

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

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 ССР

Единая система технологической подготовки производства

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РЕШЕНИЯ

Unified system for technological preparation of production.

Preparation of task for automatized solving

ГОСТ 14.406—74

Постаневлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 марта 1974 г. № 575 срок введения установлен

c 01.01.75

Настоящий стандарт устанавливает требования к постановке задач технологической подготовки производства для автоматизированного решения.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. При постановке задачи для автоматизированного решения необходимо регламентировать. состав информационных массивов, формы входных и выходных документов, методы решения задачи ТПП на электронно-вычислительных машинах.
- 1.2. При постановке задачи для автоматизированного решения учитывают:

объем информации, необходимой для решения задачи;

периодичность решения задачи (околько раз в месяц, квартал, год);

характеристики технических средств сбора, передачи, хранения и обработки информации;

экономическую эффективность, ожидаемую от автоматизации решения задачи.

- 1.3. Материалы постановки задачи следует оформлять документом «Постановка задачи для автоматизированного решения».
- 1.4. Документ «Постановка задачи для автоматизированного решения» должен содержать следующие разделы:

организационно-техническая сущность задачи; описание информационных массивов;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

алгоритм решения задачи;

контрольный пример.

1.5. Документ «Постановка задачи для автоматизированного решения» следует оформлять по ГОСТ 2.105—79.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ЗАДАЧИ

2.1. Раздел «Организационно-техническая сущность задачи» должен содержать:

наименование задачи, указание круга объектов, для которых предыазначено решение, и области применения этого решения;

основание для проведения работы по постановке задачи на автоматизированное решение;

указание метода решения и сравнительную оценку с другими возможными методами;

информационную модель решения задачи;

указание места данной задачи в комплексе задач и ее связь с другими задачами;

указание периодичности решения, оперативности его проведения и т. п.;

оценку объемов обрабатываемой информации и мощности информационных потоков;

описание способа организации сбора исходных данных и передачи их в обработку с указанием используемых при этом периферийных технических средств и носителей информации;

описание специфических особенностей задачи, если такие имеются:

обоснование эффективности автоматизированного решения задачи.

- 2.2. Информационная модель решения задачи должна выполняться по ГОСТ 14.104—73.
- 2.3. Обоснование эффективности решения задачи проводится по ГОСТ 14.403—73.

3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАССИВОВ

3.1. Раздел «Описание информационных массивов» должен состоять из описаний:

входной оперативной информации;

нормативно-справочной информации;

выходной информации.

3.2. Входную оперативную информацию следует представить в виде:

входных документов;

информационных массивов на машинных носителях.

3.3. Описание входных документов должно включать:

перечень документов;

описание реквизитов, используемых в решении задачи; системы кодирования;

формы документов с отметками перфорируемых реквизитов.

3.4. В перечне входных документов следует приводить:

наименование документа;

шифр или условное обозначение документа;

периодичность поступления документа;

дату поступления документа;

наименование и шифр задачи, при решении которой образуется документ.

3.5. В описании реквизитов входных документов следует приводить:

наименование и шифр документа;

наименование реквизитов;

шифр и обозначение реквизитов;

вид реквизита (цифровой или символьный);

длину реквизита в знаках (для числовых реквизитов необходимо указывать отдельно длину целой и дробной частей);

единицу измерения; диапазон изменения.

3.6. Описание информационных массивов на машинных носителях должно включать:

перечень информационных массивов;

описание реквизитов информационных массивов;

макеты записей информационных массивов.

3.7. В перечне информационных массивов на машинных носителях следует указывать:

наименование массива;

шифр или условное обозначение массива;

вид машинного носителя;

характер записи (постоянная или переменная длина записи); максимальное количество записей в массиве;

параметр упорядочения массива;

наименование и шифр задачи, при решении которой образуется массив.

3.8. В описании реквизитов информационных массивов на машинных носителях следует указывать:

напменование и шифр массива;

наименование реквизита;

шифр или условное обозначение реквизита;

форму представления реквизита (восьмеричная, десятичная, символьная и т. д.);

длину реквизита в знаках.

3.9. Описание нормативно-справочной информации должновключать: описание документов для формирования массивов нормативносправочной информации, которое следует выполнять в порядке, указанном в п. 3.3;

описание массивов нормативно-справочной информации на машинных носителях, которое следует выполнять в порядке, указанном в п. 3.6:

описание системы кодирования нормативно-справочной информации:

периодичность внесения изменений в массивы.

