Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»

имени Д. Ф. Устинова



Разработка технологического процесса механической обработки детали с использованием станка с ЧПУ

Выполнил:

Магистрант Шишов В.И.

Санкт-Петербург

2017 г.

1. Структура управляющей программы

I.I Кадры

I.II Слова

I.III Методы программирования интерполяции

I.IV Кодирование подготовительных функций

I.V Кодирование вспомогательных функций

I.VI Кодирование резьбонарезания

I.VII Исходное состояние УЧПУ. Формат управляющей программы

1. Анализ исходных данных
2. Выбор заготовки
3. Проектирование технологического процесса
4. Расчет припуска на обработку поверхности
5. Расчет режимов резания
6. Разработка программы для станка с ЧПУ в SolidWorks

Список литературы

## Структура управляющей программы

* 1. Управляющую программу следует записывать на носитель данных в виде последовательности кадров.
  2. Значения графических (цифры, буквы и знаки) и управляющих символов должны соответствовать указанным в табл. 1 - 3.

Таблица 1

## Значения символов адресов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Символ | Кодовая позиция символа | Значение |
| А В С D Е F G Н I J К L М N О Р Q R  S T U V WX Y Z | 4/1  4/2  4/3  4/4  4/5  4/6  4/7  4/8  4/9  4/10  4/11  4/12  4/13  4/14  4/15  5/0  5/1  5/2  5/3  5/4  5/5  5/6  5/7  5/8  5/9  5/10 | Угол поворота вокруг оси X Угол поворота вокруг оси Y Угол поворота вокруг оси Z Вторая функция инструмента Вторая функция подачи Первая функция подачи Подготовительная функция Не определен  Параметр интерполяции или шаг резьбы параллельно оси X Параметр интерполяции или шаг резьбы параллельно оси Y Параметр интерполяции или шаг резьбы параллельно оси Z Не определен  Вспомогательная функция Номер кадра  Не определен  Третичная длина перемещения, параллельного оси X  Третичная длина перемещения, параллельного оси Y  Перемещение на быстром ходу по оси Z или третичная длина перемещения, параллельного оси Z  Функция главного движения Первая функция инструмента  Вторичная длина перемещения, параллельного оси X  Вторичная длина перемещения, параллельного оси Y  Вторичная длина перемещения, параллельного оси Z  Первичная длина перемещения, параллельного оси X  Первичная длина перемещения, параллельного оси Y  Первичная длина перемещения, параллельного оси Z |

|  |
| --- |
|  |

Примечани я:

1. Обозначения кодовых позиций символов - по ГОСТ 13052-74.
2. Если символы А, В, С, D, E, P, Q, R, U, V, W не используются в значениях, указанных в табл. 1, они становятся неопределенными и могут быть использованы для специальных значений.

Таблица 2

## Значения управляющих символов и знаков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Символ | Кодовая позиция символа | Наименование | Значение |
| ГТ | 0/9 | Табуляция | Символ, управляющий перемещением действующей |
|  |  |  | позиции печати в следующую, заранее |
|  |  |  | определенную знаковую позицию на той же строке. |
|  |  |  | Предназначен для управления устройствами печати |
|  |  |  | при распечатке управляющей программы. УЧПУ не |
|  |  |  | воспринимается |
| ПС | 0/10 | Конец кадра | Символ, обозначающий конец кадра управляющей |
|  |  |  | программы |
| % | 2/5 | Начало | Знак, обозначающий начало управляющей |
|  |  | программы | программы (используется также для остановки |
|  |  |  | носителя данных при обратной перемотке) |
| ( | 2/8 | Круглая скобка | Знак, обозначающий, что следующая за ним |
|  |  | левая | информация не должна отрабатываться на станке |
| ) | 2/9 | Круглая скобка | Знак, обозначающий, что следующая за ним |
|  |  | правая | информация должна отрабатываться на станке |
| + | 2/11 | Плюс | Математический знак |
| - | 2/13 | Минус | Математический знак |
| . | 2/14 | Точка | Десятичный знак |
| / | 2/15 | Пропуск кадра | Знак, обозначающий, что следующая за ним |
|  |  |  | информация до первого символа «Конец кадра» |
|  |  |  | может отрабатываться или не отрабатываться на |
|  |  |  | станке (в зависимости от положения органа |
|  |  |  | управления на пульте управления УЧПУ). Когда |
|  |  |  | этот знак стоит перед символами «Номер кадра» и |
|  |  |  | «Главный кадр», он действует на целый кадр |
|  |  |  | управляющей программы |
| : | 3/10 | Главный кадр | Знак, обозначающий главный кадр управляющей |
|  |  |  | программы |

Примечани я:

1. Обозначения кодовых позиций символов - по ГОСТ 13052-74.
2. В табл. 2 не включены управляющие символы ВК, ПР, ЗБ, ПУС, не воспринимаемые УЧПУ. Наименование и значение этих символов - по ГОСТ 19767-74.
3. При печатании машинописного бланка управляющей программы (распечатка программы) символы

«Табуляция» и «Конец кадра» не печатаются.

Таблица 3

## Значения цифровых символов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Символ | Кодовая позиция символа | Значение | |
| 0 | 3/0 | 0 |  |
| 1 | 3/1 | 1 |  |
| 2 | 3/2 | 2 |  |
| 3 | 3/3 | 3 |  |
| 4  5 | 3/4  3/5 | 4  5 | Цифры |
| 6 | 3/6 | 6 |  |
| 7 | 3/7 | 7 |  |
| 8 | 3/8 | 8 |  |
| 9 | 3/9 | 9 |  |

* 1. Управляющую программу рекомендуется составлять таким образом, чтобы в кадре записывалась только та геометрическая, технологическая и вспомогательная информация, которая изменяется по отношению к предыдущему кадру.
  2. Каждая управляющая программа должна начинаться символом «Начало программы», после которого должен стоять символ «Конец кадра», а затем кадр с соответствующим номером.
  3. Любая группа символов, не подлежащая отработке на станке, должна быть заключена в круглые скобки. Внутри скобок не должны применяться символы «Начало программы» и

«Главный кадр».

