

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 ССР

Единая система технологической подготовки производства

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ

FOCT 14.414-79

Unified system for technological preparation of production. Automatized information searching systems of technological purpose.

Elaboration rules

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1979 г. № 4108 срок введения установлен

c 01.07.80

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает правила разработки автоматизированных информационно-поисковых систем технологического назначения (ИПС ТН), отвечающих требованиям ГОСТ 14.409—75.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. При разработке ИПС ТН необходимо устанавливать: этапы и содержание работ; требования к проведению работ; порядок функционирования;

правила оценки качества построения и функционирования ИПС ТН.

1.2. Оригинальные алгоритмы и программы, разработанные и внедренные в ИПС ТН, должны представляться во Всесоюзный и отраслевой фонды алгоритмов и программ.

2. ЭТАПЫ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

- 2.1. Разработка автономных ИПС ТН должна осуществляться по стадиям, установленным ГОСТ 14.402—73, а ИПС ТН, являющихся подсистемами систем автоматизированного проектирования (САПР), по ГОСТ 23501.1—79.
- 2.2. Этапы и содержание работ при разработке ИПС ТН по стадиям приведены в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание. Декабрь 1983 г.

	1	1
Стадия	Этап работы	Содержание работы
Техничес- кое задание	Сбор и апализ информации для проведения работ	Сбор, систематизация и статистический анализ сведений для определения: области применения ИПС ТН; состава и количества пользователей; информационной потребности пользователей при решении ими задачтехнологической подготовки производства (ТПП); состава и содержания информационного фонда; режима работы; уровня информационной совместимости ИПС ТН с подсистемами АСТПП; АСУП и САПР; уровня автоматизации процессов обработки информации
	Определение объекта проектирования	Составление общих характеристик ИПС ТН. Классификация ИПС ТН. Поиск аналога ИПС ТН
	Разработка техничес- кого задания	Разработка: общих требований к ИПС ТН; требований к лингвистическому обеспечению; требования к информационному обеспечению; требований к программному обеспечению; требований к составу технических средств сбора, передачи и обработки информации; требований к организационному обеспечению ИПС ТН; проекта плана работ по этапам с указанием исполнителей и сроков исполнения. Предварительный расчет экономической эффективности. Рассмотрение технического задания, его согласование и утверждение
	Принятие общесис- темных решений по соз- данию ИПС ТН	Разработка информационно-поискового языка (ИПЯ). Разработка форм представления входной и выходной информации. Выбор типов структуры данных.

		11 робозынение
Стадия	Этап работы	Содержание работы
Техничес- кий проект	Принятие общесис- темных решений по соз- данию ИПС ТН	Выбор методов ввода, обработки и вывода данных. Выбор технических средств сбора, передачи и обработки информации
	Разработка алгорит- мов и контрольных при- меров по обработке ин- формации	Разработка структуры информационного фонда ИПС ТН. Разработка укрупненных и детализированных блок-схем алгоритмов. Составление контрольных примеров
Рабочий проект	Программирование и отладка программ	Составление и отладка программ автоматизированной обработки информации. Экспериментальная проверка работы системы на контрольных примерах. Корректировка алгоритмов и программ по результатам экспериментальной проверки
	Разработка рабочей документации	Составление рабочего проекта. Разработка плана организационно-технических мероприятий по вводу в действие ИПС ТН
Ввод в действие ИПС ТН	Подготовка к вводу в действие ИПС ТН	Проведение комплекса строительно-монтажных работ. Комплектация системы (приобретение и изготовление необходимого оборудования). Проведение комплекса организационно-технических мероприятий, связанных с вводом в действие ИПС ТН. Подготовка информационной базы к переносу на принятые в системе носители. Наладка комплекса технических средств системы. Формпрование информационных массивов. Комплексная наладка и предварительные испытания системы. Корректировка эксплуатационной документации

Сталия	Этап, работы	Содержание работы
Ввод в действие ИПС ТН	Опытная эксплуата- ция ИПС ТН Приемо-сдаточные ис- пытания	эксплуатацию. Определение эксплуатационных характеристик системы. Дополнительная отладка программ и наладка устройств. Корректировка эксплуатационной документации. Расчет технико-экономической эффективности

