n = \frac{T_{n-1}}{T_n}, \quad (13)$$

где  $T_1, T_2, T_3, \dots, T_n$  – допуски размеров, полученные при обработке инструмента на первой, второй и т. д. операциях, принимаются по [3, таблицы 4 и 5].

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

$$\varepsilon_0 \leq \varepsilon_{np}. \quad (14)$$

## 2.8 Расчет припусков на обработку

В курсовой работе 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 приводится расчетная таблица и схема графического расположения припусков и допусков. Все расчеты заканчиваются проверкой правильности их выполнения.

Все расчетные формулы, справочные сведения и примеры расчетов приве-

дены в [2].

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 2.

Таблица 2 – Припуски и предельные отклонения на обрабатываемые поверхности

В миллиметрах

Размер детали	Припуск		Предельные отклонения
	табличный	расчетный	
Ø55 к6	–	2 · 2,5	+1,8 -1,0
Ø60 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

## 2.9 Расчет режимов резания

Режимы резания рассчитываются для двух разнохарактерных операций по эмпирическим формулам теории резания с корректировкой по паспортным данным станка, выбираются по нормативам, приведенным в [2].

Аналогично рассчитываются режимы резания (в пояснительной записке расчеты не приводятся) на все остальные операции и записываются в операционные карты и сводную таблицу режимов резания (таблица 3).

Таблица 3 – Сводная таблица режимов резания

Но- мер опе- ра- ции	Наимено- вание опе- рации, пе- рехода	Глу- бина реза- ния $t$ , мм	Длина реза- ния $l_{рез}$ , мм	Подача $S_0$ , мм/об		Скорость $V$ , м/мин		Частота вра- щения, мин $^{-1}$		Минут- ная по- дача $S_M$ , мм/мин	Основ- ное время $t_0$ , мин
				рас- чет- ная	при ня- тая	рас- чет- ная	при ня- тая	рас- чет- ная	при- ня- тая		
005	Токарная с ЧПУ. Точение черновое	2,0 1,5	25 40	0,4	0,36	118	100	939	800	288	0,10
				0,4	0,36	118	98,9	751	630	227	0,19

## 2.10 Расчет норм времени

Нормы времени устанавливаются расчетно-аналитическим методом и определяются для тех операций, для которых рассчитаны режимы резания аналитическим методом.

В массовом производстве определяется норма штучного времени  $T_{ШТ}$ , мин, по формуле

$$T_{ШТ} = T_O + T_B + T_{ОБ} + T_{ОТ}. \quad (15)$$

В серийном производстве рассчитывается норма штучно-калькуляционного времени  $T_{Ш-К}$ , мин, по формуле

$$T_{Ш-К} = \frac{T_{П-З}}{n} + T_{ШТ}. \quad (16)$$

Основное время  $T_O$ , мин, находят по формулам, соответствующим данным методам обработки, на основании размеров обрабатываемой поверхности и выбранных режимов резания [4].

При определении вспомогательного времени  $T_B$ , мин, суммируют затраты времени на отдельные приемы:

- 1) время на установку и снятие детали  $T_{У.С}$ , мин;
- 2) время на закрепление и открепление детали  $T_{З.О}$ , мин;
- 3) время на приемы управления  $T_{Уп}$ , мин;
- 4) время на измерение детали  $T_{Из}$ , мин.

В норму вспомогательного времени включаются лишь те элементы времени, которые не перекрываются машинным временем. Определение элементов вспомогательного времени рекомендуется выполнять по [2, 5, 6].

Время на обслуживание рабочего места  $T_{ОБ}$ , мин, и перерывов на отдых и личные надобности  $T_{ОТ}$ , мин, определяется в процентном отношении от оперативного времени  $T_{ОП}$ , мин, по формуле

$$T_{ОП} = T_O + T_B. \quad (17)$$

Подготовительно-заключительное время  $T_{П-З}$ , мин, нормируется на партию деталей и часть его, приходящуюся на одну деталь, включается в норму штучно-калькуляционного времени. Его величина зависит от характера и объема подготовительных работ, необходимых для выполнения данной операции [5].

Расчеты норм времени по всем операциям сводятся в таблицу 4 и записываются в операционные карты.

Таблица 4 – Сводная таблица норм времени

В минутах

Но- мер опе- ра- ции	Наиме- нование опера- ции	Ос- нов- ное вре- мя $t_0$	Вспомога- тельное время $t_e$			Опе- ратив- ное время $t_{on}$	Время обслужи- вания		Вре- мя на от- дых $t_{om}$	Штуч- ное время $t_{um}$	Подгото- витель- но-за- ключи- тельное время $t_{n,3}$	Ве- ли- чина пар- тии $n$	Штучно- кальку- ляцион- ное вре- мя $t_{um-k}$
			$t_{usm}$	$t_{upr}$	$t_{izm}$		$t_{mex. ob}$	$t_{opr. ob}$					

## 2.11 Расчет и проектирование станочного приспособления

Этот раздел должен 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) детали, как устанавливается (выверяется) приспособление на станке. При описании используются позиции сборочного чертежа приспособления.