Например, группа символов, заключенная в скобки, может быть выведена на дисплей и служить в качестве указаний оператору.

* 1. Если необходимо обозначать управляющую программу, это обозначение (номер)

должно находиться непосредственно за символом «Начало программы» перед символом

«Конец кадра».

* 1. Местоположение информации, заключенной в скобки, в кадре управляющей программы, а также необходимость записи этой информации в памяти УЧПУ должны быть указаны в технических условиях на УЧПУ конкретного типа.
  2. Для обозначения физического начала носителя данных перед символом «Начало программы» (при размещении на носителе данных нескольких управляющих программ перед символом «Начало программы» первой программы) допускается записывать еще один символ «Начало программы», например: % % ПС или % % 001 ПС.

Перед символом «Начало программы» может быть записана любая информация, не содержащая символа «Начало программы» (примечания по наладке станка, различные идентификаторы программы и т.п.).

* 1. Управляющая программа должна заканчиваться символом «Конец программы» или

«Конец информации». Информация, помещенная после символа «Конец информации», не должна восприниматься УЧПУ.

* 1. Перед символом «Начало программы» и после символов «Конец программы» и

«Конец информации» на перфоленте рекомендуется оставлять участки с символом ПУС

(«Пусто»).

**I.I.** **Кадры**

* 1. Каждый кадр управляющей программы должен содержать: слово «Номер кадра» (допускается не использовать); информационные слова или слово (допускается не использовать); символ «Конец кадра»;

символы табуляции (допускается не использовать). При использовании символов табуляции они проставляются перед каждым словом в кадре управляющей программы, кроме слова «Номер кадра».

* 1. Информационные слова в кадре рекомендуется записывать в следующей последовательности:

слово (или слова) «Подготовительная функция»;

слова «Размерные перемещения», которые рекомендуется записывать в последовательности символов:

X, Y, Z, U, V, W, P, Q, R, А, В, С;

слова «Параметр интерполяции или шаг резьбы» I, J, К;

слово (или слова) «Функция подачи», которое относится только к определенной оси и должно следовать непосредственно за словом «Размерное перемещение» по этой оси. Слово

«Функция подачи», относящееся к двум и более осям, должно следовать за последним словом «Размерное перемещение», к которому оно относится;

слово «Функция главного движения»; слово (или слова) «Функция инструмента»;

слово (или слова) «Вспомогательная функция».

* 1. Порядок записи слов с адресами U, V, W, P, Q, R используемых в значениях, отличных от значений, указанных в табл. 1 и слов с адресами D, Е, Н должен быть указан в формате конкретного УЧПУ.
  2. В пределах одного кадра управляющей программы не должны повторяться слова

«Размерные перемещения» и «Параметр интерполяции или шаг резьбы».

При использовании слов с адресами U, V, W, Р, Q, R в значениях, отличных от значений, указанных в табл. 1, кратность использования их в кадре должна быть указана в технических условиях на УЧПУ конкретного типа.

* 1. В пределах одного кадра управляющей программы не должны использоваться слова

«Подготовительная функция», входящие в одну группу.

* 1. После символа «Главный кадр» в кадре управляющей программы должна быть записана вся информация, необходимая для начала или возобновления обработки. В этом случае символ «Главный кадр» должен записываться вместо символа N в качестве адреса в слове «Номер кадра». Символ «Главный кадр» может быть использован для останова в нужном месте обратной перемотки носителя данных.
  2. При необходимости осуществления режима «Пропуск кадра» (например, для осуществления наладочных переходов при наладке станка и исключения этих переходов после окончания наладки) перед символами «Номер кадра» и «Главный кадр» должен записываться символ «Пропуск кадра».

**I.II Cлова**

* 1. Общ и е пол о жения
     1. Каждое слово в кадре управляющей программы должно состоять из: символа адреса (латинская прописная буква по табл. 1);

математического знака «Плюс» или «Минус» (при необходимости); последовательности цифр.

* + 1. Слова в управляющей программе должны быть записаны одним из двух способов: без использования десятичного знака (подразумеваемое положение десятичной запятой); с использованием десятичного знака (явное положение десятичной запятой).
    2. Подразумеваемое положение десятичной запятой должно быть определено в характеристиках формата конкретного УЧПУ.
    3. При записи слов с использованием десятичного знака слова, в которых десятичный знак отсутствует, должны отрабатываться УЧПУ как целые числа.

При записи слов с использованием десятичного знака могут быть опущены незначащие нули, стоящие до и (или) после знака.

Нап р име р: Х.03 - означает размер 0,03 мм по оси X;

X 1030. - означает размер 1030,0 мм по оси X.

Размер, представленный одними нулями, должен быть выражен, по крайней мере, одним нулем.

* + 1. При записи слов с подразумеваемой десятичной запятой с целью сокращения количества информации рекомендуется опускать нули, стоящие перед первой значащей цифрой (ведущие нули).

Допускается опускать последние нули (ведущие нули в этом случае опускать нельзя).

При опускании как ведущих, так и последних нулей, положение подразумеваемой десятичной запятой остается неизменным согласно характеристикам формата конкретного УЧПУ.

* 1. Разме р ные слова
     1. Все размерные перемещения должны задаваться в абсолютных значениях или приращениях. Способ управления должен выбираться одним из следующих слов

«Подготовительная функция»: G 90 - «Абсолютный размер»;

G 91 - «Размер в приращениях».

* + 1. Все линейные перемещения должны быть выражены в миллиметрах и их десятичных долях.

