ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

общие положения

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Общие положения

ΓΟСΤ 28195—89

Quality control of software systems.

General principles

ОКСТУ 4002

Дата введения <u>01.07.90</u>

Настоящий стандарт устанавливает общие положения по оценке качества программных средств вычислительной техники (далее — ПС), поставляемых через фонды алгоритмов и программ (ФАП), номенклатуру и применяемость показателей качества ПС.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Оценка качества осуществляется на всех этапах жизненного цикла ПС при:
- планировании показателей качества ПС;
- контроле качества на отдельных этапах разработки (техническое задание, технический проект, рабочий проект);
 - контроле качества в процессе производства ПС;
 - проверке эффективности модификации ПС на этапе сопровождения.
- 1.2. Оценка качества ПС представляет собой совокупность операций, включающих выбор номенклатуры показателей качества оцениваемого ПС, определение значений этих показателей и сравнение их с базовыми значениями.
 - 1.3. Оценку качества проводят специалисты организаций:
 - разработчика на этапах разработки ПС;
 - фондодержателя на этапах приемки ПС в фонд;
 - испытательных центров и центров сертификации ПС на этапах испытаний и внедрения;
 - изготовителя на этапах тиражирования ПС;
 - пользователя на этапах внедрения, сопровождения и эксплуатации ПС.
 - 1.4. Основные задачи, решаемые при оценке качества ПС:
 - планирование уровня качества;
 - контроль значений показателей качества в процессе разработки и испытаний;
 - эксплуатационный контроль заданного уровня качества;
 - выбор базовых образцов по подклассам и группам;
- методическое руководство разработкой нормативно-технических документов по оценке качества.
 - 1.5. Методы определения показателей качества ПС различаются:
- по способам получения информации о ПС измерительный, регистрационный, органолептический, расчетный;
 - по источникам получения информации традиционный, экспертный, социологический.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

С. 2 ГОСТ 28195—89

- 1.5.1. Измерительный метод основан на получении информации о свойствах и характеристиках ПС с использованием инструментальных средств. Например, с использованием этого метода определяется объем ПС число строк исходного текста программ и число строк комментариев, число операторов и операндов, число исполненных операторов, число ветвей в программе, число точек входа (выхода), время выполнения ветви программы, время реакции и другие показатели.
- 1.5.2. Регистрационный метод основан на получении информации во время испытаний или функционирования ПС, когда регистрируются и подсчитываются определенные события, например, время и число сбоев и отказов, время передачи управления другим модулям, время начала и окончания работы.
- 1.5.3. Органолептический метод основан на использовании информации, получаемой в результате анализа восприятия органов чувств (зрения, слуха), и применяется для определения таких показателей как удобство применения, эффективность и т. п.
- 1.5.4. Расчетный метод основан на использовании теоретических и эмпирических зависимостей (на ранних этапах разработки), статистических данных, накапливаемых при испытаниях, эксплуатации и сопровождении ПС. При помощи расчетного метода определяются длительность и точность вычислений, время реакции, необходимые ресурсы.
- 1.5.5. Определение значений показателей качества ПС экспертным методом осуществляется группой экспертов-специалистов, компетентных в решении данной задачи, на базе их опыта и интуиции.

Экспертный метод применяется в случаях, когда задача не может быть решена никаким другим из существующих способов или другие способы являются значительно более трудоемкими. Экспертный метод рекомендуется применять при определении показателей наглядности, полноты и доступности программной документации, легкости освоения, структурности.

1.5.6. Социологические методы основаны на обработке специальных анкет-вопросников.

2. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства программных средств приведены в табл. 1, где представлены 2 уровня иерархической структуры показателей качества ПС:

Таблица 1

Наименование групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство		
1. Показатели надежности ПС		Характеризуют способность ПС в конкретных областях применения выполнять заданные функции в соответствии с программными документами в условиях возникновения отклонений в среде функционирования, вызванных сбоями технических средств, ошибками во входных данных, ошибками обслуживания и другими дестабилизирующими воздействиями		
1.1. Устойчивость функционирования	H1	Способность обеспечивать продолжение работы программы после возникновения отклонений, вызванных сбоями технических средств, ошибками во входных данных и ошибками обслуживания		
1.2. Работоспособность	H2	Способность программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств		
2. Показатели сопровождения		Характеризуют технологические аспекты, обеспечивающие простоту устранения ошибок в программе и программных документах и поддержания ПС в актуальном состоянии		
2.1. Структурность	C1	Организация всех взаимосвязанных частей программы в единое целое с использованием логических структур «последовательность», «выбор», «повторение»		