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

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 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».

## 3 Графическая часть проекта

### 3.1 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 по [3, таблица 66].

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 (рисунок 1).

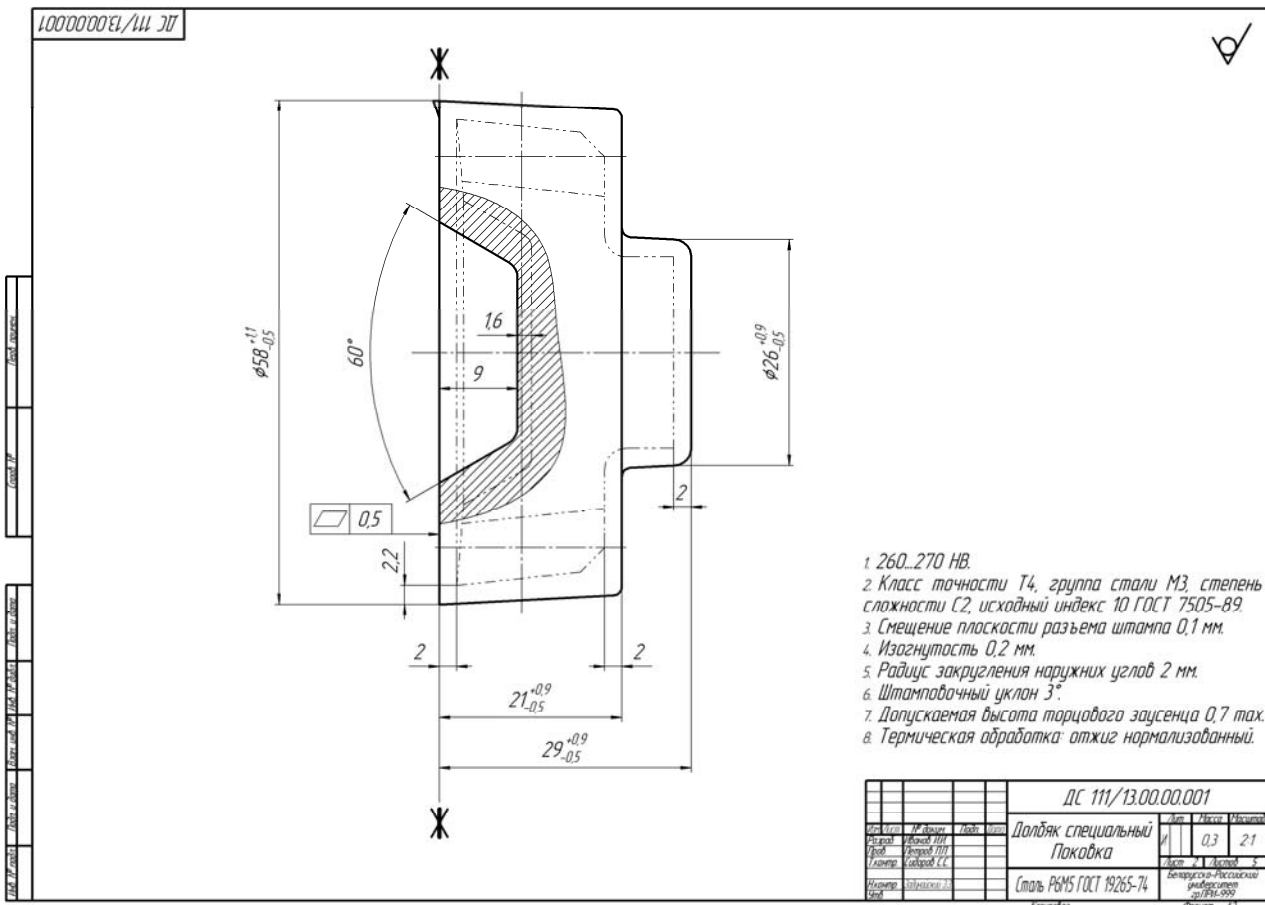


Рисунок 1 – Чертеж поковки

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 обоя;
- допускаемое смещение по поверхности разъема штампа;
- допускаемая величина высоты заусенца;
- допускаемое отклонение от концентричности 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°.

В курсовом проекте 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.

### **3.2 Чертеж инструмента**

Чертеж детали должен соответствовать требованиям действующих стандартов ЕСКД (рисунок 2).

Перед изображением исходный чертеж (синька) должен быть тщательно отредактирован. При обозначении шероховатости целесообразно использовать рекомендации, представленные в [1, таблица Е.1].

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,  $\pm 1T14/2$  (по 14, 15 или 16 квалитетам точности).