Допускается линейные перемещения выражать в дюймах. В этом случае в управляющей программе должна быть записана подготовительная функция, указывающая единицу измерения.

* + 1. Все угловые размеры должны быть выражены в радианах (или в градусах). Допускается угловые размеры выражать в десятичных долях оборота.
    2. Если УЧПУ допускает задание размеров в абсолютных значениях, положительных или отрицательных, в зависимости от начала системы координат, то математический знак («Плюс» или «Минус») является составной частью слова «Размерное перемещение» и должен предшествовать первой цифре каждого размера.
    3. Если УЧПУ допускает задание размеров в приращениях, то математический знак («Плюс» или «Минус») должен предшествовать первой цифре каждого размера, указывая направление перемещения.
    4. При задании размеров как в абсолютных значениях, так и в приращениях, математический знак «Плюс» в словах «Размерные перемещения» допускается опускать.
  1. Безра змерные слова
     1. Слово «Номер кадра» должно состоять из цифр, количество которых должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.
     2. Слово (или слова) «Подготовительная функция» должно быть выражено кодовым числом. Кодирование подготовительных функций должно соответствовать требованиям, приведенным в разд. 5.
     3. Фу н к ция подачи
        1. Скорость подачи (далее - подача) должна кодироваться числом, количество разрядов которого должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.

Выбор типа подачи должен осуществляться одной из следующих подготовительных функций:

G 93 - «Подача в функции обратной времени»; G 94 - «Подача в минуту»;

G 95 - «Подача на оборот».

* + - 1. Рекомендуется, чтобы основным методом кодирования подачи был метод прямого обозначения, при котором должны применяться следующие единицы измерения:

миллиметры в минуту - подача не зависит от скорости главного движения; миллиметр на оборот - подача зависит от скорости главного движения;

радиан в секунду (градусы в минуту) - подача относится только к круговому перемещению.

* + - 1. Для быстрого перемещения рекомендуется использовать подготовительную функцию G00.
      2. Допускается подачу задавать кодовым числом, причем большей подаче должно соответствовать большее кодовое число.
      3. Для скорости векторного перемещения, не зависящей от скорости главного движения, подача может быть выражена величиной обратно пропорциональной времени в минутах, необходимого для обработки соответствующего кадра.

В этом случае подача равна отношению векторной скорости (выраженной в миллиметрах в минуту) к вектору перемещения по траектории обработки (выраженному в миллиметрах).

* + 1. Фу н к ция гла в но го движения
       1. Скорость главного движения должна кодироваться числом, количество разрядов которого должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.

Выбор вида функционирования главного движения (там, где это необходимо) должен осуществляться одной из следующих подготовительных функций:

G 96 - «Постоянная скорость резания»; G 97 - «Обороты в минуту».

* + - 1. Рекомендуется, чтобы основным методом кодирования скорости главного движения был метод прямого обозначения, при котором число обозначает скорость шпинделя в радианах в секунду (оборотах в минуту).

Если число обозначает скорость резания, единицей измерения является метр в минуту.

* + - 1. Допускается скорость главного движения задавать кодовым числом, причем большей скорости главного движения должно соответствовать большее кодовое число.
    1. Слово «Функция инструмента» используется для выбора инструмента. Допускается использовать это слово для коррекции (или компенсации) инструмента. В этом случае слово

«Функция инструмента» будет состоять из двух групп цифр. Первая группа цифр используется для выбора инструмента, вторая - для коррекции инструмента. Если для записи коррекции (компенсации) инструмента используется другой адрес, рекомендуется использовать символ D или Н.

Количество цифр, следующих за адресами Т, D и Н должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.

* + 1. Слово (или слова) «Вспомогательная функция» должно быть выражено кодовым числом. Кодирование вспомогательных функций должно соответствовать требованиям разд. 6.
    2. В безразмерных словах допускается опускать ведущие нули.
    3. **I.III** **Методы программирования интерполяции**
  1. Общ и е пол о жения
     1. Интерполяцию производят на определенной части заданной траектории. Интерполируемая часть траектории называется участком интерполяции и может быть записана в одном или нескольких кадрах управляющей программы.
     2. Функциональный характер интерполируемого участка траектории (прямая, окружность, парабола или кривая более высокого порядка) определяется соответствующей подготовительной функцией.
     3. Начальная точка каждого участка интерполяции совпадает с конечной точкой предыдущего участка, поэтому в новом кадре она не повторяется.

Каждой последующей точке, лежащей на этом участке интерполяции и имеющей определенные координаты, соответствует отдельный кадр информации с адресами перемещений X, Y или Z.

* + 1. Для задания параметров интерполяции следует применять адреса I, J, К, используя их для определения геометрических характеристик кривых (например, центра дуги окружности, радиусов, углов и т.п.).
    2. В тех случаях, когда вместе с параметрами интерполяции необходимо записать математический знак («Плюс» или «Минус»), он должен следовать за адресным символом и перед цифровыми символами. Если знак отсутствует, подразумевается знак «Плюс».
  1. Лине йная интерпол яция
     1. Прямолинейный участок интерполяции задается в одном кадре, который должен содержать следующую информацию:

подготовительную функцию «G01 - Линейная интерполяция», если она не была запрограммирована перед этим;

координаты конечной точки, которые должны быть заданы в абсолютных значениях или в приращениях с соответствующими адресами перемещений (например, X, Y, Z).

