

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

FOCT 14.001—73, FOCT 14.002—73, FOCT 14.003—74, FOCT 14.004—83, FOCT 14.101-73 — FOCT 14.103-73, FOCT 14.104—74, FOCT 14.105—74, FOCT 14.107—76, FOCT 14.201—83, FOCT 14.202-73 — FOCT 14.204-73, FOCT 14.301—83, FOCT 14.303-73 — FOCT 14.307-73, FOCT 14.308—74, FOCT 14.309—74, FOCT 14.310—73, FOCT 14.312—74, FOCT 14.315—74, FOCT 14.316—75, FOCT 14.317—75, FOCT 14.318—83, FOCT 14.319—77, FOCT 14.403-73 — FOCT 14.405-73, FOCT 14.401—73, FOCT 14.407—75, FOCT 14.408—83, FOCT 14.409—75, FOCT 14.410—74, FOCT 14.411—77, FOCT 14.412—79, FOCT 14.413—80, FOCT 14.414—79, FOCT 14.415—81, FOCT 14.416—83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТАМ МОСКВа

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

FOCT 14.001—73, FOCT 14.002—73, FOCT 14.003—74, FOCT 14.004—83, FOCT 14.101-73 — FOCT 14.103-73, FOCT 14.104—74, FOCT 14.105—74, FOCT 14.107—76, FOCT 14.201—83, FOCT 14.202-73 — FOCT 14.204-73, FOCT 14.301—83, FOCT 14.303-73 — FOCT 14.307-73, FOCT 14.308—74, FOCT 14.309—74, FOCT 14.310—73, FOCT 14.312—74, FOCT 14.315—74, FOCT 14.316—75, FOCT 14.317—75, FOCT 14.318—83, FOCT 14.319—77, FOCT 14.320—81, FOCT 14.321—82, FOCT 14.401—73, FOCT 14.402—83, FOCT 14.403-73 — FOCT 14.405-73, FOCT 14.406—74, FOCT 14.407—75, FOCT 14.408—83, FOCT 14.409—75, FOCT 14.410—74, FOCT 14.411—77, FOCT 14.412—79, FOCT 14.413—80, FOCT 14.414—79, FOCT 14.415—81, FOCT 14.416—83

Издание официальное

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 20.02.84 Подп. в печ. 20.06.84 Формат 60×90¹/₁₀ Бумага типографская № 2. Гарнитура литературная Печать высокая. 22,5 усл. п. л. +4 вкл. 2,0 усл. п. л. 22,625 усл. кр.-отт. +4 вкл. 2,0 усл. кр.-отт. 23,46 уч.-изд. л. +4 вкл. 1,5 уч.-изд. л. Тираж 80000 (1-й завод 1—40000) Зак. 320 Цена 1 руб. 30 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

Единая система технологической подготовки производства

ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

ГОСТ 14.104—74

Unified system for technological preparation of production. Rules for development of graphic informative model of system for technological preparation of production

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 января 1974 г. № 292 срок введения установлен

c 01.01.75

Настоящий стандарт устанавливает назначение, структуру, порядок и правила разработки информационной модели, системы технологической подготовки производства (ТПП), выполняемой графическим способом, а также требования, предъявляемые к ней.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

- $1.1.~\Gamma$ раф-ическая информационная модель системы $T\Pi\Pi^*$ представляет собой схематическое описание системы $T\Pi\Pi$.
 - 1.2. Модель системы ТПП должна отражать:
 - номенклатуру функций и задач**, решаемых в системе;
 - информационные связи системы ТПП;
 - последовательность решения задач в системе;
- входную информацию, необходимую для решения задач, и выходную информацию, получающуюся при их решении;
- технические характеристики информации (объем, периодичность возникновения);
 - виды носителей информации, используемых в решении задач;
 - процедуры решения задач ТПП;

^{*} В дальнейшем тексте именуется «модель системы ТПП».

^{**} Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения приведены в приложении 5.

- состав технических средств, используемых при решении задач;
- состав административных подразделений, участвующих в решении задач $\Pi\Pi\Pi$.
- 1.3. Модель системы ТПП в зависимости от способа разработки и с учетом ее назначения может быть типовой или рабочей.
- 1.4. Типовая модель системы ТПП отражает взаимосвязь типовых проектных решений задач ТПП и предназначена для разработки рабочей модели системы.

Типовая модель системы ТПП для групп однотипных предприятий* должна содержать прогрессивные проектные решения по совершенствованию методов и средств организации и ведения ТПП, рационализации информационных связей, набор типовых решений задач ТПП, предусматривающих разный уровень механизации и автоматизации их решения, а также рекомендации по разработке рабочей модели системы ТПП на основе типовой модели.

Типовая модель системы ТПП должна разрабатываться в отраслях или объединениях с учетом специфических особенностей организации и ведения ТПП на предприятиях данной группы.

1.5. Рабочая модель системы ТПП отражает взаимосвязь принятых проектных решений по совершенствованию методов и средств решения задач и предназначена для организации и управления ТПП.

Рабочая модель системы ТПП должна разрабатываться для конкретного предприятия при проведении работ по совершенствованию действующей системы ТПП на принципах Единой системы технологической подготовки производства (ЕСТПП).

1.6. Рабочая модель системы ТПП в зависимости от стадии

разработки может быть исходной или конечной.

1.7. Рабочая исходная модель системы ТПП должна строиться с целью изучения, анализа и определения основных направлений совершенствования действующей системы ТПП.