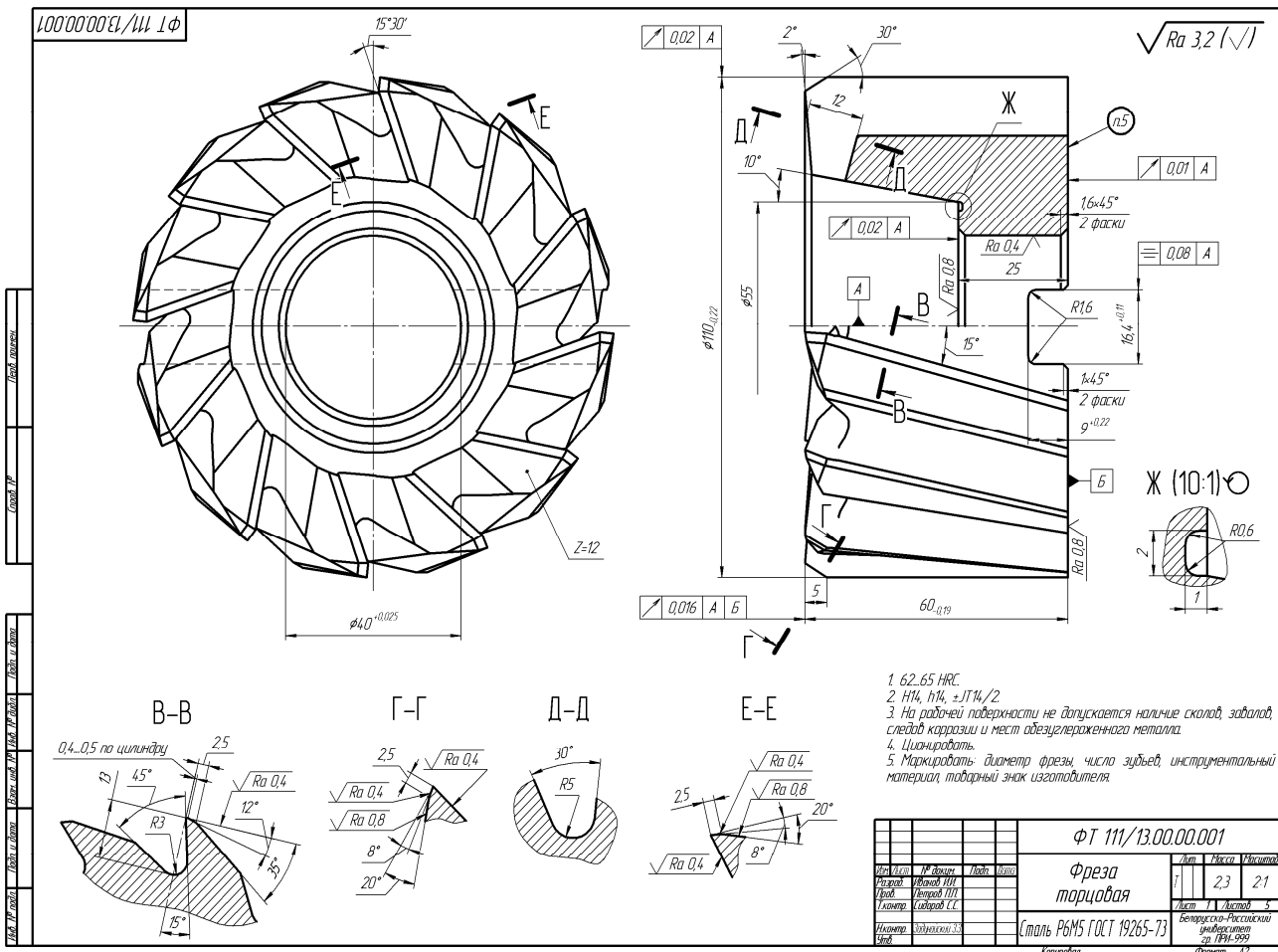


Рисунок 2 – Чертеж инструмента

### 3.3 Чертежи операционных эскизов

В графической части курсового проекта выполняются операционные эскизы на восемь разнохарактерных технологических операций, например, токарную, сверлильную, протяжную, зубодолбежную, зубофрезерную, зубошевинговальную, внутришлифовальную, плоскошлифовальную и т. д. (рисунок 3).

В проекте не допускается вычерчивание однотипных операций, например, черновой и чистовой токарных операций на одни и те же поверхности.

Перечень операций, представленных в графической части, определяет руководитель проекта.

Общий объем операционных эскизов в курсовом проекте составляет 2–2,5 листа формата А1, выполненных в соответствии с требованиями, приведенными в [1].