* + 1. Программирование, геометрические характеристики участка интерполяции и обозначение координат, которые должны быть записаны в кадре управляющей программы при линейной интерполяции, приведены в обязательном приложении 2.
  1. Кру г ова я интерпол яция
     1. Дугу окружности, лежащую в одной из трех координатных плоскостей, рекомендуется программировать в одном кадре управляющей программы.
     2. При программировании дуги окружности в одном кадре он должен содержать следующую информацию:

подготовительную функцию - «G02 - Круговая интерполяция по часовой стрелке» (или

«G03 - Круговая интерполяция против часовой стрелки»), если она не была запрограммирована перед этим;

координаты конечной точки, которые должны быть заданы в абсолютных значениях или в приращениях с соответствующими адресами перемещений, например, X, Y или Z;

параметры интерполяции с адресами I, J, K, которые определяют координаты центра дуги окружности в выбранной плоскости.

Примечание. Плоскость отработки (подготовительные функции G17, G18, G19) и способ задания размеров (подготовительные функции G90, G91) могут быть запрограммированы как в данном кадре, так и ранее.

* + 1. Интерполяционные слова (I, J, K) рекомендуется программировать только в приращениях от начальной точки к центру окружности, независимо от того, запрограммированы размерные слова в абсолютных значениях или в приращениях.
    2. Если круговая интерполяция должна выполняться одновременно с линейной (линейно-круговая интерполяция), то в дополнение к информации, указанной в п. 4.3.2, в кадр необходимо добавить:

третье размерное слово, определяющее конечную точку линейного перемещения, с соответствующим адресом (например, Z);

третий интерполяционный параметр, вводимый под соответствующим адресом и определяющий линейное перемещение на один радиан дуги (или на один оборот).

* + 1. При использовании круговой интерполяции допускается программировать в одном кадре управляющей программы дугу окружности, лежащую в одном квадранте.
    2. Программирование, геометрические характеристики участков интерполяции, обозначения координат и параметров интерполяции, которые должны быть записаны в кадре управляющей программы при круговой и линейно-круговой интерполяциях, приведены в обязательных приложениях 3, 4.
  1. Параболическая интерполяция
     1. Параболический участок интерполяции, лежащий в любой плоскости пространства, задается в одном или нескольких кадрах управляющей программы.
     2. При задании параболы на участке интерполяции тремя точками промежуточная и конечная точки должны быть записаны в двух кадрах управляющей программы, следующих друг за другом.

Первый кадр должен содержать следующую информацию:

подготовительную функцию - «G06 - Параболическая интерполяция», если оно не было запрограммировано перед этим;

координаты промежуточной точки.

Второй кадр должен содержать координаты конечной точки. Координаты всех точек должны быть заданы в абсолютных значениях или в приращениях с соответствующими адресами перемещений (например X, Y, Z).

* + 1. Допускается программировать участок параболической интерполяции в одном кадре управляющей программы, который должен содержать следующую информацию:

подготовительную функцию - «G06 - Параболическая интерполяция», если оно не было запрограммировано перед этим;

координаты конечной точки, которые должны быть заданы в абсолютных значениях или в приращениях с соответствующими адресами перемещений (например, X, Y, Z);

параметры интерполяции с адресами I, J, K, которые могут быть координатами точки пересечения касательных к параболе.

Вместо точки пересечения касательных к параболе в качестве параметров интерполяции можно использовать другие характеристики (например, наклон, фокус, директрису).

* + 1. Программирование, геометрические характеристики участка интерполяции и обозначения координат, которые должны быть записаны в управляющей программе при параболической интерполяции, приведены в обязательном приложении 4.
    2. **I.IV Кодирование подготовительных функций**

5.1. Кодирование подготовительных функций должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 4 - 6.

Таблица 4

## Кодирование подготовительных функций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подготовительная функция | Функция действует | | Наименование |
| до ввода следующей функции, обозначенной той же буквой | только в том кадре, в котором она записана |
| G 00 | а |  | Быстрое позиционирование |
| G 01 | а |  | Линейная интерполяция |
| G 02 | а |  | Круговая интерполяция, движение по |
|  |  |  | часовой стрелке |
| G 03 | а |  | Круговая интерполяция, движение против |
|  |  |  | часовой стрелки |
| G 04 |  |  | Пауза |
| G 06 |  |  | Не определена |
| G 06 | а |  | Параболическая интерполяция |
| G 07 |  |  | Не определена |
| G 08 |  |  | Разгон |
| G 09 |  |  | Торможение |
| От G 10 до G 16 |  |  | Не определены |
| G 17  G 18 | с  с |  | Выбор плоскости XY  Выбор плоскости ZX |
| G 19 | с |  | Выбор плоскости YZ |
| От G 20 до G 24 |  |  | Не определены |
| От G 25 до G 29 |  |  | Постоянно не определены |
| От G 30 до G 32 |  |  | Не определены |
| G 33 | а |  | Нарезание резьбы |
| G 34 | а |  | Нарезание резьбы с увеличивающимся |
|  |  |  | шагом |
| G 35 | а |  | Нарезание резьбы с уменьшающимся шагом |
| От G 36 до G 39 |  |  | Постоянно не определены |
| G 40 |  |  | Отмена коррекции инструмента |
| G 41 |  |  |  |
| G 42 |  |  | Коррекция на фрезу - левая |
| G 43 |  |  | Коррекция на фрезу - правая |
| G 44 |  |  | Коррекция на положение инструмента - |
|  |  |  | положительная |
| От G 45 до G 52 |  |  | Коррекция на положение инструмента - |
|  |  |  | отрицательная |
|  |  |  | Не определены |
| G 53 | f |  | Отмена заданного смещения |
| G 54 | f |  | Заданное смещение 1 |
| G 55 | f |  | Заданное смещение 2 |
| G 56 | f |  | Заданное смещение 3 |
| G 57 | f |  | Заданное смещение 4 |
| G 58 | f |  | Заданное смещение 5 |
| G 59 | f |  | Заданное смещение 6 |
| От G 60 до G 62 |  |  | Не определены |
| G 63 |  |  | Нарезание резьбы метчиком |
| От G 64 до G 79 |  |  | Не определены |
| G 80 | е |  | Отмена постоянного цикла |
| G 81 | е |  | Постоянный цикл 1 |
| G 82 | е |  | Постоянный цикл 2 |
| G 83 | е |  | Постоянный цикл 3 |
| G 84 | е |  | Постоянный цикл 4 |
| G 85 | е |  | Постоянный цикл 5 |
| G 86 | е |  | Постоянный цикл 6 |
| G 87 | е |  | Постоянный цикл 7 |
| G 88 | е |  | Постоянный цикл 8 |
| G 89 | е |  | Постоянный цикл 9 |
| G 90 |  |  | Абсолютный размер |
| G 91 |  |  | Размер в приращениях |
| G 92 |  |  | Установка абсолютных накопителей |
|  |  |  | положения |
| G 93 | k |  | Скорость подачи в функции, обратной |
|  |  |  | времени |
| G 94 | k |  | Подача в минуту |
| G 95 | k |  | Подача на оборот |
| G 96 | l |  | Постоянная скорость резания |
| G 97  G 98  G 99 | l |  | Обороты в минуту Не определена  Не определена |