Рабочая исходная модель системы ТПП должна содержать исходную информацию об элементах системы в соответствии с п. 1.2 в объеме, достаточном для принятия основных проектных решений по совершенствованию действующей системы ТПП.

Рабочую исходную модель системы ТПП строят при организационно-технологическом анализе действующих методов и средств ТПП на стадии технического задания на разработку документации по организации и совершенствованию ТПП.

1.8. Рабочая конечная модель системы ТПП должна разрабатываться с целью принятия проектных решений по совершенствованию системы ТПП с учетом особенностей конкретного

^{*} Однотипные предприятия — предприятия, сгруппированные по общим производственно-организационным признакам.

предприятия и являться результатом рационализации рабочей исходной модели.

Рабочая конечная модель системы ТПП должна содержать проектные решения по оптимизации состава информации и информационных связей, а также последовательность решения задач ТПП с учетом экономически целесообразного уровня их механизации и автоматизации.

Рабочую конечную модель системы ТПП разрабатывают последовательно на стадиях технического и рабочего проектов на основе анализа исходной модели, документации типовой модели системы ТПП с учетом требований стандартов ЕСТПП.

2. СТРУКТУРА МОДЕЛИ

- 2.1. Модели системы ТПП, указанные в разд. 1, независимо от их вида и назначения должны быть представлены комплектом блок-схем, наглядно отображающих элементы системы, указанные в п. 1.2, а также текстовыми документами к блок-схемам.
- 2.2. Блок-схемы в зависимости от степени детализации подразделяют на:
 - блок-схемы функций;
 - блок-схемы задач;
 - блок-схемы процедур.
- 2.3. Блок-схема функций отображает номенклатуру функций ТПП и их основные информационные связи.

Блок-схемой функций пользуются при установлении границ системы ТПП и информационных связей с внешними по отношению к ней системами, а также при разработке рациональной организационной структуры службы ТПП.

2.4. Блок-схема задач отображает номенклатуру задач, их информационные связи и последовательность решения, состав входной и выходной информации по каждой задаче, а также виды носителей информации.

Блок-схема задач служит для информационной увязки задач и используется для оптимизации состава информации, информационных связей и последовательности решения задач, а также для построения схем документооборота и сетевых моделей управления ТПП.

Блок-схемой задач совместно с блок-схемой функций пользуются при разработке рациональной организационной структуры службы ТПП предприятия.

Взаимоувязку блок-схем задач, выполненных отдельно в пределах каждой функции, осуществляют при помощи блок-схемы функций.

2.5. Блок-схема процедур отображает состав и после-

довательность выполнения отдельных специализированных ироцедур по обработке технико-экономической информации при рещении одной или нескольких задач, а также состав используемых технических средств и административных подразделений, участвующих в их решении.

Блок-схемой процедур пользуются при формировании требований к методам решения задач, при выборе конкретной номенклатуры технических средств, используемых для сбора, хранения и обработки информации, и области их использования, а также для определения временных параметров решения отдельных задач при формировании сетевых моделей управления ТПП.

3. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ

- 3.1. Разработку типовой модели системы ТПП проводят в общем случае в следующем порядке:
- предварительное группирование предприятий данной отрасли (объединения);
- установление типовой номенклатуры функций и задач ТПП по каждой группе предприятий;
- анализ методов и средств, а также последовательности решения задач на предприятиях отрасли (объединения); обобщение передового опыта решения отдельных задач ТПП;
- определение направлений совершенствования методов и средств решения задач и организации их решения в соответствии с принципами ЕСТПП;
 - разработка постановок типовых задач, решаемых при ТПП;
- информационная увязка и корректировка типовых постановок задач, разработка документации типовой модели системы ТПП в соответствии с п. 2.1;
- опытная апробация типовой модели, корректировка документации типовой модели системы $T\Pi\Pi$.
- 3.2. Рабочая модель системы ТПП должна разрабатываться и корректироваться на стадиях разработки документации по организации и совершенствованию ТПП в соответствии с ГОСТ 14.102—73.
- 3.3. Последовательность разработки рабочей модели системы ТПП и содержание работ по стадиям должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 3.4. При определении основных направлений совершенствовамия рабочей исходной модели, а также при разработке рабочей конечной модели системы ТПП следует использовать соответствующую документацию типовой модели.

Примечание. Если типовая модель системы ТПП отсутствует, то принимаются соответствующие индивидуальные проектные решения по совершенствованию методов и средств решения задач ТПП в соответствии с принимнами:

ЕСТПП.

Таблица 1

Стадии разработки	Содержание работ
Технический проект	Построение рабочей исходной модели системы ТПП: а) проведение анализа методов и средств решения задач в действующей системе ТПП; установление номенклатуры функций и задач ТПП; определение состава, технических характеристик, видов носителей информации, методов и средств ее обработки, а также состава и последовательности выполнения процедур, при решении задачи в соответствии с установленной номенклатурой задач; б) определение последовательности решения и графическая увязка задач в пределах каждой функции посредством выявленных информационных связей, построение блок-схемы задач; в) выделение основных информационных связей функций и их графическая увязка, построение блок-схемы функций. Анализ рабочей исходной модели системы ТПП и сравнение ее с типовой. Определение основных направлений совершенствования рабочей исходной модели. Разработка рабочей конечной модели системы ТПП:
Рабочий проект	а) оптимизация информационных связей и состава информации рабочей исходной модели; б) принятие основных проектных решений по совершенствованию последовательности, методов и средств решения задач ТПП, их механизации и автоматизации, построение блок-схемы функций и блок-схемы задач рабочей конечной модели системы ТПП; в) разработка постановок задач; г) разработка блок-схем процедур решения задач. Окончательная информационная увязка задач и функций. Взаимная корректировка постановок задач, блок-схемы функций, блок-схемы задач и блок-схем процедур. Опытная отработка конечной рабочей модели системы ТПП и ее последующая корректировка

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ БЛОК-СХЕМ

- 4.1. Блок-схемы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 19.002—80 и настоящего стандарта.
 4.2. Блок-схемы необходимо строить сверху вниз или слева
- направо.