3.10. Выходную информацию следует представить в виде: выходных документов;

информационных массивов на машинных носителях.

3.11. Описание выходных документов должно включать: перечень выходных документов;

описание реквизитов, которое следует выполнять в порядке, указанном в п.3.5;

формы выходных документов.

3.12. В перечне выходных документов следует приводить:

наименование документа;

шифр или условное обозначение документа;

периодичность выдачи;

срок выдачи;

количество экземпляров.

- 3.13. Утверждение выходных конструктивных и технологических документов следует проводить в порядке, установленном стандартами Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации.
- 3.14. Описание выходных информационных массивов на машинных носителях следует выполнять в порядке, указанном в п. 3.6.

4. АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

4.1. Раздел «Алгоритм решения задачи» должен включать: описание схемы решения с указанием последовательности этапов счета;

расчетные формулы для решения задачи и подготовки обрабатываемой информации;

контрольные соотношения для процесса решения и проверки его результата.

- 4.2. Символы, используемые в блок-схеме алгоритма решения задачи, следует выполнять по ГОСТ 19.003—80.
- 4.3. Блок-схему алгоритма решения задачи следует выполнять по ГОСТ 19.002—80.
- 4.4. При использовании специальных символов в блок-схеме алгоритма задачи следует проводить их начертание и пояснения.

Стр. 5 ГОСТ 14.406-74

- 4.5. В описании алгоритма следует предусмотреть вариант решения задачи при неполной информации в отдельных информационных массивах.
- 4.6. При использовании в описании алгоритма решения задачи нестандартизованных терминов следует составить словарь нестандартизованных терминов и помещать его в приложении.

5. КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР

5.1. Раздел «Контрольный пример» должен включать:

набор входных документов, заполненных данными конкретных значений для выбранного случая решения задачи;

текстовую и цифровую распечатку содержания информационных массивов на машинных носителях;

выходные документы или текстовые и цифровые распечатки содержания выходных информационных массивов на машинных носителях.

- 5.2. В выбранном контрольном примере следует учитывать максимально возможное количество различных вариантов вычислительного процесса.
- 5.3. В контрольном примере следует отражать существенные условия, которые могут иметь место при обработке фактических данных.
- 5.4. Объем и состав данных контрольного примера должны обеспечивать получение всех промежуточных результатов по нескольким значениям каждого из реквизитов, входящих в состав информации.
- 5.5. Контрольный пример должен обеспечивать проверку правильности алгоритма решения задачи в процессе отладки программы.

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			
Группа 1. Правила организации и управления процессом технологической подготовки производства						
70.0m	1.101 50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	14.101—73 14.102—73	ЕСТПП. Основные правила организации и управления процессом технологической подготовки производства ЕСТПП. Стадии разработки документации по организа-	36			
		ции и совершенствованию технологической подготовки производства	43			
FOCT	14.103—73	ЕСТПП. Правила разработки технического задания на совершенствование системы технологической подготовки	40			
FOCT	14.10474	производства на предприятии	46			
гост	14.105-74	изводства	51			
ГОСТ	14.107—76	зяйства	64			
		применением средств вычислительной техники	71			
Группа 2. Правила обеспечения технологичности конструкций изделий						
гост	14.201—83	ЕСТПП. Общие правила обеспечения технологичности				
	14.202-73	конструкций изделий	80			
	14.20373	конструкции изделий	93			
	14.204-73	рукции сборочных единиц	100			
1001	14.204-70		107			
Группа 3. Правила разработки и применения технологических						
	π	роцессов и средств технологического оснащения				
FOCT	1.4.301—83	ЕСТПП. Общие правила разработки технологических	113			
LOCL	14.303—73	процессов ЕСТПП. Правила разработки и применения типовых				
гост	14.30473	ЕСТПП. Правила выбора технологического оборудова-	119			
	14.305-73 14.306-73	ния	128			
	14.307-73	ЕСТПП. Правила выбора средств технологического оснащения процессов технического контроля	135			
	14.307-73		145			
		ЕТПП. Правила выбора средств механизации и автоматизации процессов перемещения тарно-штучных грузов.	161			
1001	14.309—74	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	иого 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