Примечани я:

1. Постоянно неопределенные и неопределенные подготовительные функции предназначены для индивидуального использования в конкретных УЧПУ.
2. Допускается функцию G 04 выделять в отдельную группу или включать в группу, обозначенную буквой

«а». Указание о включении G 04 в определенную группу или о действии ее только в том кадре, в котором она записана, должно быть приведено в эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601-68 на конкретные УЧПУ.

1. Функции от G 40 до G 44 могут входить в одну группу.
2. При использовании постоянно неопределенных и (или) неопределенных подготовительных функций, а также подготовительных функций G 43, G 44, указания о том, действуют функции на ряд кадров или на один кадр, должны быть приведены в эксплуатационной документации на конкретные УЧПУ.
3.  - наличие признака.
4. При задании параметров резьбонарезания без использования функций G 34, G 35, G 63 они становятся неопределенными и могут быть использованы для специальных значений.

Таблица 5

## Значения подготовительных функций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подготовительная функция | Наименование | Значение |
| G00 | Быстрое позиционирование | Перемещение в запрограммированную точку с |
|  |  | максимальной скоростью (например, с наибольшей |
|  |  | скоростью подачи). Предварительно |
|  |  | запрограммированная скорость перемещения |
|  |  | игнорируется, но не отменяется. Перемещения по |
|  |  | осям координат могут быть некоординированы |
| G01 | Линейная интерполяция | Вид управления, при котором обеспечивается |
|  |  | постоянное отношение между скоростями по осям |
|  |  | координат, пропорциональное отношению между |
|  |  | расстояниями, на которые должен переместиться |
|  |  | исполнительный орган станка по двум или более |
|  |  | осям координат одновременно. |
|  |  | При прямоугольной системе координат |
|  |  | перемещение происходит по прямой линии |
| G02, G03 | Круговая интерполяция | Вид контурного управления для получения дуги |
|  |  | окружности, при котором векторные скорости по |
|  |  | осям координат, используемые для образования |
|  |  | дуги, изменяются устройством управления |
| G02 | Круговая интерполяция. Движение | Круговая интерполяция, при которой движение |
|  | по часовой стрелке | исполнительного органа направлено по часовой |
|  |  | стрелке, если смотреть со стороны положительного |
|  |  | направления оси, перпендикулярной к |
|  |  | обрабатываемой поверхности |
| G03 | Круговая интерполяция. Движение | Круговая интерполяция, при которой движение |
|  | против часовой стрелки | исполнительного органа направлено против часовой |
|  |  | стрелки, если смотреть со стороны положительного |
|  |  | направления оси перпендикулярной к |
|  |  | обрабатываемой поверхности |
| G04 | Пауза | Указание о временной задержке, конкретное |
|  |  | значение которой задается в управляющей |
|  |  | программе или другим способом. Применяется для |
|  |  | выполнения тех или иных операций, протекающих  известное время и не требующих ответа о |
|  |  | выполнении |
| G06 | Параболическая интерполяция | Вид контурного управления для получения дуги |
|  |  | параболы, при котором векторные скорости по осям |
|  |  | координат, используемые для образования этой |
|  |  | дуги, изменяются устройством управления |
| G08 | Разгон | Автоматическое увеличение скорости перемещения |
|  |  | в начале движения до запрограммированного |
|  |  | значения |
| G09 | Торможение | Автоматическое уменьшение скорости |
|  |  | перемещения относительно запрограммированной |
|  |  | при приближении к запрограммированной точке |
| От G17 до G19 | Выбор плоскости | Задание плоскости таких функций, как круговая |
|  |  | интерполяция, коррекция на фрезу и других |
| G41 | Коррекция на фрезу - левая | Коррекция на фрезу при контурном управлении. |
|  |  | Используется, когда фреза находится слева от |
|  |  | обрабатываемой поверхности, если смотреть от |
|  |  | фрезы в направлении ее движения относительно |
|  |  | заготовки |
| G42 | Коррекция на фрезу - правая | Коррекция на фрезу при контурном управлении. |
|  |  | Используется, когда фреза находится справа от |
|  |  | обрабатываемой поверхности, если смотреть от |
|  |  | фрезы в направлении ее движения относительно |
|  |  | заготовки |
| G43 | Коррекция на положение | Указание, что значение коррекции на положение |
|  | инструмента - положительная | инструмента необходимо сложить с координатой, |
|  |  | заданной в соответствующем кадре или кадрах |
| G44 | Коррекция на положение | Указание, что значение коррекции на положение |
|  | инструмента - отрицательная | инструмента необходимо вычесть из координаты, |
|  |  | заданной в соответствующем кадре или кадрах |
| G53 | Отмена заданного смещения | Отмена любой из функций G 54 - G 59. Действует |
|  |  | только в том кадре, в котором она записана |
| От G54 до G59 | Заданное смещение | Смещение нулевой точки детали относительно |
|  |  | исходной точки станка |
| G80 | Отмена постоянного цикла | Функция, которая отменяет любой постоянный цикл |
| От G81 до G89 | Постоянные циклы | Значения функций G 81 - G 89 приведены в табл. 6 |
| G90 | Абсолютный размер | Отсчет перемещения производится относительно |
|  |  | выбранной нулевой точки |
| G91 | Размер в приращениях | Отсчет перемещения производится относительно |
|  |  | предыдущей запрограммированной точки |
| G92 | Установка абсолютных | Изменение состояния абсолютных накопителей |
|  | накопителей положения | положения. При этом движения исполнительных |
|  |  | органов не происходит |
| G93 | Скорость подачи в функции, | Указание, что число, следующее за адресом F, равно |
|  | обратной времени | обратному значению времени в минутах, |
|  |  | необходимому для отработки кадра |
| G96 | Постоянная скорость резания | Указание, что число, следующее за адресом S, равно |
|  |  | скорости резания в метрах в минуту. При этом |
|  |  | скорость шпинделя регулируется автоматически с |
|  |  | целью поддержания запрограммированной скорости |
|  |  | резания |
| G97 | Обороты в минуту | Указание, что число, следующее за адресом S, равно |
|  |  | скорости шпинделя в оборотах в минуту |