T T .		прооблястие тион. 1
Наименование групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство
2.2. Простота конструкции	C2	Построение модульной структуры программы наиболее рациональным с точки зрения восприятия и понимания образом
2.3. Наглядность	C3	Наличие и представление в наиболее легко воспринимаемом виде исходных модулей ПС, полное их описание в соответствующих программных документах
2.4. Повторяемость	C4	Степень использования типовых проектных решений или компонентов, входящих в ПС
3. Показатели удобства применения		Характеризуют свойства ПС, способствующие быстрому освоению, применению и эксплуатации ПС с минимальными трудозатратами с учетом характера решаемых задач и требований к квалификации обслуживающего персонала
3.1. Легкость освоения	У 1	Представление программных документов и программ в виде, способствующем пониманию логики функционирования программы в целом и ее частей
3.2. Доступность эксплуатационных программных документов	У2	Понятность, наглядность и полнота описания вза- имодействия пользователя с программой в эксплуа- тационных программных документах
3.3. Удобство эксплуатации и обслуживания	у3	Соответствие процесса обработки данных и форм представления результатов характеру решаемых задач
4. Показатели эффективности		Характеризуют степень удовлетворения потребности пользователя в обработке данных с учетом экономических, вычислительных и людских ресурсов
4.1. Уровень автоматизации	Э1	Уровень автоматизации функций процесса обра- ботки данных с учетом рациональности функциональ- ной структуры программы с точки зрения взаимо- действия с ней пользователя и использования вычис-
4.2. Временная эффективность	Э2	лительных ресурсов Способность программы выполнять заданные действия в интервал времени, отвечающий заданным требованиям
4.3. Ресурсоемкость	Э3	Минимально необходимые вычислительные ресурсы и число обслуживающего персонала для эксплуатации ПС
5. Показатели универсальности		Характеризуют адаптируемость ПС к новым функциональным требованиям, возникающим вследствие изменения области применения или других условий функционирования
5.1. Гибкость	Γ1	Возможность использования ПС в различных областях применения
5.2. Мобильность	Γ2	Возможность применения ПС без существенных дополнительных трудозатрат на ЭВМ аналогичного класса
5.3. Модифицируемость	Γ3	Обеспечение простоты внесения необходимых изменений и доработок в программу в процессе эксплуатации

Наименование групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство
6. Показатели корректности		Характеризуют степень соответствия ПС требованиям, установленным в ТЗ, требованиям к обработ-
6.1. Полнота реализации	K1	ке данных и общесистемным требованиям Полнота реализации заданных функций ПС и достаточность их описания в программной документа-
6.2. Согласованность	K2	Однозначное, непротиворечивое описание и использование тождественных объектов, функций, терминов, определений, идентификаторов и т. д. в различных частях программных документов и текста программы
6.3. Логическая корректность	K3	Функциональное и программное соответствие процесса обработки данных при выполнении задания
6.4. Проверенность	K4	общесистемным требованиям Полнота проверки возможных маршрутов выполнения программы в процессе тестирования

- первый уровень определяет группы показателей качества ПС, характеризующие потребительски-ориентированные свойства, которые соответствуют потребностям населения, народного хозяйства и экспорта продукции;
- второй уровень определен комплексными показателями качества ПС, характеризующими программно-ориентированные свойства, которые обеспечивают достижение требуемых потребительскиориентированных свойств.
- 2.2. Выбор номнеклатуры показателей качества для конкретного ПС осуществляется с учетом его назначения и требований областей применения. В табл. 2 представлена рекомендуемая применяемость показателей качества в зависимости от принадлежности ПС к тому или иному подклассу (группе) в соответствии с общесоюзным классификатором продукции.
 - 2.3. Выбранная номенклатура показателей качества фиксируется в ТЗ на разработку ПС.

Таблица 2

Номер показа-			Γ	Ірименяе	мость пок	азателя п	ю подкла	ссам (гру	ппам) ПС	7		
теля по табл. 1	5011	5012	5013	5014	5015	5016	5017	503	504	505	506	509
1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 4.1 4.2 4.3 5.1 5.2 5.3 6.1 6.2 6.3 6.4	++±±±±+++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++±±±++++++++++++++++++++++++++++++++++	++±±+++++++++++++++++++++++++++++++++++	++±±±++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++±±±±+++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
6.3 6.4	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	

Примечания:

- 1. Знак «+» означает применяемость, знак «—» неприменяемость соответствующих показателей качества ПС, знак «±» ограниченную применяемость.
- 2. Выбор показателей качества ПС для подкласса 509 (прочие ПС) осуществляется в зависимости от их назначения с учетом требований областей применения.
 - 3. Наименование подклассов (групп) ПС по ОКП:
 - 5011 операционные системы и средства их расширения;
 - 5012 программные средства управления базами данных;
 - 5013 инструментально-технологические средства программирования;
 - 5014 ПС интерфейса и управления коммуникациями;
 - 5015 ПС организации вычислительного процесса (планирования, контроля);
 - 5016 сервисные программы;
 - 5017 ПС обслуживания вычислительной техники;
 - 503 прикладные программы для научных исследований;
 - 504 прикладные программы для проектирования;
- 505 прикладные программы для управления техническими устройствами и технологическими процессами;
 - 506 прикладные программы для решения экономических задач;
 - 509 прочие ПС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Таблица 3