- 4.3. Блок-схемы должны быть выполнены компактно с минимальным количеством условных графических обозначений, но ясными для чтения и понимания.
- 4.4. При построении блок-схем используют условные графические обозначения (символы), представляющие собой геометрические фигуры и отображающие функции и задачи ТПП, носители информации, процедуры ее обработки, а также линия связи.

4.5. При построении блок-схем применяют условные графические обозначения по ГОСТ 19.003—80.

Графические элементы блок-схем должны выполняться:

контуры символов — сплошной основной линией;

линия связи — сплошной тонкой линией;

окаймление группы символов — штрихпунктирной утолщенной линией.

Толщины линий должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.303—68.

4.6. Блок-схемы выполняют на листах, имеющих форматы по Γ OCT 2.301—68.

Допускается разбивать блок-схемы на отдельные части и размещать их на нескольких листах.

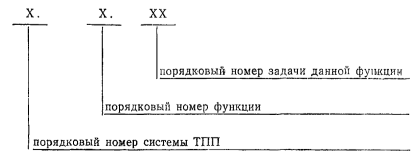
Форматы листов для выполнения блок-схем выбирают применительно к действующей на предприятии (в организации) системе оформления документации с учетом удобства ее размножения и последующего использования.

4.7. На блок-схемах должно быть наименьшее количество изломов и пересечений линий связи.

Допускается не более трех изломов линии при связи двух символов.

Линии связи проводят только по вертикали или горизонтали.

- 4.8. На блок-схемах допускается помещать поясняющие надписи, характер которых определяется назначением блок-схем. Поясняющие надписи выполняют шрифтом по ГОСТ 2.304—81 или машинописью и помещают на свободном поле блок-схемы. Необходимый текстовой материал должен быть увязан с графическим.
- 4.9. Для системы, функции и задачи ТПП устанавливается четырехзначная структура цифровых обозначений:



4.10. Обозначение системы ТПП должно состоять из одной цифры, указывающей ее порядковый номер в общем перечне взаимосвязанных систем (подсистем) управления внешних по отношению к системе ТПП, одного знака (нуля после точки) и еще двух знаков (нулей после точки), вводимых для сохранения значности структуры обозначения, например: 1.0.00.

4.11. Обозначение функции должно состоять из одной цифры, указывающей порядковый номер системы ТПП (является постоянной в структуре обозначения функций ТПП), одной цифры (после точки), определяющей порядковый номер функции, и двух знаков (нулей после точки), вводимых для сохранения значности

структуры обозначения функции, например: 1.4.00.

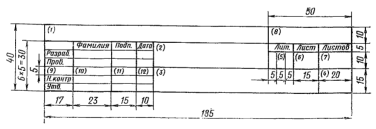
4.12. Обозначение задачи должно состоять из одной цифры, указывающей порядковый номер системы ТПП, одной цифры (после точки), обозначающей порядковый номер функции ТПП, которой принадлежит данная задача, и двух цифр (после точки), определяющих порядковый номер задачи в пределах указанной функции, например: 1.5.12.

4.13. Блок-схемы и текстовые документы к ним должны иметь основные надписи.

Содержание, расположение и размеры граф основных надписей должны соответствовать:

а) на блок-схемах и первых или заглавных листах текстовых документов — черт. 1;

б) на последующих листах текстовых документов — черт. 2.



Черт. 1

						-	50	1
1	(1)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(8)		91
5 5		Фамилия,	Nodn.	Aara	(2)		Nucm	2
5 × 5	Разраб.			1	,		(6)	12
100	Πρσ δ.(9)	(10)	(11)	(12)		_		
	17	23	15	10			20	
		-	-		185		- 20	1
								7

Черт. 2

Дополнительные графы и размеры рамок на схемах и текстевых локументах — по ГОСТ 2.104—68.

- 4.14. Основные надписи, дополнительные графы и рамки выполняют сплошными основными и сплошными тонкими линиями по ГОСТ 2.303—68.
- 4.15. Основные надписи располагают в правом нижнем углу блок-схемы, а на листах формата 11 по ГОСТ 2.301—68— вдоль короткой стороны листа.

4.16. В графах основной надписи указывают:

в графе 1— наименование модели системы ТПП (см. разд. 1); в графе 2— наименование блок-схемы модели системы ТПП (см. разд. 2) или текстового документа;

в графе 3:

для блок-схемы функций— полное наименование системы ТПП;

для блок-схемы задач — наименование функции;

для блок-схемы процедур — наименование задачи.