Таблица 6

## Значение постоянных циклов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготовительная функция постоянного цикла | Движение в процессе обработки | Действие в конце обработки | | Движение в исходное положение после обработки | Типовое использование |
| пауза | шпиндель |
| G81 | Рабочая подача | - | - | Быстрый отвод | Сверление, зацентровка |
| G82 | Рабочая подача | Да | - | Быстрый отвод | Сверление, зенкование |
| G83 | Подача с | - | - | Быстрый отвод | Глубокое сверление |
|  | периодическим выводом |  |  |  |  |
|  | инструмента |  |  |  |  |
| G84 | Вращение шпинделя в | - | Реверс | Отвод на рабочей | Нарезание резьбы |
|  | заданном направлении, |  |  | подаче | метчиком |
|  | рабочая подача |  |  |  |  |
|  | шпинделя |  |  |  |  |
| G85 | Рабочая подача | - | - | Отвод на рабочей | Растачивание, |
|  |  |  |  | подаче | развертывание |
| G86 | Включение шпинделя, | - | Останов | Быстрый отвод | Растачивание |
|  | рабочая подача |  |  |  |  |
| G87 | Включение шпинделя, | - | Останов | Отвод вручную | Растачивание |
|  | рабочая подача |  |  |  |  |
| G88 | Включение шпинделя, | Да | Останов | Отвод вручную | Растачивание |
|  | рабочая подача |  |  |  |  |
| G89 | Рабочая подача | Да | - | Отвод на рабочей | Растачивание, |
|  |  |  |  | подаче | развертывание |

**I.V Кодирование вспомогательных функций**

* 1. Кодирование вспомогательных функций должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 7, 8.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вспомогательная функция | Функция начинает действовать | | Функция действует | | Наименование |
| до начала перемещения, запрограммированного в данном кадре | после выполнения перемещения в данном кадре | до отмены (или замены) соответствующей вспомогательной функции | только в том кадре, в котором она записана |
| М00 |  | × |  | × | Программируемый останов |
| М01 |  | × |  | × | Останов с подтверждением |
| М02 |  | × |  | × | Конец программы |
| М03 | × |  | × |  | Вращение шпинделя по |
|  |  |  |  |  | часовой стрелке |
| М04 | × |  | × |  | Вращение шпинделя против |
|  |  |  |  |  | часовой стрелки |
| М05 |  | × |  |  | Останов шпинделя |
| М06 |  |  |  | × | Смена инструмента |
| М07 | × |  |  |  | Включение охлаждения № 2 |
| М08 | × |  |  |  | Включение охлаждения № 1 |
| М09 |  |  | × |  | Отключение охлаждения |
| М10 | × |  | × |  | Зажим |
| М11 | × |  | × |  | Разжим |
| От М12 до М18 |  |  |  |  | Не определены |
| М19 |  | × | × |  | Останов шпинделя в |
|  |  |  |  |  | заданной позиции |
| От М20 до М29 | ×    × | ×   |  | × | Постоянно не определены |
| М30 | Конец информации |
| От М31 до М47 |  |  | Не определены |
| М48 | × |  | Отмена М49 |
| М49 | × |  | Отмена ручной коррекции |
| От М50 до М57 |  |  | Не определены |
| М58 |  |  | Отмена М59 |
| М59 | × |  | Постоянная скорость |
|  |  |  | шпинделя |
| От М60 до М89 |  |  | Не определены |
| От М90 до М99 |  |  | Постоянно не определены |

Примечани я:

1. Постоянно неопределенные и неопределенные вспомогательные функции предназначены для индивидуального использования в конкретных УЧПУ.
2. При использовании постоянно неопределенных и (или) неопределенных вспомогательных функций, указания о действии функций на один кадр или несколько кадров, до начала перемещения или после выполнения перемещения в данном кадре, должны быть приведены в эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601-68 на конкретные УЧПУ.
3.  - наличие признака.