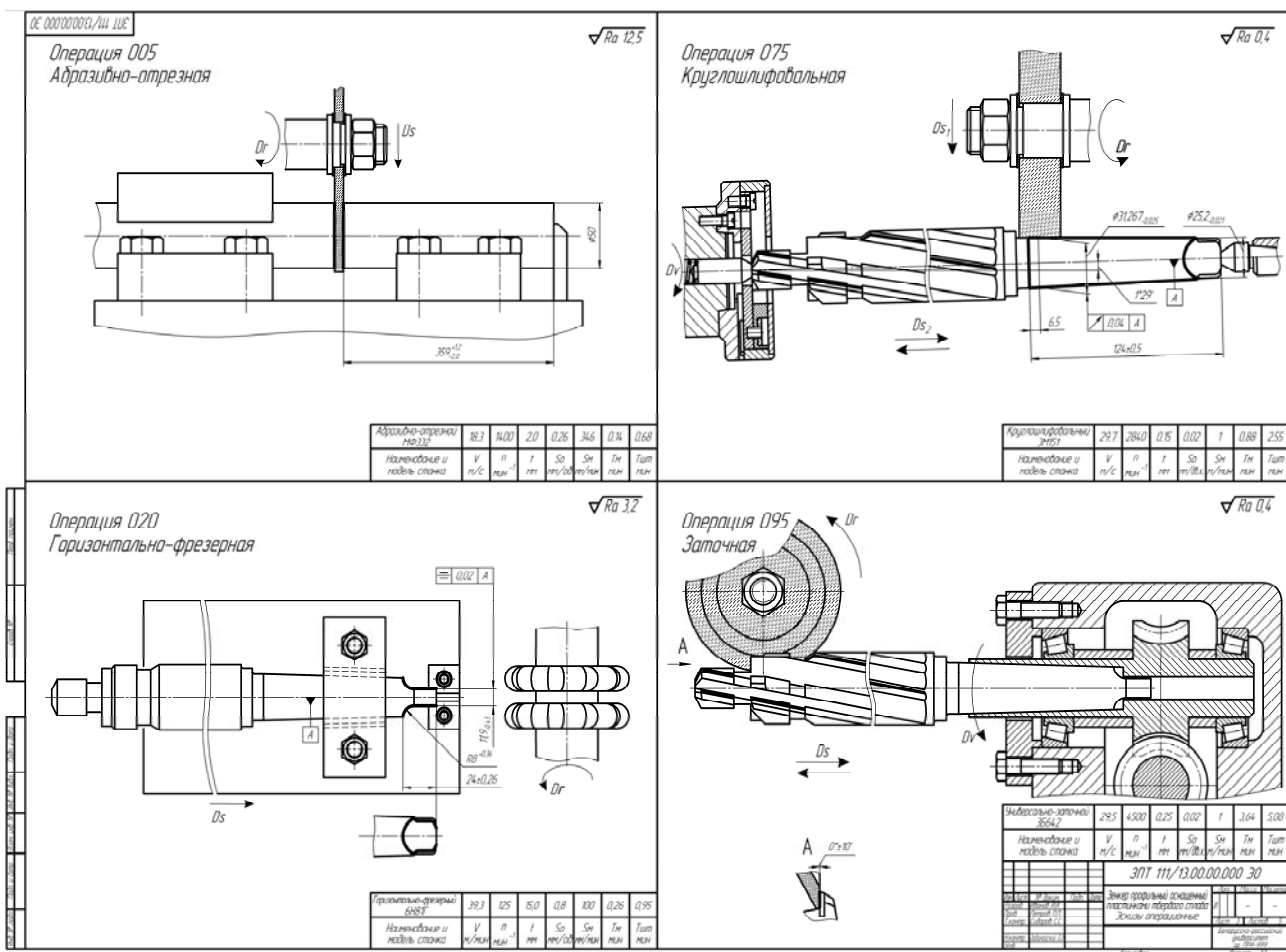


Рисунок 3 – Чертеж операционных эскизов

### 3.4 Чертеж станочного приспособления

В курсовой работе на одну операцию разрабатывается конструкция станочного приспособления.