На текстовых документах графу не заполняют;

в графе 4:

для блок-схемы функций — обозначение системы ТПП (см. п. 4.10);

для блок-схемы задач — обозначение функции (см. п. 4.11); для блок-схемы процедур — обозначение задачи (см. п. 4.12). На текстовых документах графу не заполняют;

в графе 5 — литеру, указывающую стадию разработки документов модели системы ТПП:

M — для документов рабочей исходной модели системы $T\Pi\Pi$; T — для документов рабочей конечной модели системы $T\Pi\Pi$, разрабатываемых на стадии технического проекта;

 \tilde{b} — для документов рабочей конечной модели системы ТПП,

разрабатываемых на стадии рабочего проекта;

- в графе 6 порядковый номер листа (на документах, состоящих из одного листа, графу не заполняют);
- в графе 7 общее количество листов документа (графу заполняют только на первом листе);
- в графе 8 наименование или индекс предприятия (организации) разработчика модели системы ТПП;
- в графе 9 характер работы, выполняемой лицом, подписывающим документ;
 - в графе 10 фамилии лиц, подписывающих документ;
- в графе 11 подписи лиц, фамилии которых указаны в графе 10.

Подписи лиц, разработавших данный документ и ответственных за нормоконтроль, являются обязательными;

в графе 12 — дату подписания документа.

5. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ БЛОК-СХЕМ ФУНКЦИЙ

5.1. На блок-схеме указывают все выявленные функции технологической подготовки производства с учетом последовательности их реализации в системе ТПП и их основные информационные связи (приложение 1 — см. бандероль).

5.2. Для условного графического обозначения функций ТПП

следует использовать прямоугольники.

Прямоугольники выполняют увеличенными в 2 или 2,5 раза по отношению к выбранному основному типоразмеру символов.

5.3. На блок-схеме функций должны быть указаны наименова-

ния функций и их обозначения (см. п. 4.11).

Наименования и обозначения функций вписывают внутрь соответствующих прямоугольников.

5.4. Информационные связи функций обозначают линиями со стрелками, указывающими направления потоков информации.

Около линий связи указывают полные обозначения носителей

информации.

Допускается рядом с обозначением носителей информации указывать их краткое наименование.

5.5. Блок-схема функций должна иметь перечень функций и

задач, решаемых в системе ТПП.

Перечень функций и задач помещают на первом листе блоксхемы функций или выполняют отдельно в виде текстового документа блок-схемы функций.

5.6. Перечень функций и задач оформляют в виде таблицы

(табл. 2), заполняемой сверху вниз.

Если перечень помещают на первом листе блок-схемы функций, то располагают его, как правило, над основной надписью или слева от нее.

Таблипа 2

20 -	Обозна чение функ- иии	Наименование функции	Обозна- чение задачи	Наименование задачи	Приме- чанце
	15	40	20	90	
				185	-

5.7. Функции и задачи в перечне записывают в порядке возрастания порядковых номеров.

Для облегчения внесения изменений между группами задач допускается оставлять несколько незаполненных строк.

Пример заполнения таблицы приведен в приложении 1 (см. бандероль).

Обозначения в примере указаны условно.

6. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ БЛОК-СХЕМ ЗАДАЧ

6.1. Блок-схему задач выполняют, как правило, в пределах каждой функции ТПП.

Допускается совмещать на одном листе блок-схемы задач для нескольких функций, а также выполнять совмещенную блок-схему задач по всем функциям системы ТПП.

- 6.2. На блок-схеме задач при помощи символов указывают все выявленные задачи ТПП с учетом последовательности их решения, а также информационные связи и носители информации (приложение 2—см. бандероль).
- 6.3. Для условного графического обозначения задач следует использовать:

прямоугольники (символы операций) — при автоматизированном решении задач;

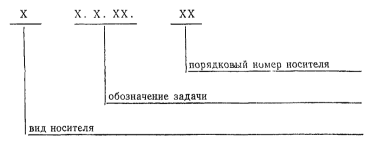
равнобедренные трапеции (символы ручных операций) — при ручном решении задач.

Символы задач выполняют увеличенными в 1,25 или 1,5 раза по отношению к выбранному основному типоразмеру символов.

6.4. На блок-схеме задач должны быть указаны наименования задач и их обозначения (см. п. 4.12).

Наименования и обозначения задач вписывают внутрь соответствующих символов.

- 6.5. Символы носителей информации помещают в разрывах линий связи, характеризующих потоки входной и выходной информации.
- 6.6. Устанавливается следующая буквенно-цифровая структура обозначения носителя информации:



Виды носителей информации обозначают следующими буквами: ручной документ — \mathcal{A} ; табуляграмма — T;

таоуляграмма — Γ ; машинограмма — $M\Gamma$;

перфокарта — ПК;

перфолента — ПЛ;

магнитная лента — МЛ;

магнитный диск — МД; магнитный барабан — МБ; магнитный лист (карта) — МК; магнитный (ферритовый) сердечник — МС; дуаль-қарта — ДК.

Полное обозначение носителя информации должно состоять из индекса, определяющего вид носителя, обозначения задачи, в которой этот носитель впервые сформирован, и двух цифр (после точки), указывающих порядковый номер носителя в пределах данной задачи, например: МГ 1.5.01.06 — обозначение «Материальной ведомости», получаемой машинным способом в виде документа — машинограммы.