Термин	Пояснение
Базовый показатель качества	Реально достижимая совокупность значений показателей
Вычислительные ресурсы	качества ПС для уравнения Технические средства ЭВМ, в том числе процессор, объемы оперативной и внешней памяти, время, в течение кото-
	рого программа занимает эти средства в ходе выполнения
Единичный показатель качества продукции	Πο ΓΟСΤ 15467
Качество продукции	Πο ΓΟСΤ 15467
Комплексный показатель качества продук-	Πο ΓΟСΤ 15467
ЦИИ	
Логическая структура «выбор»	Детализация части программы на условный элемент и
	несколько детальных частей таким образом, что управле-
	ние передается в зависимости от реализации условного элемента только одной из тех частей, при этом одна из этих
	частей при необходимости может быть «пустым оператором»,
	т. е. не выполнять никаких действий
Логическая структура «последовательность»	Детализация части программы на несколько детальных
логическая структура «последовательность»	частей таким образом, что передача управления этим час-
	тям осуществляется последовательно от предшествующей
	части к последующей
Логическая структура «повторение»	Детализация части программы на условный элемент и
JIOIH ICCKUM CIPYKIYPU "HODIOPCHIIC"	одну детальную часть таким образом, что управление пере-
	дается этой части многократно в соответствии с реализа-
	цией условного элемента
Маршрут выполнения программы	Совокупность операторов программы, выполненных
Mapmpy i bbinomicina iipoipammbi	во время однократного ее выполнения
Ошибка обслуживания	Нарушение требуемого порядка взаимодействия с про-
Omnoka ooonymmann	
Показатель качества пролукции	
Показатель качества продукции Программа	граммой со стороны пользователя По ГОСТ 15467 По ГОСТ 19781

Термин	Пояснение
Программное средство вычислительной техники (ПС)	Программа, предназначенная для многократного применения на различных объектах, разработанная любым спо-
Программный документ	собом и снабженная комплектом программных документов По ГОСТ 19781
Сбой технических средств	Событие, заключающееся в нарушении исправного со-
	стояния технических средств ЭВМ при сохранении ими ра-
	ботоспособного состояния
Среда функционирования	Совокупность организационных, информационных про-
	граммных и технических средств ЭВМ при сохранении ими
	работоспособного состояния
Эксплуатационный программный доку-	Πο ΓΟCT 19781
мент	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПС

- 1. Оценка качества ПС проводится на фазах жизненного цикла (табл. 1) и включает выбор номенклатуры показателей, их оценку и сопоставление значений показателей, полученных в результате сравнения с базовыми значениями.
- 2. Показатели качества объединены в систему из четырех уровней. Каждый вышестоящий уровень содержит в качестве составляющих показатели нижестоящих уровней. Допускается вводить дополнительные показатели на каждом из уровней.
- 2.1. Для обеспечения возможности получения интегральной оценки по группам показателей качества используют факторы качества (1-й уровень): надежность ПС, сопровождаемость, удобство применения, эффективность, универсальность (гибкость) и корректность.
- 2.2. Каждому фактору качества соответствует определенный набор критериев качества (комплексные показатели 2-й уровень): устойчивость функционирования, работоспособность, структурность, простота конструкции, наглядность, повторяемость, легкость освоения, доступность эксплуатационных программных документов, удобство эксплуатации и обслуживания, уровень автоматизации, временная эффективность, ресурсоемкость, гибкость, мобильность, модифицируемость, полнота реализации, согласованность, логическая корректность, проверенность.
- 2.3. Критерии качества определяют одной или несколькими метриками (3-й уровень). Если критерий качества определяется одной метрикой, то уровень метрики опускается.
- 2.4. Метрики составляются из оценочных элементов (единичных показателей 4-й уровень), определяющих заданное в метрике свойство. Число оценочных элементов, входящих в метрику не ограничено. Взаимосвязь факторов, критериев и метрик с фазами жизненного цикла ПС приведена на черт. 1—20.
- 2.5. Выбор оценочных элементов в метрике зависит от функционального назначения оценочного элемента и определяется с учетом данных, полученных при проведении испытаний различных видов, а также по результатам эксплуатации ПС.
- 2.6. Для накопления информации об оценочных элементах формируется справочник оценочных элементов (табл. 5—10) на основе ранее полученных данных о качестве аналогичных ПС.
 - 3. Оценка качества ПС проводится в определенной последовательности.
 - 3.1. На фазе анализа проводится выбор показателей и их базовых значений.