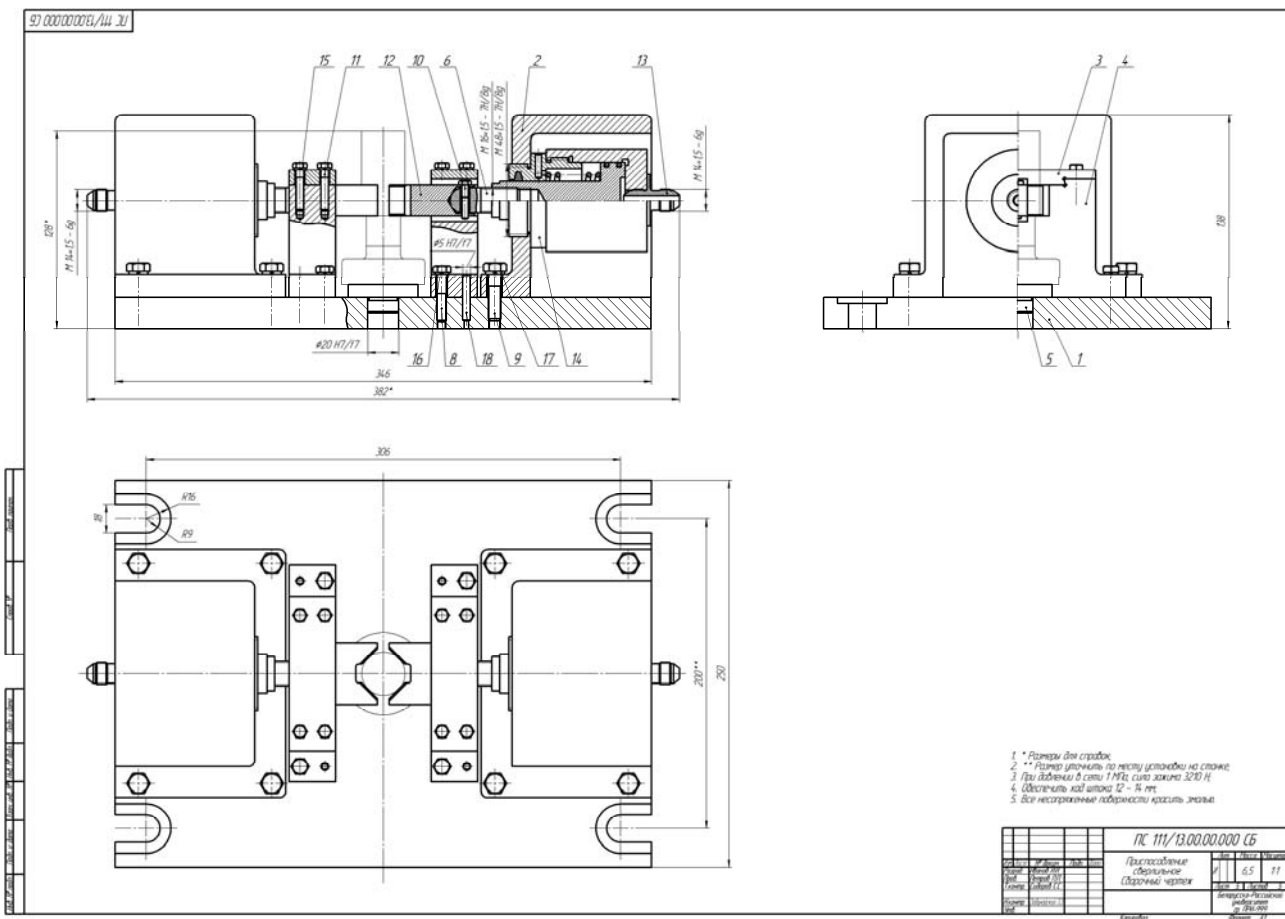
В курсовом проекте выполняется сборочный чертеж станочного приспособления. Количество проекций, видов, разрезов и сечений должно быть достаточным для однозначного понимания устройства и работы приспособления.

На чертеже приспособления деталь изображается тонкими сплошными линиями и является «прозрачной» (рисунок 4).

На сборочном чертеже приспособления записываются технические требования, вытекающие из расчета приспособления на точность (см. подразд. 2.11).

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

На сборочный чертеж приспособления составляется спецификация.



#### Рисунок 4 – Чертеж станочного приспособления

## **4 Технологическая документация**

## *4.1 Маршрутная карта*

Маршрутная карта (МК) оформляется в соответствии с ГОСТ 3.1118–82 на формах 1 и 1а (рисунки 5 и 6).

В МК в строку с символом МО1 записывают: наименование, сортамент, размер и марку материала, обозначение стандарта.

В строку с символом МО2 записывают:

- 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, на которую установлена норма расхода материала, например 1, 10, 100;
  - $H_{расх}$  – 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.

												ГОСТ 3.14.04-86 Форма 1			
Дубл.															
Взам.															
Подп.															
Разраб.	Иванов И.И.														
Провер.	Петров П.П.														
Утв.	Сидоров С.С.														
Н.контр	Бадынайский З.З.														
M01	Круг В70×630 ГОСТ 2590-88-Р6М5 ГОСТ 19265-73 / Круг В65×420 ГОСТ 2590-88-40Х ГОСТ 4543-71														
M02	Код	ЕВ	МД	ЕН	Н.расх.	КИМ	Код заготовки	Профиль и размеры				КД	МЗ		
	Кг	16,7	1	15,4	0,52		-	$\varnothing 70 \times 1040$				1	32,1		
A	Цех	Уч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции			Обозначение документа							
B	Код, наименование оборудования				СМ	Проф.	Р	УТ	КР	КОИД	ЕН	ОП	Кит	Тп.з.	Тип
A 03				005   Абрзивно-отрезная											
B 04				МФ-332		2	Отр.	3	Сп/н	1	1	шт.	120	1	7
05															
A 06				010   Абрзивно-отрезная											
B 07				МФ-332		2	Отр.	3	Сп/н	1	1	шт.	120	1	7
08															
A 09				015   Токарно-винторезная											
B 10				16К40		3	Ток.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	9
11															
A 12				020   Сварочная											
B 13				П/а СА20		3	Свар.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	
14															
A 15				025   Термическая											
B 16				Печь СНВ-15.30.15		3	Терм.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	
MK															

Рисунок 5 – Маршрутная карта по форме 1

												ГОСТ 3.14.04-86 Форма 1а			
Дубл.															
Взам.															
Подп.															
	Протяжка шлицевая специальная														2
A	Цех	Уч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции			Обозначение документа							
B	Код, наименование оборудования				СМ	Проф.	Р	УТ	КР	КОИД	ЕН	ОП	Кит	Тп.з.	Тип
A 03				030   Фрезерно-центровальная											
B 04				П/а МР 76А		3	Фрез.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	20
05															
A 06				035   Токарная с ЧПУ											
B 07				16К30Т1		2	Опер.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	22
08															
A 09				040   Токарная с ЧПУ											
B 10				16К30Т1		2	Опер.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	31
11															
A 12				045   Маркировка											
B 13				Пресс П472А		3	Стан.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	
14															
A 15				050   Термическая											
B 16				Печь СНВ-15.30.15		3	Терм.	4	Сп/н	1	1	шт.	120	1	
17															
MK															

Рисунок 6 – Маршрутная карта по форме 1а

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 [1, приложение Р].