Таблица 8

## Значение вспомогательных функций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вспомогательная функция | Наименование | Значение |
| М00 | Программируемый | Останов без потери информации по окончании отработки |
|  | останов | соответствующего кадра. После выполнения команд |
|  |  | происходит останов шпинделя, охлаждения, подачи. Работа |
|  |  | по программе возобновляется нажатием кнопки |
| М01 | Останов с | Функция аналогична М00, но выполняется только при |
|  | подтверждением | предварительном подтверждении с пульта управления |
| М02 | Конец программы | Указывает на завершение отработки управляющей |
|  |  | программы и приводит к останову шпинделя, подачи и |
|  |  | выключению охлаждения после выполнения всех команд в |
|  |  | кадре. Используется для приведения в исходное состояние |
|  |  | УЧПУ и (или) исходное положение исполнительных |
|  |  | органов станка |
| М03 | Вращение шпинделя по | Включает шпиндель в направлении, при котором винт с |
|  | часовой стрелке | правой нарезкой, закрепленный в шпинделе, входит в |
|  |  | заготовку |
| М04 | Вращение шпинделя | Включает шпиндель в направлении, при котором винт с |
|  | против часовой стрелки | правой нарезкой, закрепленный в шпинделе, выходит из |
|  |  | заготовки |
| М05 | Останов шпинделя | Останов шпинделя наиболее эффективным способом. |
|  |  | Выключение охлаждения |
| М06 | Смена инструмента | Команда на смену инструмента вручную или |
|  |  | автоматически (без поиска инструмента). Может |
|  |  | автоматически отключать шпиндель и охлаждение |
| М07 | Включение охлаждения № | Включение охлаждения № 2 (например, масляным |
|  | 2 | туманом) |
| М08 | Включение охлаждения № | Включение охлаждения № 1 (например, жидкостью) |
|  | 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вспомогательная функция | Наименование | Значение |
| М09 | Отключение охлаждения | Отменяет М07, М08 |
| М10 | Зажим | Относится к работе с зажимным приспособлением |
|  |  | подвижных органов станка |
| М11 | Разжим | То же |
| М19 | Останов шпинделя в | Вызывает останов шпинделя при достижении им |
|  | заданной позиции | определенного углового положения |
| М30 | Конец информации | Приводит к останову шпинделя, подачи и выключению |
|  |  | охлаждения после выполнения всех команд в данном кадре. |
|  |  | Используется для установки в исходное состояние УЧПУ и |
|  |  | (или) исходное положение исполнительных органов станка. |
|  |  | Установка в исходное положение УЧПУ включает в себя |
|  |  | возврат к символу «Начало программы» |
| М49 | Отмена ручной коррекции | Функция, указывающая на отмену ручной коррекции |
|  |  | скорости подачи и (или) скорости главного движения и о |
|  |  | возвращении этих параметров к запрограммированным |
|  |  | значениям |
| М59 | Постоянная скорость | Поддержание постоянным текущего значения скорости |
|  | шпинделя | шпинделя независимо от перемещения исполнительных |
|  |  | органов станка и задействованной функции G 96 |

**I.VI Кодирование резъбонарезания**

* 1. В кадре управляющей программы, задающем режим резьбонарезания, должна быть записана следующая информация:

подготовительная функция, определяющая режим резьбонарезания; размерные слова по адресу X и (или) Z, определяющие длину участка резьбы;

слова по адресам I или K, определяющие шаг резьбы, параллельно соответствующим осям координат.

* 1. Значение шага резьбы должно быть выражено в миллиметрах на один оборот шпинделя.

Количество цифр в словах, задающих шаг резьбы, должно быть определено в формате конкретного УЧПУ.

* 1. Слово «Функция подачи» при постоянном шаге резьбы программироваться не должно.
  2. При нарезании резьбы с переменным шагом слова под адресами I и K должны задавать размеры начального шага резьбы.

**I.VII Исходное состояние УЧПУ**

8.1. Рекомендуется, чтобы при включении питания, а также после отработки функций М02 или М30 в УЧПУ автоматически устанавливались следующие значения подготовительных функций:

при позиционном и прямолинейном управлении: G00, G40, G80, G90, G94 и G - функция

«Размеры в миллиметрах»;

при контурном управлении (кроме токарных станков): G01, G17, G40, G80, G90, G94 и G -

функция «Размеры в миллиметрах»;

при контурном управлении для токарных станков: G01, G40, G90, G94, G97 и G - функция

«Размеры в миллиметрах».

Управляющая программа конкретного УЧПУ должна характеризоваться форматом.

* 1. Формат управляющей программы должен записываться с соблюдением следующих правил:

символы «Начало программы», «Главный кадр», «Пропуск кадра» обозначаются в соответствии с табл. 2 настоящего стандарта;

явная десятичная запятая обозначается символом «DS»;

символ «Табуляция», если он используется, обозначается точкой (.);

символ «Конец кадра» обозначается звездочкой (\*);

слова записываются в последовательности, соответствующей пп. 2.1; 2.2;

за адресом каждого слова «Размерное перемещение» следуют две цифры, первая из которых показывает количество разрядов перед подразумеваемой десятичной запятой, отделяющей целую часть числа от дробной, вторая - количество разрядов после запятой. Если можно опустить нули, стоящие перед первой и после последней значащих цифр в словах «Размерные перемещения», то за адресом слова «Размерное перемещение» должны следовать три цифры. Если опускаются нули, стоящие перед первой значащей цифрой, то нулем должна быть первая цифра. Если опускаются нули, стоящие после значащей цифры, то нулем должна быть последняя цифра.

Если абсолютные размеры всегда положительные, то между адресом и следующим за ним числом не ставят никакого знака, а если они либо положительные, либо отрицательные, то между адресом и следующим за ним числом ставится знак «Плюс».

* 1. За адресом безразмерных слов следует записывать одну цифру, показывающую количество цифр в слове. Если можно опустить нули, стоящие перед первой значащей цифрой, то за адресом безразмерных слов должны следовать две цифры, первая из которых нуль.

Приме р запис и формата:

% : / DS N03 G02 Х + 053 Y + 053 Z + 053 F031 S04 Т04 М02\*

В примере приведена запись управляющей программы для УЧПУ, воспринимающего явную десятичную запятую, с символами начала программы, главного кадра и пропуска кадра. Ведущие нули во всех словах разрешается опускать.