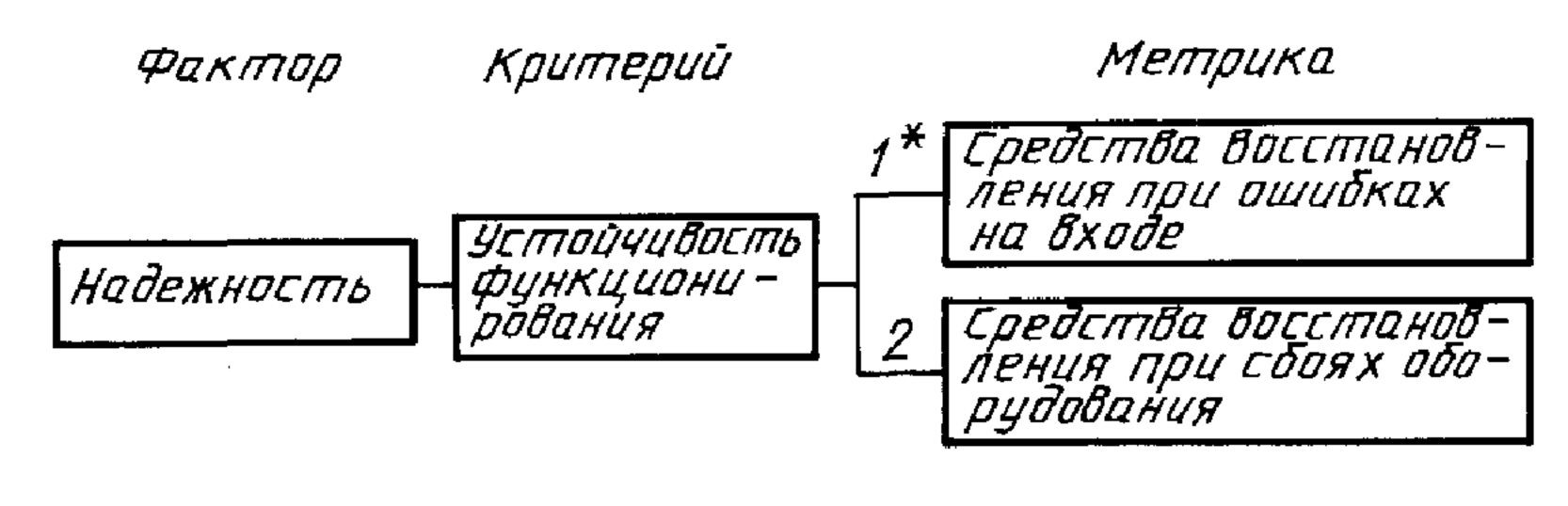
Таблица 4

Фазы жизненного цикла ПС

Процесс	Фаза	Подфаза	Результат
Разработка	Анализ		Определение требований. Спецификация требований.
	Проектирова-	Логическое	Техническое задание Логический проект (функциональный проект).
	ние	проектирование	Программно-технический проект: - системы,
			- программ, - модулей,
			- документации
	Реализация		Модули.
			Программы.
			Система.
			Средства тестирования.
	Т		Дополняющая документация
	Тестирование		Тестирование модуля, программы системы,
			дополняющая документация.
	Изготовление	Выпуск	Сдача в фонд (при необходимости) Программное средство в форме, готовой для
	изтотовление	DBITIYUK	поставки.
			Документация.
			Правила внесения изменений
		Испытания	Установленное ПС.
			Организация применения.
			Отчет об испытаниях.
			Отзыв пользователя
Применение	Внедрение		Подтверждающее стабильной эксплуатации.
			Предоставление набора услуг по внедрению
	Эксплуатация		Предложения об усовершенствовании.
			Сообщение о функциональных отклонениях
	Обслуживание		Информация о сопровождении программ.
	(сопровождение)		Измененное ПС

- 3.2. Для показателей качества на всех уровнях (факторы, критерии, метрики, оценочные элементы) принимается единая шкала оценки от 0 до 1.
- 3.3. Показатели качества на каждом вышестоящем уровне (кроме уровня оценочных элементов) определяются показателями качества нижестоящего уровня, т. е.:
- результаты оценки каждого фактора определяются результатами оценки соответствующих ему критериев;
- результаты оценки каждого критерия определяются результатами оценки соответствующих ему метрик;
- результаты оценки каждой метрики определяются результатами оценки определяющих ее оценочных элементов.