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, 1,10,100;
- $K_{шт}$  – коэффициент штучного времени при многостаночном обслуживании;
- $T_{н.з}$  – норма подготовительно-заключительного времени на операцию;
- $T_{шт}$  – норма штучного времени на операцию.

## **4.2 Операционная карта**

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

ОК выполняется в соответствии с ГОСТ 3.1404–86 по формам 2 и 2а или по форме 3 с продолжением по форме 2а (рисунки 7 и 8).

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 ширине 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.

										ГОСТ 3.1404-86 Форма 2	
Дубл.	Взам.	Подп.							2	1	
Разраб.	Иванов И.И.				Белорусско-Российский университет	Ц 999/12.00.00.000			60.146.00001		
Пробер.	Петров П.П.										
Чтв.	Сидоров С.С.										
Нкнтр	Задунайский З.З.					Цековка				015	
Наименование операции			Материал		Твердость	ЕВ	МД	Профиль и размеры		МЭ	КОИД
Токарно-револьверная с ЧПУ			Сталь 40Х ГОСТ 4543-71		180...220НВ	Кг.	0,9	$\varnothing 42 \times 176$		1,9	1
Оборудование, устройство ЧПУ			Обозначение программы		То	Тб	Тпз	Тшт	Сож		
Токарно-револьверный с ЧПУ 1B340Ф30, НЦ3102			УПН#1		0,53	1,23	33	1,88	5% Аквол-11		
P			ПИ	Д или В	L	t	i	S	n	v	
0 01	Точить деталь по программе, выдерживая размеры 1 - 16										
T 02	Патрон 7100-0031 П ГОСТ 2675-80, втулка 50-32 ОСТ2 Т12-12-84, патрон 6151-0052 ГОСТ 17200-71,										
03	резцодержатель 1-50 ОСТ2 Т15-3-84 - 2 шт, резец 2102-1231 Т15К6 ГОСТ 24996-81, сверло 2317-0116 ГОСТ 14952-75,										
04	резец 2101-0637 Т15К6 ГОСТ 20872-80, сверло 2300-6173 ГОСТ 10902-77, зенкер специальный,										
05	резец 2145-0634 ГОСТ 5987-83, развертка 2363-0069 ГОСТ 1672-80, штангенциркуль ШЦ 1-125-0,1 ГОСТ 166-89,										
06	калибр-пробка специальный, Шаблон специальный										
07											
P 08			1	$\varnothing 42$	24	2,0	1	0,6	1400	184,7	
09			2	$\varnothing 6$	7	3,0	1	0,15	1100	20,7	
10			3	$\varnothing 39$	32	1,5	1	0,6	1400	171,5	
11			4	$\varnothing 5$	42	2,5	1	0,15	1800	28,3	
12			5	$\varnothing 7$	41	1,0	1	0,5	950	20,9	
13			6	$\varnothing 8,5$	40	0,75	1	0,6	1600	42,7	
OK											

Рисунок 7 – Операционная карта по форме 2

										ГОСТ 3.1404-86 Форма 2а	
Дубл.	Взам.	Подп.							2		
Цековка-державка комбинированного инструмента											
			Ц 999/12.00.00.000							015	
P			ПИ	Д или В	L	t	i	S	n	v	
P 01			7	$\varnothing 7,5$	36	0,25	1	0,6	1600	42,7	
02											
03											
04	Контроль исполнителем 30%										
05	Контроль ОТК 20%										
06											
07											
08											
09											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
OK											

Рисунок 8 – Операционная карта по форме 2а

Все операции технологического процесса должны быть оформлены по одной форме записи переходов.

В содержание операции (перехода) должно быть включено:

- 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 с 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 графикам  $D$ ,  $L$ ,  $t$ ,  $i$ ,  $s$ ,  $n$ ,  $v$ .

Здесь  $D$  – 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.

### **4.3 Карта эскизов**

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

В курсовых работах карта эскизов выполняется по формам 7 и 7а ГОСТ 3.1105–84 (рисунки 9 и 10).

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.

Рисунок 9 – Карта эскизов по форме 7

Рисунок 10 – Карта эскизов по форме 7а

Изображение детали на эскизе должно содержать:

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

На эскизах все размеры обрабатываемой поверхности 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.

#### *4.4 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:

- ОК по формам 2 или 3 с продолжением по форме 2а (подразд. 4.2);
- карта наладки инструмента (КН/П) по формам 4 и 4а ГОСТ 3.1404–86 (указывается полный перечень режущего и вспомогательного инструмента в технологической последовательности его применения. В карте записываются наладочные размеры и размеры для корректировки, а также оси, по которым ведется обработка (рисунок 11));
- КЭ по формам 7 и 7а ГОСТ 3.1105–84 (рисунок 12);
- карта кодирования информации (ККИ) по форме 5 и 2а ГОСТ 3.1404–86 (рисунок 13).