N03 - трехзначный номер кадра;

G02 - двухзначная подготовительная функция;

Х + 053 - перемещение по оси X со знаком «Плюс» или «Минус», пять цифр слева от десятичной запятой и три цифры справа;

Y + 053 - то же для оси Y; Z + 053 - то же для оси Z;

F031 - скорость подачи, три цифры слева от десятичной запятой и одна цифра справа; S04 - четырехзначная функция главного движения;

Т04 - четырехзначная функция инструмента; М02 - двухзначная вспомогательная функция.

\* - символ «Конец кадра».

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1*

*Справочное*

ее.

## Пояснение терминов, применяемых в стандарте

Нос и те л ь данных - изделие, изготовленное из запоминающей среды или содержащее

Примечани е. В качестве носителя данных могут применяться перфолента, магнитная лента, магнитный

диск и запоминающие устройства различного типа.

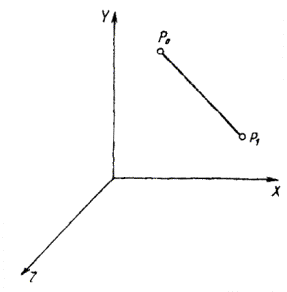
Ось координат - направление, совпадающее с перемещением рабочего органа станка по направляющей опоре в соответствии с управляющей программой при работе одной единицы привода.

Пояснения других терминов, применяемых в стандарте, - по ГОСТ 20623-80.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2*

*Обязательное*

## Программирование линейной интерполяции и геометрические характеристики участка интерполяции



*Р*0 - начальная точка; *P*1 - конечная точка

Абсолютные размеры: Размеры в приращениях:

*X* = *x*1 *X* = *x*1 - *x*0

*Y* = *y*1 *Y* = *y*1 - *y*0

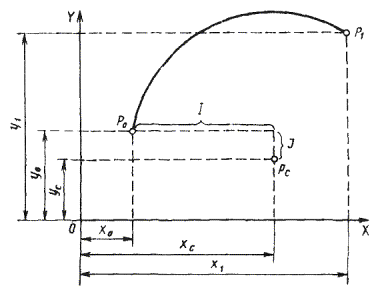
*Z* = *z*1 *Z* = *z*1 - *z*0

Черт. 1

*ПРИЛОЖЕНИЕ 3*

*Обязательное*

## Программирование круговой интерполяции и геометрические характеристики участка интерполяции



*Р*0 - начальная точка; *P*1 - конечная точка; *Р*с - центр окружности

Абсолютные размеры: Размеры в приращениях:

*X* = *x*1 *X* = *x*1 - *x*0

*Y* = *y*1 *Y* = *y*1 - *y*0

*I* = *x*c - *x*0 *I* = *x*c - *x*0

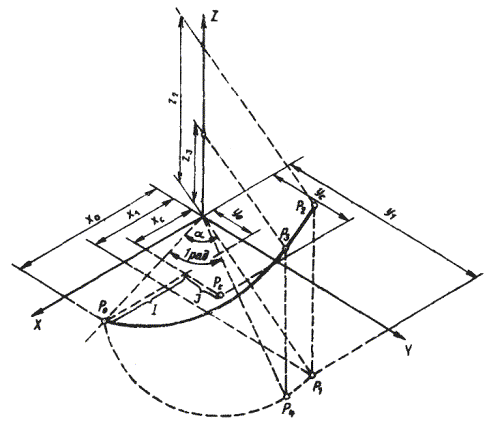
*J* = *y*c - *y*0 *J* = *y*c - *y*0

Черт. 2

*ПРИЛОЖЕНИЕ 4*

*Обязательное*

## Программирование линейно-круговой интерполяции и геометрические характеристики участка интерполяции



*Р*0 - начальная точка; *P*2 - конечная точка; *P*1 - проекция точки *Р*2 на плоскость XY; *Р*с - центр окружности; *Р*3 - точка на дуге окружности при угле поворота, равном одному радиану; *P*4 - проекция точки *Р*8 на плоскость XY; *z*0 = 0

Состав кадра: G03G17XYZIJK

Абсолютные размеры: Размеры в приращениях:

*X* = *x*1 *X* = *x*1 - *x*0

*Y* = *y*1 *Y* = *y*1 - *y*0

*Z* = *z*2 *Z* = *z*2 - *z*0

*I* = *x*c - *x*0 *I* = *x*c - *x*0

*J* = *y*c - *y*0 *J* = *y*c - *y*0

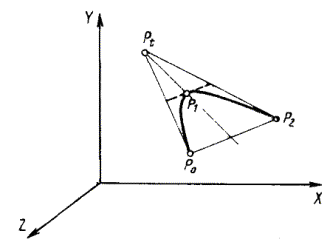
*K* = *z*3 - *z*0 *K* = *z*3 - *z*0

Черт. 3

*ПРИЛОЖЕНИЕ 5*

*Обязательное*

## Программирование параболической интерполяции и геометрические характеристики участка интерполяции



*Р*0 - начальная точка; *P*1 - промежуточная точка; *Рt* - точка пересечения касательных к параболе; *P*2 - конечная точка

Абсолютные размеры: Размеры в приращениях:

*X* = *x*1 *X* = *x*1 - *x*0

1-й кадр

*Y* = *y*1 *Z* = *z*1

1-й кадр

*Y* = *y*1 - *y*0 *Z* = *z*1 - *z*0

*X* = *x*2 *X* = *x*2 - *x*0

2-й кадр

*Y* = *y*2 *Z* = *z*2

2-й кадр

Черт. 4

*Y* = *y*2 - *y*0 *Z* = *z*2 - *z*0