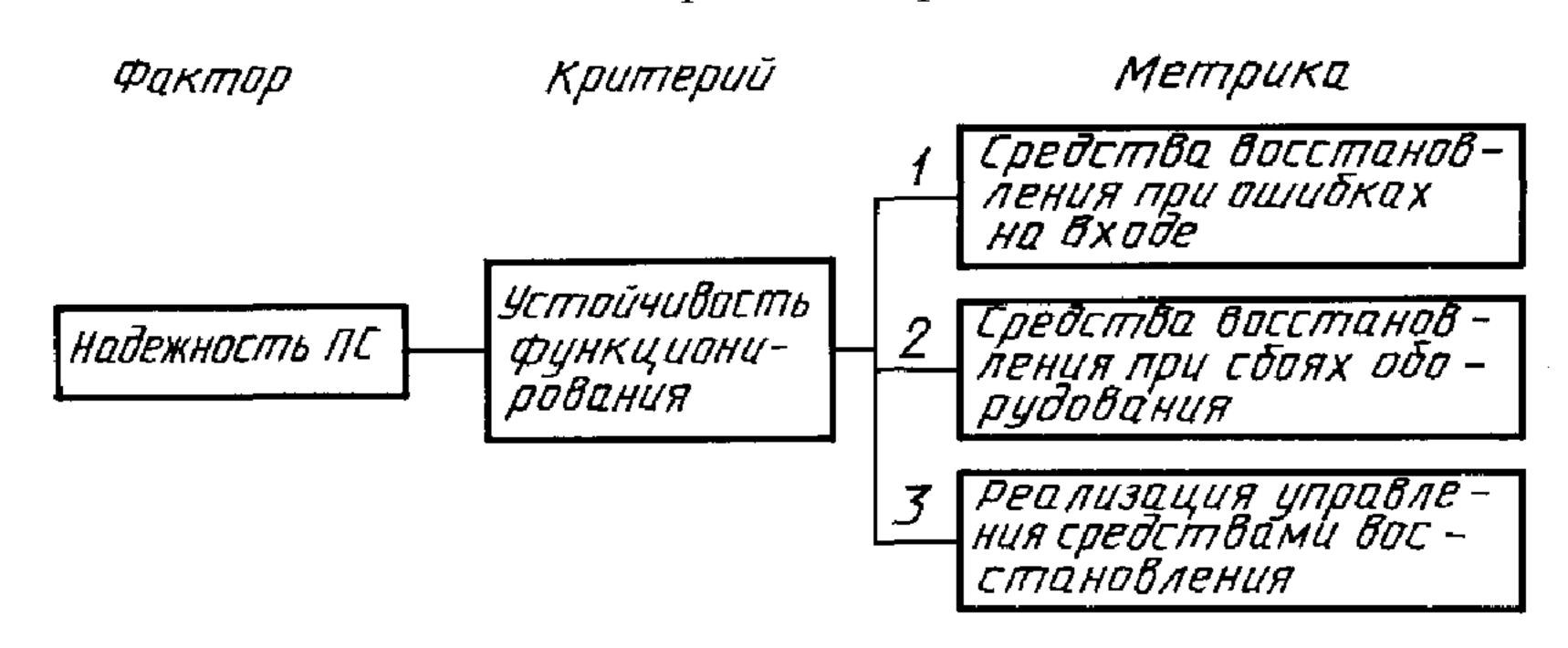
Фаза анализа



* Указан номер метрики (критерия).