						ГОСТ 31404-86 Форма 4	
Дубл.	Взам.	Подп.					
<b>Токарная с ЧПУ</b>							
Разраб.	Иванов И.И.			Белорусско-Российский			
Проб.	Петров П.П.			университет	ИК 999/12.00.00.001		60.146.00001
Чтв.	Сидоров С.С.						
Н контрол	Задунайский З.З.			Комбинированный инструмент типа развертка-развертка			015
У	Опер.	ПИ		Обозначение программы, обработка, устройство с ЧПУ			
Т	Пер.			Вспомогательный и режущий инструмент (код, наименование)			
01				УП№2, Станок 16К20Т1, устройство ЧПУ НЦЭ1.01			
02							
03	1			Резец 2102-1231 Т15К6 ГОСТ 24996-81			
04							
05							
06	2			Втулка 60-40 ОСТ2 П12-12-84, патрон 6151-0054 ГОСТ 17200-71,			
07				Сверло 2317-0119 ГОСТ 14952-75			
08							
09							
10	3			Резец 2102-1305 Т15К6 ГОСТ 24996-81			
11							
12							
13							
14							
15							
16							
КН/П							

Рисунок 11 – Пример оформления карты наладки инструмента по форме 4

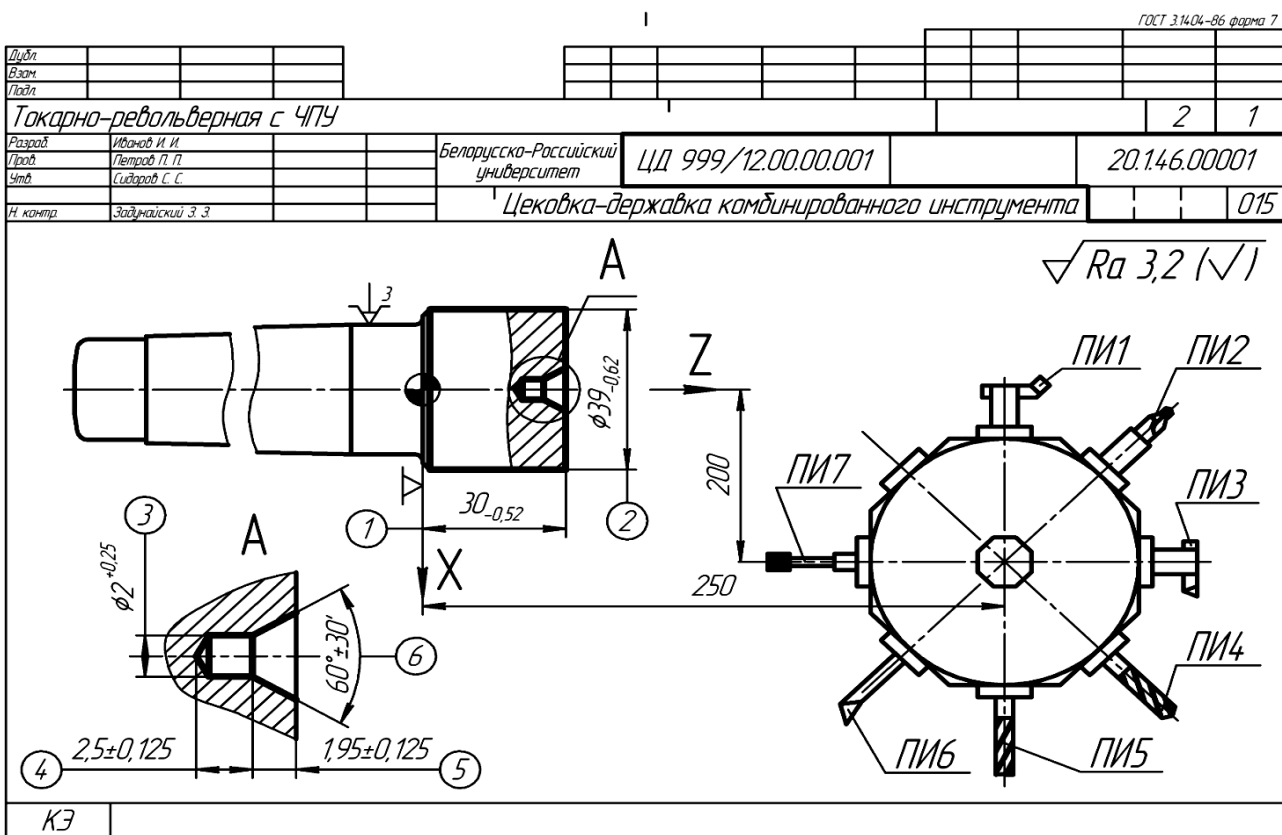


Рисунок 12 – Пример оформления карты эскизов по форме 7 для операции с ЧПУ

a)