- 6.7. Обозначение носителя массива нормативно-справочной информации, используемого для решения множества задач, должно состоять из индекса, и порядкового номера носителя, причем для сохранения значности четыре знака, соответствующие обозначению задачи; должны быть заполнены нулями, например: Д 0.0.00.05 обозначение классификатора изделий основного производства, выполненного в виде ручного документа.
- 6.8. Обозначение носителя информации вписывают в контур соответствующего символа.
- 6.9. Допускается внутри или около символов носителей информации дополнительно указывать их сокращенные наименования, установленные стандартами ЕСКД, ЕСТД, а также отраслевыми стандартами, например: ВС—ведомость спецификаций; МК—маршрутная карта и т. д.
- 6.10. Блок-схема задач должна иметь перечень носителей информации. В перечне должны быть указаны обозначения носителей, их наименования, периодичность возникновения носителей и объем информации, выраженный количеством буквенно-цифровых символов.
- 6.11. Перечень носителей информации оформляют в виде таблицы (табл. 3), заполняемой сверху вниз.

Перечень носителей информации выполняют отдельным текстовым документом блок-схемы задач.

20	Обозначе- нив носителя	Hauменованиг носителя	Периодич ность возникно- вения, раз/год	Объем инфар- мации	Примечание
2011	<u> </u>				
	25	85	20	20	
		185			·

Таблица 3

- 6.12. Носители информации в перечень записывают группами в следующем порядке:
- а) носители нормативно-справочных массивов информации, выполненных на ручных документах;
- б) машинные носители нормативно-справочных массивов информации:
- в) носители оперативной информации, получаемой при решении задач, в порядке возрастания порядковых номеров функций и залач.

Для облегчения внесения изменений между группами носителей информации допускается оставлять несколько незаполненных строк.

Пример заполнения таблицы приведен в приложении 3 (см. бан-дероль).

Обозначения в примере указаны условно.

7. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ БЛОК-СХЕМ ПРОЦЕДУР

- 7.1. Блок-схему процедур выполняют для одной или группы задач ТПП в соответствии с установленной номенклатурой задач (см. п. 5.5).
 - 7.2. На блок-схеме процедур указывают:
- процедуры, необходимые для решения задачи в принятой последовательности их выполнения;
- административные подразделения и носители информации, участвующие в решении задачи;
- технические средства, обеспечивающие выполнение указанных процедур;
 - линии связи...
- 7.3. В пределах разрабатываемой блок-схемы процедурам присваивают обозначения, соответствующие их порядковым номерам.

Обозначения вписывают внутрь соответствующих символов про-

цедур.

- 7.4. Наименования технических средств, обеспечивающих выполнение процедур, указывают в виде текстовых комментариев к процедурам.
 - 7.5. Блок-схема процедур должна иметь перечень процедур.

Перечень процедур оформляют в виде таблицы (табл. 4), за-полняемой сверху вниз.

Перечень процедур помещают на первом листе блок-схемы процедур или выполняют отдельно в виде текстового документа блок-схемы процедур.

Если перечень процедур помещают на первом листе блок-схемы процедур, то располагают его, как правило, над основной надписымили слева от нее.

Пример выполнения блок-схемы процедур, а также пример заполнения таблицы приведены в приложении 4 (см. бандероль).

Обозначения в примере указаны условно.

Таблипа 4

ν.	№ проце- дуры	Совержание процевуры	Исполнитель	Примечание
Sulling				
	15	100	35	
	<u> </u>	185		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ ТПП

Процедура — определенная совокупность элементарных операций по обрабытае информации, приводящая к изменению ее состава или места расположежия, запример: процедура поиска, процедура размножения и т. д.

Задача (в ТПП) — совокупность процедур, выполняемых в определенной последовательности и определяющих процесс формирования одно-

го или нескольких носителей информации (документов).

Функция (в ТПП) — совокупность процессов формирования носителей информации (документов), выделенных по общности решаемых задач.

Носитель информации — материальный объект или физическая среда, содержащие некоторый объем информации и используемые для ее хранення.

Документ — носитель информации, имеющий юридическую силу.

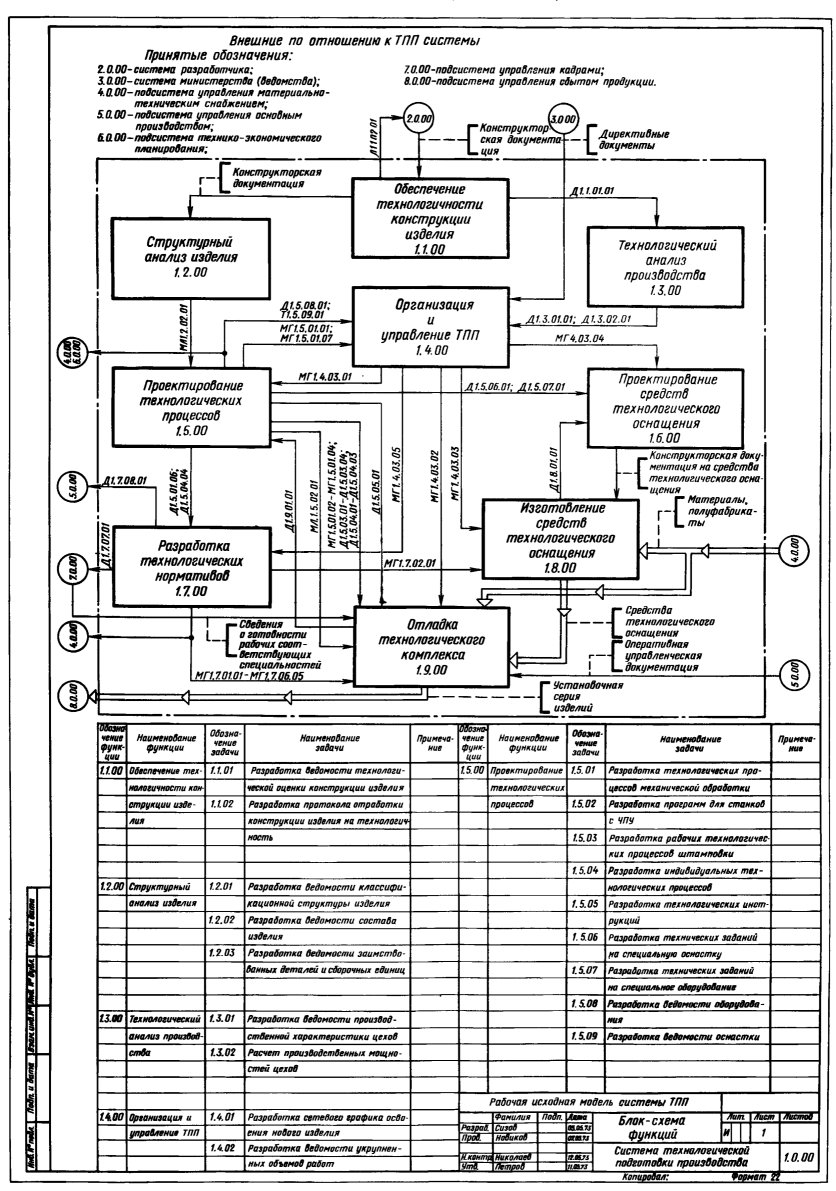
Блок (в ТПП) — элемент графической информационной модели системы ТПП, характеризующийся в общем случае информационным входом, процессом обработки информации, информационным выходом и обратной связью. В качестве блока модели системы ТПП может рассматриваться функция, задача или продедура.