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

- 3.1. Сбор и анализ информации для проведения работ
- 3.1.1. Область применения ИПС ТН должна определяться в соответствии с требованиями к составу задач ТПП, установленными ГОСТ 14.409—75.
- 3.1.2. ИПС ТН обслуживает подразделения, связанные с решением задач ТПП.
- В соответствии с составом решаемых задач, в каждом подразделении должно быть определено количество пользователей.
- 3.1.3. Для выявления информационной потребности пользователей необходимо установить по каждой решаемой задаче:

состав объектов поиска;

типы запросов;

виды выдачи информации.

3.1.4. Структура информационного фонда и структурные модели объектов поиска должны определяться в соответствии с составом решаемых задач и требованиями, установленными ГОСТ 22771—77.

3.1.5. Для определения режима работы ИПС ТН необходимо установить:

интенсивность поступления запросов каждого типа в ИПС ТН; необходимую оперативность выдачи ответа на запрос;

избирательность распределения информации между пользователями ИПС ТН.

- 3.1.6. Информационная совместимость ИПС ТН с подсистемами АСТПП и АСУП должна осуществляться на основе единства структурных и знаковых моделей иопользуемых в них информационных объектов одного класса.
- 3.1.7. Уровень автоматизации процессов обработки информации должен определяться по правилам, установленным ГОСТ 14.404—73.
 - 3.2. Определение объекта проектирования
- 3.2.1. Общие характеристики ИПС ТН следует определять в соответствии с признаками классификации ИПС ТН, установленными ГОСТ 14.411—77.
- 3.2.2. Поиск аналога ИПС ТН во всесоюзном и отраслевом фондах алгоритмов и программ должен осуществляться по ее классификационному кодовому обозначению.
- 3.3. Разработка технического задания на проведение работ
- 3.3.1. Общие требования к ИПС ТН предприятия должны разрабатываться с учетом характеристик аналога, найденного во Всесоюзном или отраслевом фондах алгоритмов и программ.
- 3.3.2. Требования к лингвистическому обеспечению должны регламентировать состав языков, их лексику и синтаксическую структуру.
- 3.3.3. Требования к информационному обеспечению должны разрабатываться в соответствии с ГОСТ 22771—77.
- 3.3.4. Требования к программному обеспечению должны разрабатываться в соответствии с ГОСТ 14.412—79.
- 3.3.5. Требования к составу технических средств сбора, передачи и обработки информации должны разрабатываться на этапе предварительного выбора в соответствии с ГОСТ 14.410—74.
- 3.3.6. Требования к организационному обеспечению должны определять:

состав и функции подразделений, использующих и обслуживающих ИПС ТН;

технологический процесс обработки информации в условиях функционирования.

3.3.7. Предварительный расчет экономической эффективности от внедрения ИПС ТН должен производиться в соответствии с РД 50—269—81.

- 3.4. Принятие общесистемных решений при создании ИПС ТН
- 3.4.1. Разработка ИПЯ должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 14.407—75.
- 3.4.2. Разработка форм представления выходной информации должна заключаться в следующем:

определение состава и содержания информации, выдаваемой на запрос каждым контуром ИПС ТН по каждой решаемой ею задаче:

размещение информации на выходном документе с учетом систематизации найденных объектов;

подготовка форм выходной документации с учетом информационной емкости устройств вывода информации.

