

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

Состав и порядок разработки

Unified system for technological preparation of production. Automatized system for technological preparation of production. Composition and order of development

ГОСТ 14.402—83

Взамен ГОСТ 14.402—76

ОКСТУ 0014

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1983 г. № 907 срок введения установлен

c 01.01.84

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Автоматизированная система технологической подготовки производства (АС ТПП) система технологической подготовки производства, основу организации которой составляет системное применение средств автоматизации инженерно-технических работ, обеспечивающее оптимальное взаимодействие людей, машинных программ и технических средств автоматизации при выполнении функций технологической подготовки производства.
- 1.2. Создание на предприятиях систем технологической подготовки производства конкретной формы должно быть обусловлено экономической целесообразностью, определяемой по ГОСТ 14.403—73.
- 1.3. Цель создания АС ТПП совершенствование ТПП на базе математических методов, оптимизации процессов проектирования и управления с применением современных средств вычислительной и организационной техники.
- 1.4. Қаждую из установленных форм организации ТПП допускается реализовывать множеством структурных вариантов, зависящих от специфики конкретного предприятия и степени охвата задач ТПП средствами механизации и автоматизации.
- 1.5. Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. АС ТПП должна моделировать функции ТПП, связанные с обеспечением технологичности конструкции изделия, проектированием технологических процессов, проектированием и изготовлением средств технологического оснащения, управлением технологической подготовкой производства.

2.2. АС ТПП должна функционировать в режиме, обеспечивающем анализ промежуточных решений и подготовку на основе этого анализа исходных данных для дальнейшего решения задачи.

2.3. Создание АС ТПП на предприятиях должно являться составной частью работ по созданию автоматизированных систем

более высокого уровня (например АСУ).

2.4. Функционирование АС ТПП должно осуществляться предприятием в составе АСУ. В отдельных случаях (если на предприятиях отсутствует АСУ) допускается автономное функционирование АС ТПП.

2.5. АС ТПП должна состоять из подсистем, при этом должна быть предусмотрена возможность их объединения в различных вариантах или автономное использование каждой подсистемы.

- 2.6. В АС ТПП должен быть предусмотрен поэтапный ввод ее в эксплуатацию присоединением новых подсистем по мере их готовности или необходимости.
- 2.7. Число задач, автоматизируемых в АС ТПП, должно определяться спецификой ТПП на данном предприятии и экономической целесообразностью, определяемой по ГОСТ 14.403—73.
- 2.8. Независимо от числа задач, реализуемых в АС ТПП, исходные данные для них должны подготавливаться на едином входном языке.

3. COCTAB

- 3.1. Основным структурным элементом АС ТПП является подсистема.
- 3.2. По функциональному назначению следует устанавливать два типа подсистем:

общего назначения;

специального назначения.

3.3. В зависимости от характера решаемых задач устанавливают следующий основной состав подсистем общего назначения:

информационного поиска;

кодирования, контроля и преобразования информации;

формирования исходных данных для автоматизированных систем управления различных уровней;

оформления технической документации.

3.4. В зависимости от реализуемой функции ТПП устанавливают следующий основной состав подсистем специального назначения:

обеспечения технологичности конструкции изделия (в части количественной оценки технологичности и совершенствования производственной системы);

проектирования технологических процессов (по видам обработки):

конструирования средств технологического оснащения (по видам);

управления ТПП;

изготовления средств технологического оснащения.

3.5. Реализация подсистем специального назначения должна осуществляться на основе:

систем автоматизированного проектирования (САПР), решающих задачи проектирования технологических процессов и конструирования средств технологического оснащения;

- АСУ, решающих задачи управления ходом ТПП, управления процессами проектирования, в том числе АСУ технологическими процессами решающими задачи, изготовления средств технологического оснащения.
- 3.6. Разработка и оформление подсистем специального назначения, в зависимости от их принадлежности, осуществляется в соответствии со стандартами САПР, АСУ или АСУ ТП.
- 3.7. Состав подсистем специального назначения следует устанавливать конкретно для каждого предприятия и определять спецификой ТПП и экономической целесообразностью.
- 3.8. Независимо от состава подсистем специального назначения их совместное функционирование должно обеспечиваться едиными подсистемами общего назначения.
- 3.9. Обмен информацией между подсистемами обеспечивает единая информационно-поисковая система.
- 3.10. Информационную совместимость подсистем обеспечивает единая система кодирования, контроля и преобразования информации.
- 3.11. Организация технологического проектирования в AC ТПП по ГОСТ 14.416—83.

4. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ

4.1. При разработке АС ТПП необходимо формировать единое для всех подсистем информационное, математическое, методическое, организационное, техническое, лингвистическое и программное обеспечения систем.

- 4.2. Информационное, математическое, программное и техническое обеспечения АС ТПП должны соответствовать требованиям ГОСТ 14.401—73.
- 4.3. Состав информационного обеспечения определяется составом решаемых задач в АС ТПП.
- 4.4. Построение информационных массивов следует проводить по ГОСТ 14.408—83.
- 4.5. Средства автоматизации, входящие в техническое обеспечение АС ТПП, следует выбирать в соответствии с требованиями ГОСТ 14.410—74.
- 4.6. Лингвистическое обеспечение АС $T\Pi\Pi$ по Γ OCT 14.417—81.
- 4.7. Основными принципами создания программного обеспечения являются:

блочная структура построения;

модульный принцип программирования.

- 4.8. По мере накопления модулей должна формироваться библиотека модулей, постоянно дополняемая модулями, разработанными вновь или взамен устаревших.
- 4.9. Создание АС ТІЇП на предприятиях должно являться составной частью работ по совершенствованию технологической подготовки производства, проводимой на основе стандартов ЕСТПП.
- 4.10. Стадии разработки и содержание работ при создании АС ТПП следует устанавливать по ГОСТ 14.102—73.
- 4.11. При создании АС ТПП необходимо проводить дополнительные к установленным в ГОСТ 14.102—73 работы, распределяемые по стадиям в соответствии с таблицей.

Стадни разработки АС ТПП	Содержание работ при создании АС ТПП
1. Техническое задание	Экономическое обоснование необходимо- сти создания АС ТПП. Разработка технических предложений по составу АС ТПП
2. Технический проект	Разработка структуры АС ТПП и установление состава информационного, математического, методического, организационного, технического, лингвистического и программного обеспечения системы. Разработка основных положений по организации технологического проектирования в АС ТПП. Разработка методических положений при организации информационных массивов в АС ТПП с использованием общесоюзных и отраслевых массивов.

Продолжение

Стадии разработки АС ТПП

Содержание работ при создании АС ТПП

Разработка методических положений по созданию и стыковке подсистем АС ТПП.

Типизация, унификация и стандартизация объектов автоматизации.

Разработка структуры комплекса технических средств (КТС) АС ТПП.

Разработка требований на нестандартные средства автоматизации и технических заданий на их изготовление (при необходимости).

Разработка методов увязки АС ТПП с

другими системами.

Разработка сводной сметы затрат на АС ТПП и расчет экономической эффективно-

Разработка инструкций по подготовке исходных данных для АС ТПП, инструкций по эксплуатации АС ТПП, инструкций по корректировке и ведению информационных массивов.

Определение состава очередей

ния АС ТПП.

Формирование информационного обеспе-

чения АС ТПП.

Уточнение окончательного состава средств, входящих в КТС, и разработка заказных спецификаций на средства автоматизации.

Разработка организационных положений

по функционированию АС ТПП.

Разработка мероприятий по внедрению AC TĤH.

AC Комплексная стыковка подсистем тпп.

Опытное апробирование АС ТПП.

Корректировка АС ТПП по результатам опытного внедрения

3. Рабочий проект

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Информационное обеспечение — по ГОСТ 19675—74. Математическое обеспечение — по ГОСТ 19675—74.

Модульный принцип программирования — принцип программирования, основанный на создании самостоятельных программных модулей для задачи в целом или отдельных ее частей.

Программное обеспечение — по ГОСТ 19675-74.

Программный модуль — часть программы, имеющая самостоятельное смысловое значение.

Техническое обеспечение — по ГОСТ 19675—74.

Средства механизации инженерно-технических работ—технические средства, облегчающие или сокращающие выполнение человеком рутинных операций (т. е. операций, не связанных с преобразованием содержательной части информации).

Средства автоматизации инженерно-технических работ — технические средства, применяемые для выполнения проектных или управленческих операций (т. е. операций, связанных с преобразованием содержательной части информации).

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		
	14.20470		107		
	Группа	3. Правила разработки и применения технологических			
процессов 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		
	14.3007-73	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