Блок-схема (в ТПП) — графический документ модели системы ТПП, отовражающий взаимосвязь блоков и процессы обработки информации при помоще

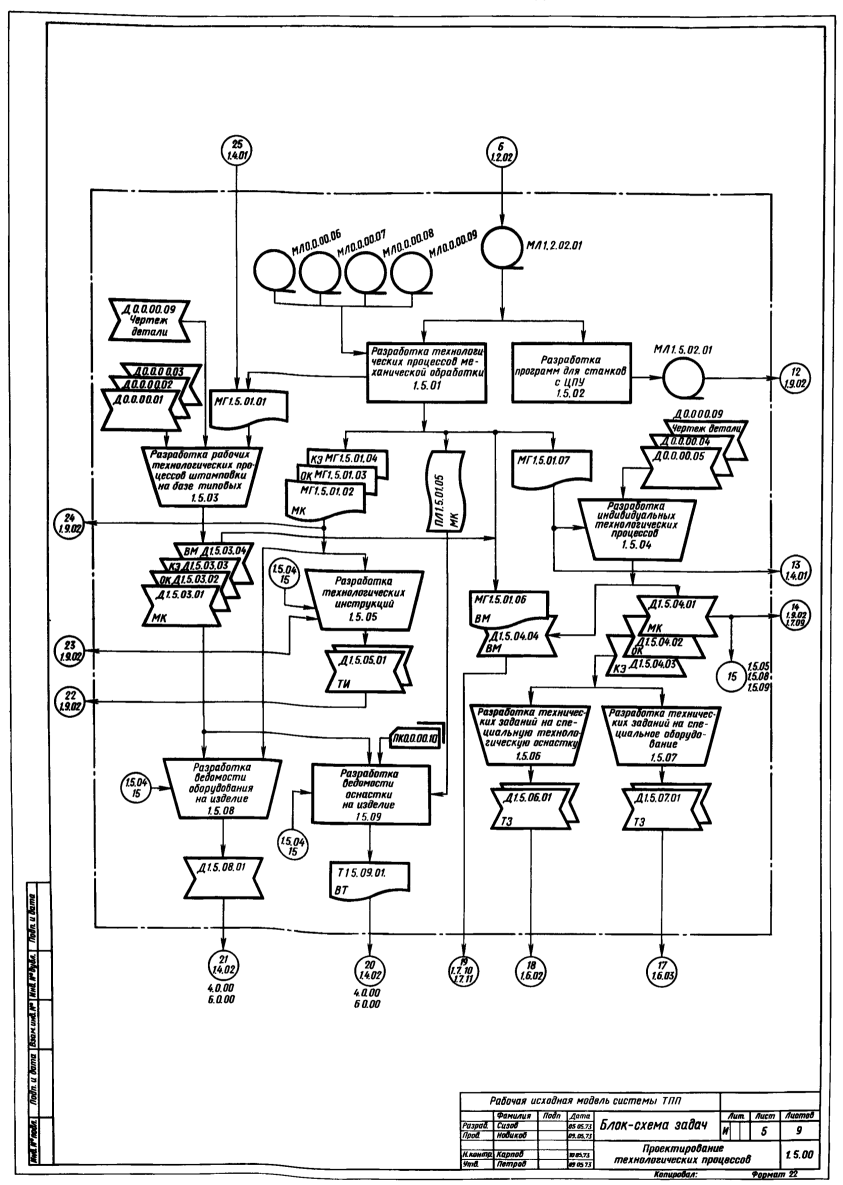
условных графических обозначений.

Проектное решение задачи (в ТПП) — постановка задачи и ее программиже обеспечение, оформленные соответствующей документацией.