- 3.4.3. Выбор типа структуры данных должен производиться относительно всего информационного фонда ИПС ТН с учетом имеющихся ограничений на объем внешней памяти ЭВМ и времени обработки запросов.
- 3.4.4. Окончательный выбор технических средств сбора, передачи и обработки информации должен производиться в соответствии с ГОСТ 14.410—74.
- 3.5. Разработка алгоритмов и контрольных примеров для обработки информации
- 3.5.1. Разработка укрупненных и детализированных блок-схем алгоритмов автоматизированной обработки информации должна производиться в соответствии с ГОСТ 19.102—77 и ГОСТ 19.103—77.
- 3.5.2. Разработка структуры информационного фонда ИПС ТН должна производиться в соответствии с ГОСТ 14.408—74.
 - 3.6. Программирование и отладка программ
- 3.6.1. Составление и отладка пропрамм автоматизированной обработки информации должны производиться в соответствии с ГОСТ 19.102—77 и ГОСТ 19.103—77.
- 3.6.2. Экспериментальная проверка программ должна производиться на контрольных примерах, подготовленных в соответствии с ГОСТ 14.406—74.

Контрольные примеры должны обеспечивать проверку программного обеспечения ИПС ТН при выполнении с информационным фондом операций: формирования, корректировки и поиска информации.

При выполнении операции корректировки необходимо устанавливать тождественность корректирующей и скорректированной информации и правильность организации информационного фонда.

Для оценки правильности выполнения операции поиска информации следует применять коэффициенты точности и полноты поиска, установленные ГОСТ 14.409—75.

- 3.6.3. Корректировка алгоритмов и программ по результатам экспериментальной проверки должна завершаться определением технико-эксплуатационных характеристик ИПС ТН.
 - 3.7. Разработка рабочей документации
- 3.7.1. Состав и содержание рабочего проекта ИПС ТН должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 19.001—77, ГОСТ 19.101—77 и ГОСТ 14.416—83.
- 3.7.2. План организационно-технических мероприятий по вводу в действие ИПС ТН должен устанавливать сроки и порядок выполнения следующих работ:

организации обслуживающих подразделений;

создания информационного фонда;

опытной эксплуатации;

ввода в промышленную эксплуатацию.

3.8. Ввод в действие

- 3.8.1. Порядок создания информационного фонда должен обеспечивать последовательный ввод ИПС ТН в действие в соответствии с принятой очередностью реализации решаемых задач.
- 3.8.2. В результате опытной эксплуатации ИПС ТН должны быть определены ее стоимостные, технические и организационные показатели, состав которых установлен ГОСТ 14.409—75.
- 3.8.3. Расчет экономической эффективности от внедрения ИПС ТН должен производиться с учетом характеристик и показателей системы, определенных при ее экспериментальной отладке и опытной эксплуатации.

4. ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

- 4.1. Основой функционирования ИПС ТН является взаимодействие комплекса средств автоматизации процессов обработки информации и специалистов, выполняющих функции поставщиков, потребителей и обеспечивающих информационное обслуживание.
- 4.1.1. Специалисты, выполняющие функции поставщиков, осуществляют подбор вновь разработанных документов, извещений об изменении или аннулировании документов и передачу их специалистам, обеспечивающим информационное обслуживание.
- 4.1.2. Специалисты, выполняющие функции потребителей информации, должны выполнять следующие функции:

составление информационных запросов;

анализ ответов на запросы;

решение задач технологической подготовки производства с использованием информации, найденной с помощью ИПС ТН.

4.1.3. Специалисты информационного обслуживания (СИО) отвечают за создание, ведение и эксплуатацию информационного фонда и должны выполнять следующие функции:

разработка, ведение и внедрение систем классификации и кодирования технико-экономической информации, подлежащей хранению в информационном фонде;

регистрация вновь поступивших документов и извещений о

изменении и аннулировании;

кодирование документов и извещений о изменении и аннулировании для создания и обновления информационного фонда;

регистрация информационных запросов, поступающих от пользователей:

кодирование информационных запросов;

регистрация ответов на информационные запросы и передача их пользователям;

ведение машинных тезаурусов ИПС ТН, их корректировку и

пополнение для решения новых задач;

оперативное управление работой ИПС ТН (установление очередности и сроков ответа на информационные запросы пользователей и др.);

оказание методической помощи пользователям ИПС ТН по

применению системы;

сбор, анализ и обобщение статистических данных об удовлетворении информационных потребностей пользователей и оценка эффективности работы ИПС ТН.

4.2. В составе ИПС ТН должны функционировать фактографи-

ческий и документальный контуры.