		УП № 1		3	1
Белорусско-Российский университет		СА 999/12.10.01.017		60.146.00001	
		Вол		025	
Образование испытания № 2			Основные характеристики		
Технология с ЧПУ 16К2071.НУ 31-02			Соединение передачи		
Кодификация информации сопроводительной карты			Резец 2101-0601		
N <sup>o</sup> 001	T01		ГОСТ 20872-80		
N <sup>o</sup> 002	M03				
N <sup>o</sup> 003	M42				
N <sup>o</sup> 004	S1000				
N <sup>o</sup> 005	F30				
N <sup>o</sup> 006	X5400*~				
N <sup>o</sup> 007	Z100				
N <sup>o</sup> 008	G77*~				
N <sup>o</sup> 009	X4700*				
N <sup>o</sup> 010	Z-2210*				
N <sup>o</sup> 011	P75				
N <sup>o</sup> 012	G77*~				
N <sup>o</sup> 013	X3700*				
N <sup>o</sup> 014	Z-7400*				
N <sup>o</sup> 015	P75				
N <sup>o</sup> 016	X3050				
N <sup>o</sup> 017	Z0				
N <sup>o</sup> 018	X3550 -45°				
N <sup>o</sup> 019	Z-6900				
N <sup>o</sup> 020	X3200 -45°				
N <sup>o</sup> 021	Z-7400				
N <sup>o</sup> 022	X4165				
N <sup>o</sup> 023	X4485 -45°				
N <sup>o</sup> 024	Z-9825				
N <sup>o</sup> 025	X4200 -45°				
Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.
			Проверил	Исправил	
			П.Лебедев	П.Лебедев	
			1/2008	1/2008	
			Минск	Минск	
			Укрупн. С.С.	Укрупн. С.С.	
			14.08.08	14.08.08	
			Изменение 3.3		

6)

Уп №1		ПОЛ 31404-86	документ
Вал	СА 999/12.10.01.017	60.146.00001	3
Кодирование инструментов: собирательное +0200			
Nº056	Z-22230 -45°		
Nº057	Z-22000 +45°		
Nº058	X150000*~		
Nº059	Z10000		
Nº060	T05	Резец 2660-0003	
Nº061	S200	15 T15K6 ГОСТ 18885-73	
Nº062	F150		
Nº063	X5300*~		
Nº064	Z-7100		
Nº065	G31*~		
Nº066	X4500*		
Nº067	Z-10100*		
Nº068	P75*		
Nº069	P30		
Nº070	X15000*~		
Nº071	Z10000		
Nº072	T06	Резец 2664-0003	
Nº073	S300	3 T15K6 ГОСТ 18885-73	
Nº074	F300		
Nº075	X4400*~		
Nº076	Z600		
Nº077	G31*~		
Nº078	X4400*		
Nº079	Z-7300*		
Nº080	F300*		
Nº081	P150*		
Nº082	P30		
Nº083	X15000*~		
Nº084	Z10000		
Nº085	T07	Резец специальный	
КМН			

Рисунок 13 – Пример оформления карты кодирования информации по форме 5 (а) и 5а (б)

## Список литературы

1 Общие правила оформления конструкторско-технологической документации для студентов специальностей 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства» и 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств» / Сост. В. М. Шеменков, С. Н. Хатетовский, М. А. Белая. – Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2014. – 48 с.

**2 Горбацевич, А. Ф.** Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие для машиностроит. спец. вузов / А. Ф. Горбацевич, В. А. Шкред. – 4-е изд., перераб. и доп. – Минск: Вышэйшая школа, 1983. – 256 с.: ил.

3 Справочник технолога-машиностроителя: в 2 т. / А. Г. Косилова [и др.]; под ред. А. Г. Косиловой, Р. К. Мещерякова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1986. – Т. 1. – 655 с.

4 Обработка металлов резанием: справочник технолога / А. А. Панов [и др.]; под общ. ред. А. А. Панова. – Москва : Машиностроение, 1988. – 736 с.

5 Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного для техни-

ческого нормирования станочных работ. Серийное производство. – 2-е изд. – Москва : Машиностроение, 1974. – 421 с.

6 **Палей, М. М.** Технология производства металлорежущих инструментов: учебное пособие / М. М. Палей. – Москва : Машиностроение, 1982. – 256 с.

7 Справочник инструментальщика / И. А. Ординарцев [и др.]; отв. ред. И. А. Ординарцев. – Ленинград: Машиностроение, 2007. – 846 с.: ил.

8 **Малышев, В. И.** Технология изготовления режущего инструмента : учебное пособие / В. И. Малышев. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 440 с.

9 **Звягольский, Ю. С.** Технология производства режущего инструмента : учебное пособие / Ю. С. Звягольский, В. Г. Солоненко, А. Г. Схиртладзе. – Москва : Высшая школа, 2010. – 334 с.

10 Технологическое обеспечение машиностроительного производства : учебное пособие / В. А. Логвин [и др.] ; под ред. Ж. А. Мрочека. – Минск : РИВШ, 2021. – 560 с.

11 Основы инженерного образования : учебное пособие / В. А. Логвин [и др.]; под ред. Ж. А. Мрочека. – Минск : РИВШ, 2020. – 488 с.