пример выполнения блок-схемы функции



пример выполнения блок-схемы задач

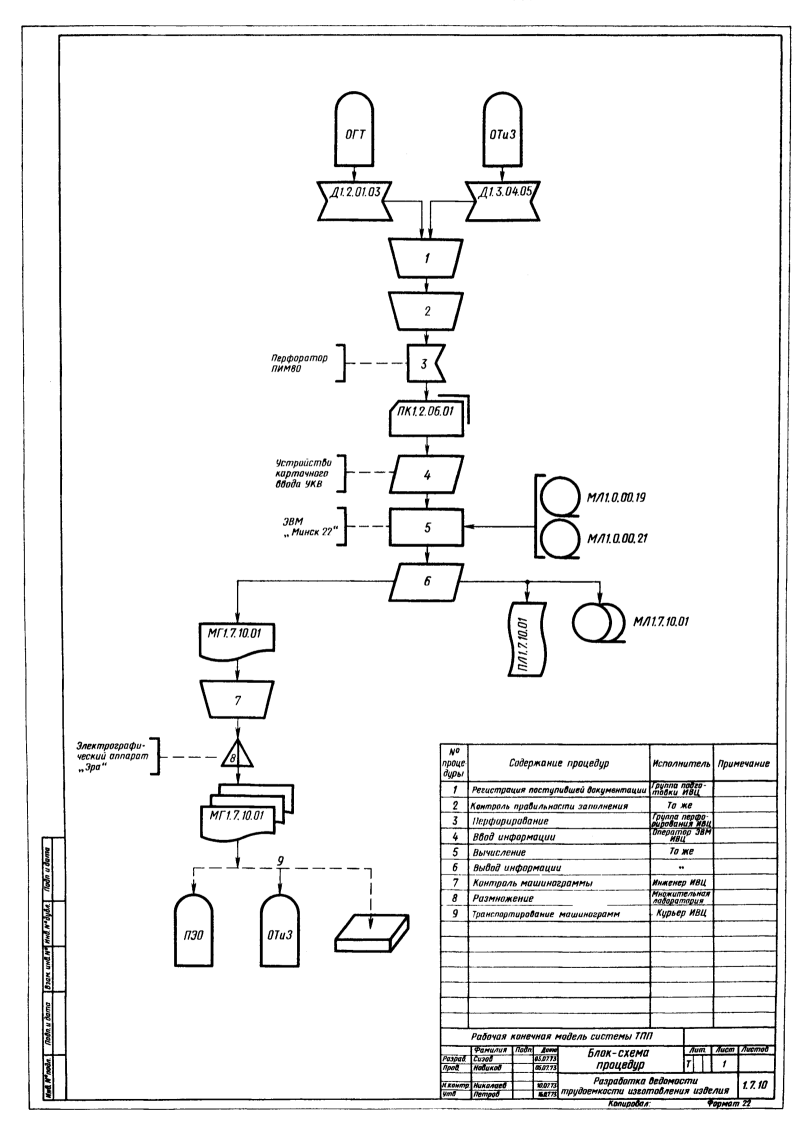


пример оформления перечня носителей информации

μg.	Н. Контр. Утв.	Нико Пет			10.07.73 11.07.73						
′• подл.		Карі Нови			02 05 73 02 07 73	носителей инфо	рмации	И	\perp	1	5
Noði	Рабачая исходная модель системы ТПП Фамилия Подп. Дата Перечень						/lum.	10	ucm /	lu c mo8	
Подп. и дата											
ıma	Д1.3.02.	"		ость р Остей	15-20	1.10	4				
Взан	A 1 7 DO		<u> </u>	חעאע נ	<u> </u>	а дополнительных	15-20	1-10	5		
. u118. A	Д1.3.01.0	01	Ведом	ость п	роизво	одственной харак-					
Взам. инв. № Инв. № дубл.	 								_		
N° dy	M/1.2.02	2. <i>01</i>	Ведом	ость с	оставо	า นรชิยกนя	15-20	2.1	08		
10				издели		,	15-20	1.10	5		
Подп. и дата	<u> 1.2.01.</u>	01	Ведоми	OCML KA	naccum	рикационной струк-					
и дан		\dashv	4000/16				70 20	- "			
ğ	Д1.1.02.	"				огичность	15-20	3.1	ηĒ		
	Д1.1.01.0					огической оценки	15-20	1.10	ŋ 8		
	TK0.0.00					в режимов резания зделия	 -	1.1		 	
	Manaa	0.00	Manaci	2		S now		1.11	015		
	Д0.0,00.	.05	Техно	ЛОРИЧЕ	ские н	ормативы -		3.	10,7		
			ниц)					L	10 ⁶		
			освое	нных б	ema/e	ги (сборочных е ди-					
	ДО.0.00	.04	Технологические процессы ранее					<u> </u>		T	
	Д0.0.00.	.03	Tunob	ые опер	оации (штамповки		1-1	10 10		
	Д0.0.00.	.02	Tunob	ые мар	шрут	ы обработки		3.	108		
			นรชิงชิง					2.	107	1	
	носите До.0.00.	-	Класс	ификап	пор изі	делий основного про-	раз/год	мац	uu	-	
	Обозна ние			H		нование ителя	Периодич ность ваз никнавения	инц	ор-	Прим	ечани