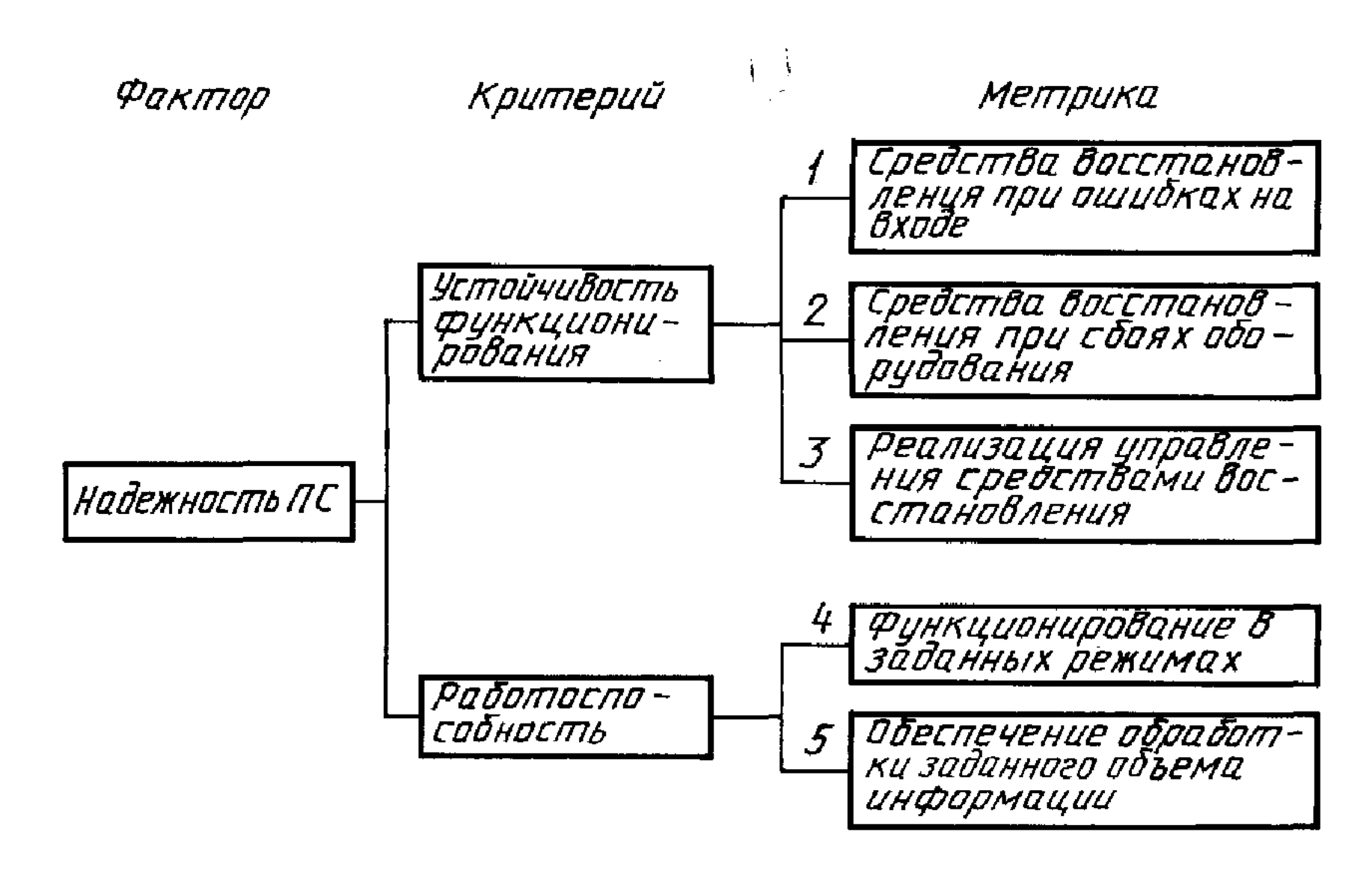
Черт. 1

Фаза проектирования



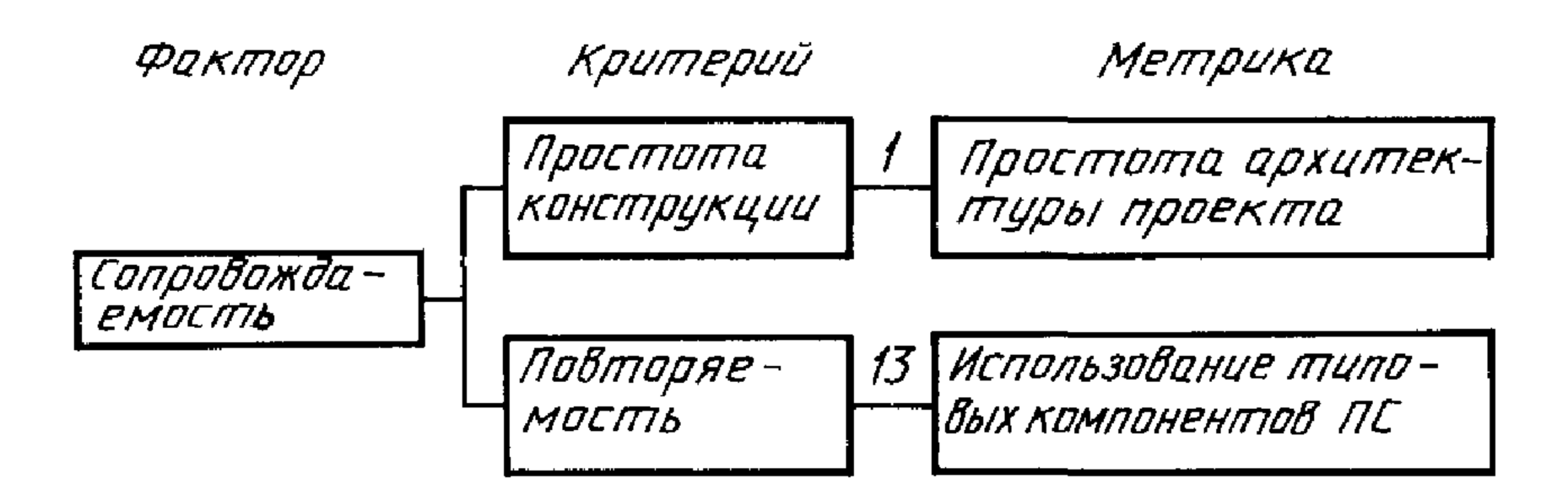
Черт. 2