4.2.1. Фактографический контур ИПС ТН реализуется на базе вычислительного центра предприятия.

Вычислительный центр должен выполнять следующие функ-

перенос поступающей от СИО информации на машинные носители;

контроль правильности информации;

автоматизированную обработку информации и передачу ее результатов к СИО в установленные сроки;

контроль полноты и достоверности информационного фонда

ИПС ТН на машинных носителях;

ведение и корректировку программного обеспечения ИПС ТН. 4.2.2. Документальный контур ИПС ТН реализуется на базе отдела (бюро) технической документации предприятия.

Отдел технической документации должен выполнять следую-

щие функции:

адресный поиск документов по запросам пользователей ИПС TH в установленные сроки;

размножение требуемых документов в нужном количестве копий и передача пользователям ИПС ТН;

ведение архива документов, информация о которых хранится в информационном фонде ИПС ТН.

4.3. Схема обработки информации в ИПС ТН должна регламентироваться следующим основным комплектом инструкций:

по эксплуатации технических средств;

по работе с готовыми и вновь разрабатываемыми элементами лингвистического, информационного и программного обеспечений; по совместному использованию средств лингвистического, информационного, программного и технического обеспечений.

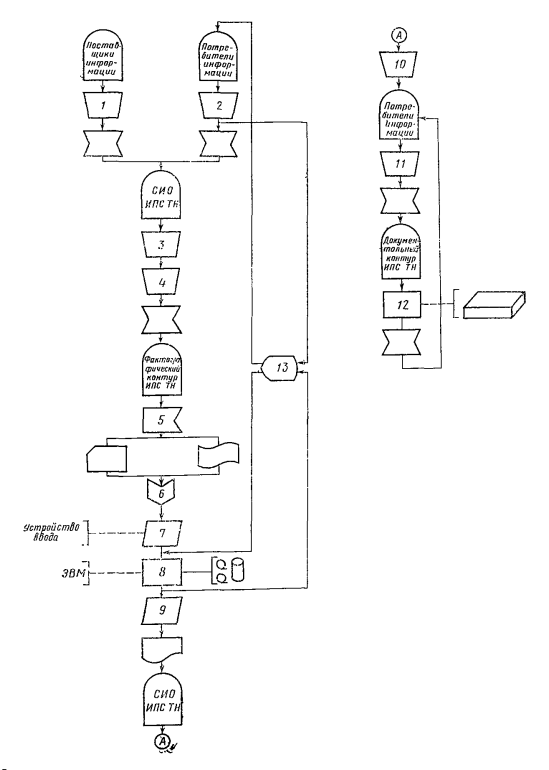
4.4. Схема обработки информации в условиях функционирова-

ния ИПС ТН приведена в рекомендуемом приложении.

5. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИПС ТН

- 5.1. Оценка качества построения и функционирования ИПС ТН должна производиться по показателям, установленным ГОСТ 14.409—75.
- 5.2. Стоимостные показатели следует определять в соответствии с РД 50-269-81.
- 5.3. Технические и организационные показатели должны определяться на основе статистического анализа функционирования ИПС ТН.

Схема обработки информации в условиях функционирования ИПС ТН



Номер процедуры	Процедура	Исцолнитель
1	Разработка документации и составление извещений об изменении и аннулировании документов	Поставщики информа- ции
2	Составление информационных запросов	Потребители инфор- мации
3	Регистрация документов, извещений об изменении и аннулировании информационных запросов	сио ипс тн
4	Кодирование документов, извещений на изменение и исключение	
5	Перенос информации на машинный носитель	
6	Контроль перфорации	
7	Ввод информации	Вычислительный центр
8	Обработка информации на ЭВМ	
9	Вывод ответов на запросы	
10	Регистрация ответов на запросы	гио ипс тн
11	Анализ ответов на запросы и составление задания на поиск докумейтов	Потребители инфор- мации
12	Поиск документов	Отдел технической до- кументации
13	Ввод — вывод данных на дисплей	Потребители инфор-

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	
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
	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	14.31/2 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