	Обозначе- ние носителя	Наименование носителя	Периодич- ность ваз- никновения раз/год	Объем инфор- мации	Примечани
	Д 1.4.01.01	График освоения нового изделия	15-20	1·10 ⁶	
	Д1.4.02.01	Ведомость укрупненных объемов			
		ραδοπ	15-20	1-104	
	MF 1.5.01.01	Ведамость деталей (сборочных еди-			
		ниц), имеющих ТПП	15-20	2·10 ⁶	
	MF 1.5. 01.02	Маршрутная карта технологичес-			
		кого процесса механической обра-			
		ботки	50-60	1.105	
	MF 1.5.01.03	Операционная карта технологи-			
		ческого процесса механической обра-	-		
		ботки	120-150	1.104	
	MT 1.5.01.04	Карта эскизов технологического			
		процесса механической обработки	120-150	1-102	
	ПЛ 1,5,01,05	Маршрутная карта технологичес-			
<u> </u>		кого процесса механической обра-			
Подп. и дата		ботки	120-150	1.107	
ggu	MT1.5.01.06	Материальная ведамость	120-150	1·10 ⁶	
L	MF 1,5.01.07	Вевомость веталей (сборочных еви-			
Ž		ниц), подлежащих освоению	15-20	3·10 ⁵	
80	M/1.5.02.01	Программы для станков с 4ПУ	30-35	8 · 10 ⁶	
<u> </u>	Д1.5.03.01	Маршрутная карта технологическо-			
2 ×		го процесса штамповки	200-220	1.108	
Взам. инв. № дубл.	Д1.5.03.02	Операционная кар та технологич еско -			
334		го процесса штамповки	1000-1200	1·10 ⁶	
	Д1,5,03.03	Карта эскизов технологического			
Ĭ		процесса штамповки	1000-1200	1-10 2	
ng	A1.5.03.04	Материальная ведомость	1000-1200	1.107	
Подп. и дата					
инб. № подл.		чая исходная модель сист емы Т	rnn		
اخ	Разраб, Карт		чень		/lucm
ξ	Пров. Нови		информо	2	

пример выполнения блок-схемы процедур



содержание

Группа 0. Общие положения

	14.001—73 14.002—73	ЕСТПП. Общие положения	3
гост	14.003-74	готовке производства	7
гост	14.00483	водства, приемки и передачи их в производство ЕСТПП. Термины и определения основных понятий .	16 28
	Групп	а 1. Правила организации и управления процессом технологической подготовки производства	
TOOM	14 101 70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	14.101—73 14.102—73	ЕСТПП. Основные правила организации и управления процессом технологической подготовки производства ЕСТПП. Стадии разработки документации по организа-	36
FOCT	14.103—73	ции и совершенствованию технологической подготовки производства	43
	124100 10	совершенствование системы технологической подготовки производства на предприятии	46
FOCT	14.10474	ЕСТПП. Правила разработки графической информационной модели системы технологической подготовки про-	51
LOC L	14.105-74	изводства . ЕСТПП. Правила организации инструментального хо-	
ГОСТ	14.107—76	зяйства	64 71
	Группа	2. Правила обеспечения технологичности конструкций	
		изделий	
гост	14.201—83		80
ГОСТ	14.202 73	конструкций изделий ЕСТПП. Правила выбора показателей технологичности	93
гост	14.20373	конструкций изделий	100
ГОСТ	14.204-73	ЕСТПП. Правила обеспечения технологичности конст-	107
	Гриппа	рукций деталей	107
		роцессов и средств технологического оснащения	
LOC T	14.301—83	ЕСТПП. Общие правила разработки технологических	110
гост	14.303-73	процессов ЕСТПП. Правила разработки и применения типовых	113
гост	14.304-73	ЕСТПП. Правила выбора технологического оборудова-	119
	14.305-73 14.306-73	ния	128
	14.307-73	нащения процессов технического контроля ЕСТПП. Правила выбора средств технологического ос-	135
	14.30874		145
	14.309—74	тизации процессов перемещения тарно-штучных грузов.	161
. 001	11.000	ЕСТПП. Правила применения средств механизации и автоматизации технологических процессов	169

LOCL	14.310—73	ЕСТПП. Правила организации разработки средств тех-	170
гост	14.312-74	ЕСТПП. Основные формы организации технологических	17 6 181
гост	14.314—74	процессов	
гост	14.315—74	ЕСТПП. Требования к организации автоматизирован-	187
гост	14.316—75	ного решения задач обеспечения производства оснасткой ЕСТИП. Правила разработки групповых технологиче-	195 201
ГОСТ	14.317—75 14.318—83 14.319—77	ЕСТПП. Виды технического контроля	208 218
	14.320—81 14.321—82	СТВА	
]	- •	. Правила применения технических средств механизации	
		и автоматизации инженерно-технических работ	
ГОСТ	14.401—73	ЕСТПП. Правила организации работ по механизации и автоматизации инженерно-технических задач и задач управления технологической подготовкой производства.	243
ГОСТ	14.402-83		
	14.403—73 14.404—73	ЕСТПП. Правила выбора объекта автоматизации ЕСТПП. Правила определения уровня автоматизации решения задач технологической подготовки производ-	2 55
ГОСТ	14.405—73	ства	
гост	14.406—74	водства	270 276
гост	14.407—75	решения	281
ГОСТ	14.408—83	ECTIII. Автоматизированная система технологической подготовки производства. Формирование информацион-	
гост	14.409—75	ных массивов	289 297
TOCT	14.410-74	темам технологического назначения	305
ГОСТ	14.411—77	ЕСТПП. Классификация информационно-поисковых систем технологического назначения	310
ГОСТ	14.412—79	формационно-поисковых систем технологического на-	
гост	14.41380	значения	316 322
ГОСТ	14.414—79		<i>022</i>
гост	14.415—81	работки	329
ГОСТ	14.416—83	ЕСТПП. Организация автоматизированного технологи-	340346