Фазы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



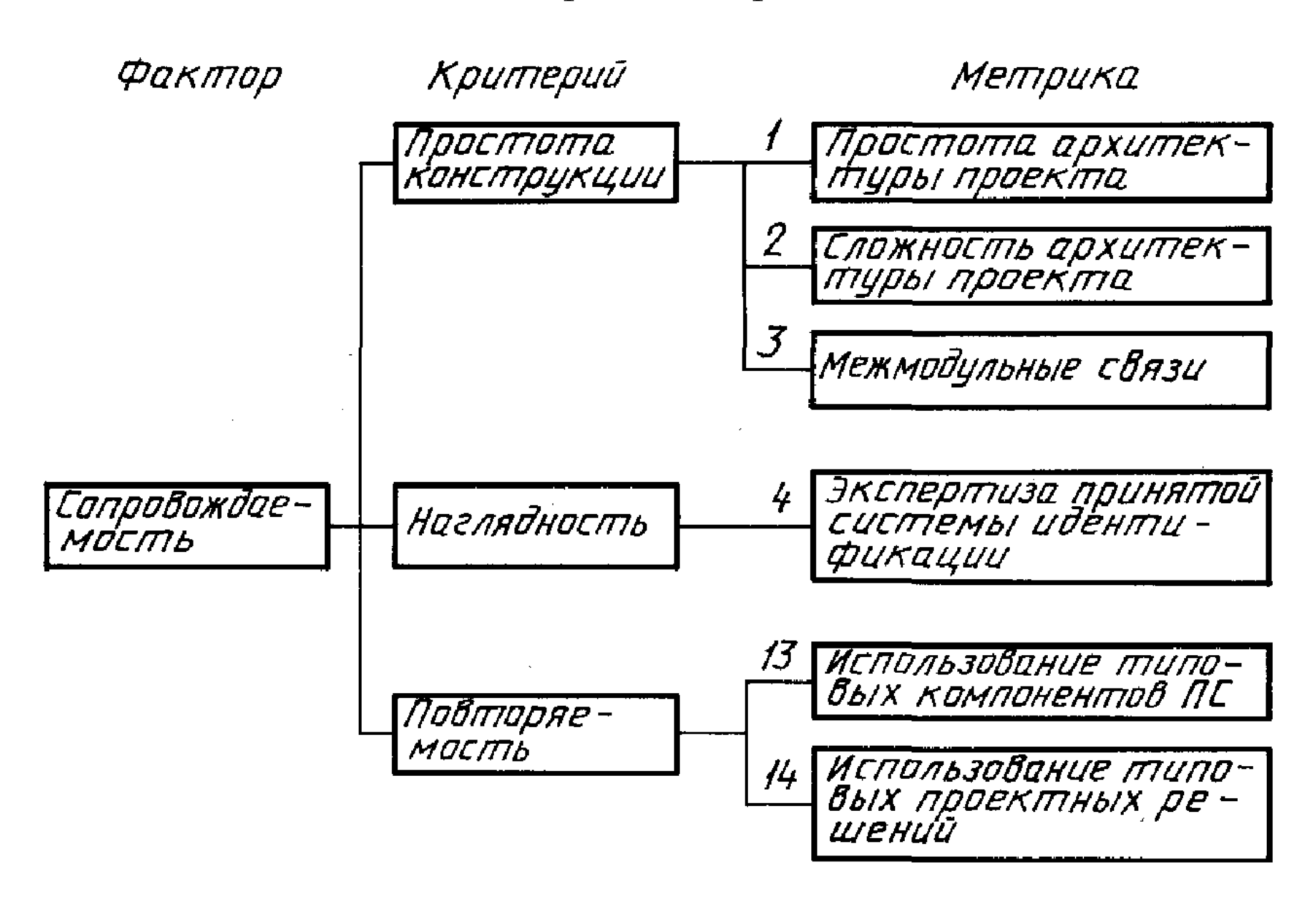
Черт. 3

Фаза анализа



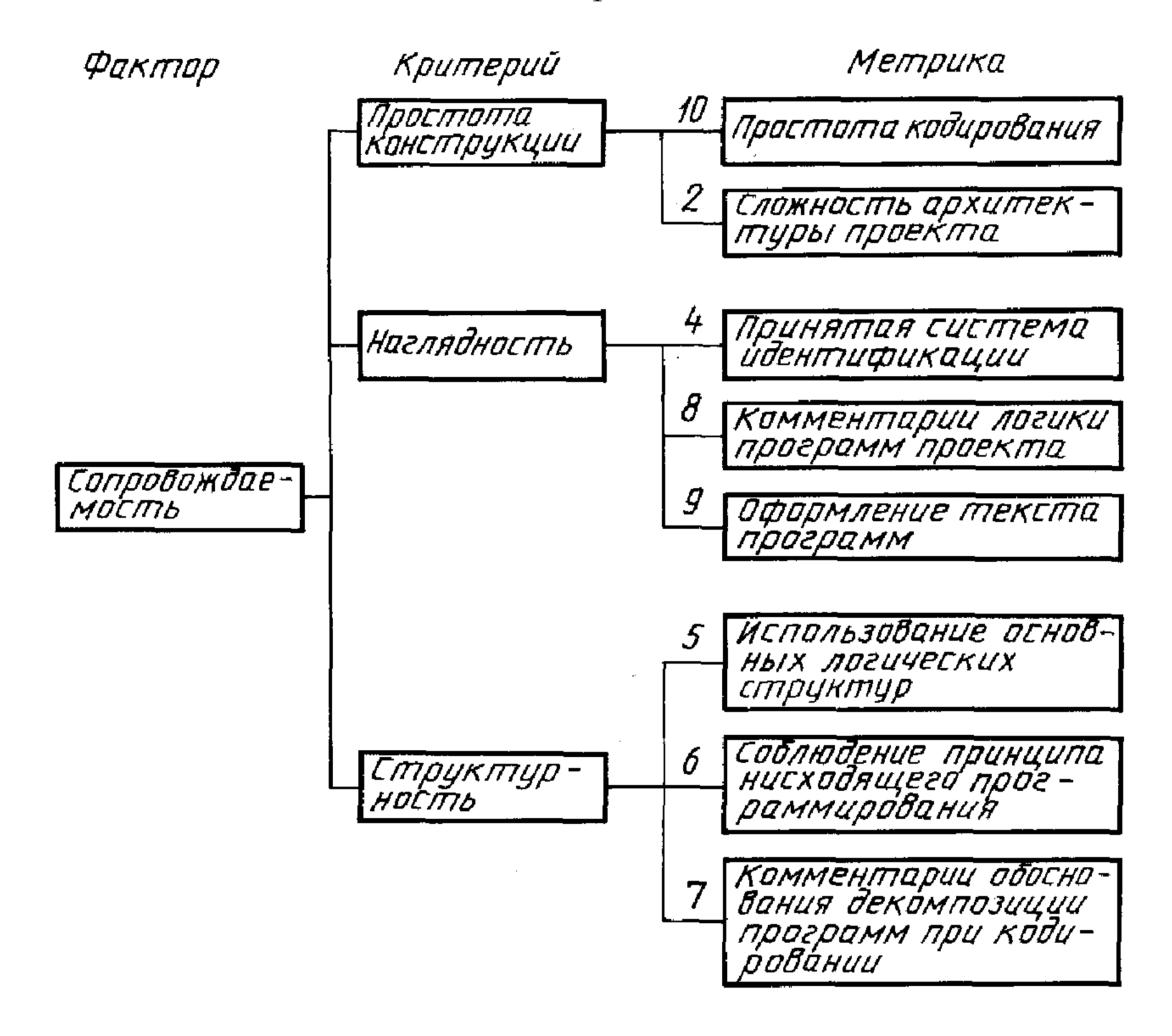
Черт. 4

Фаза проектирования



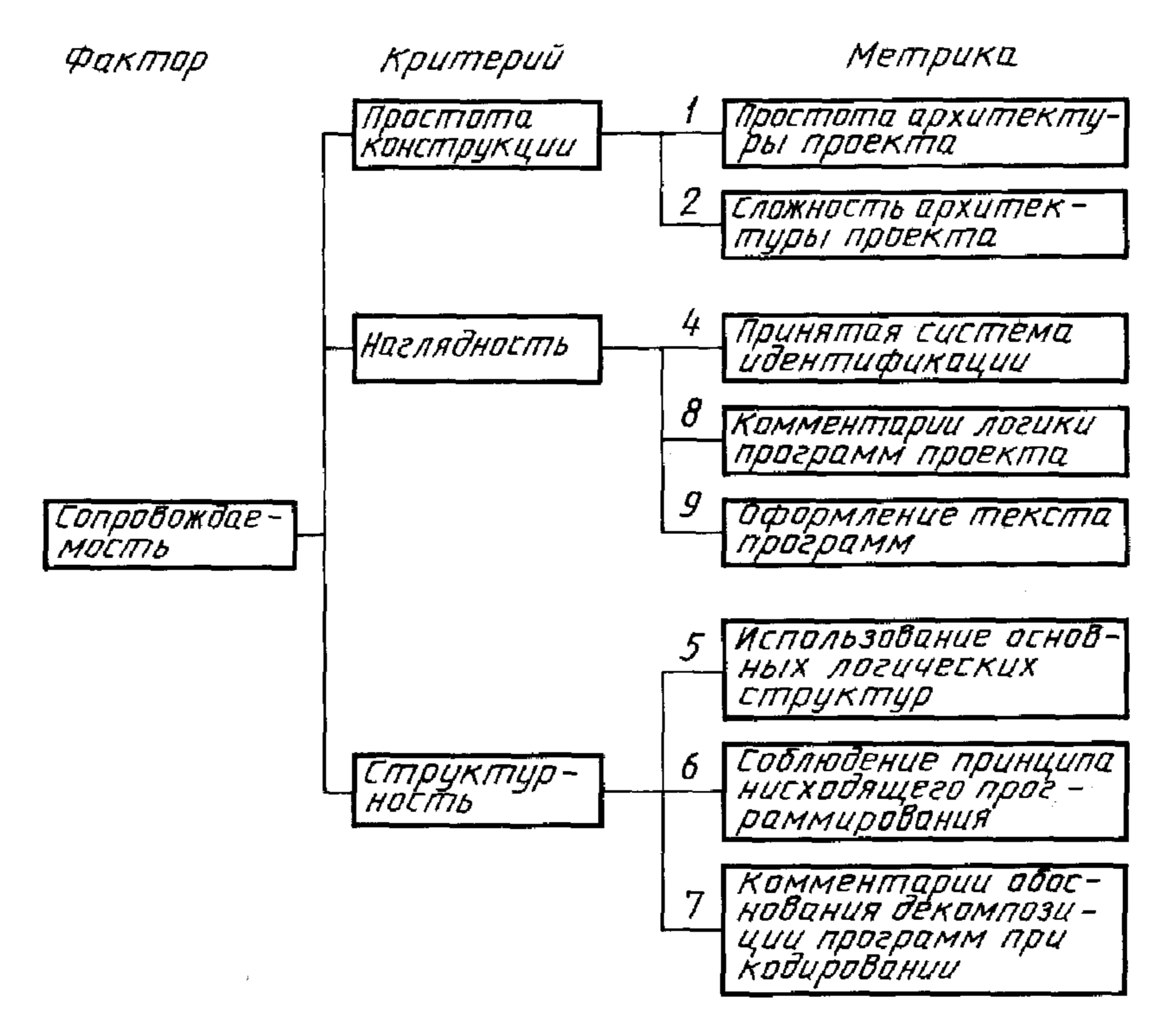
Черт. 5

Фазы реализации, тестирования и изготовления



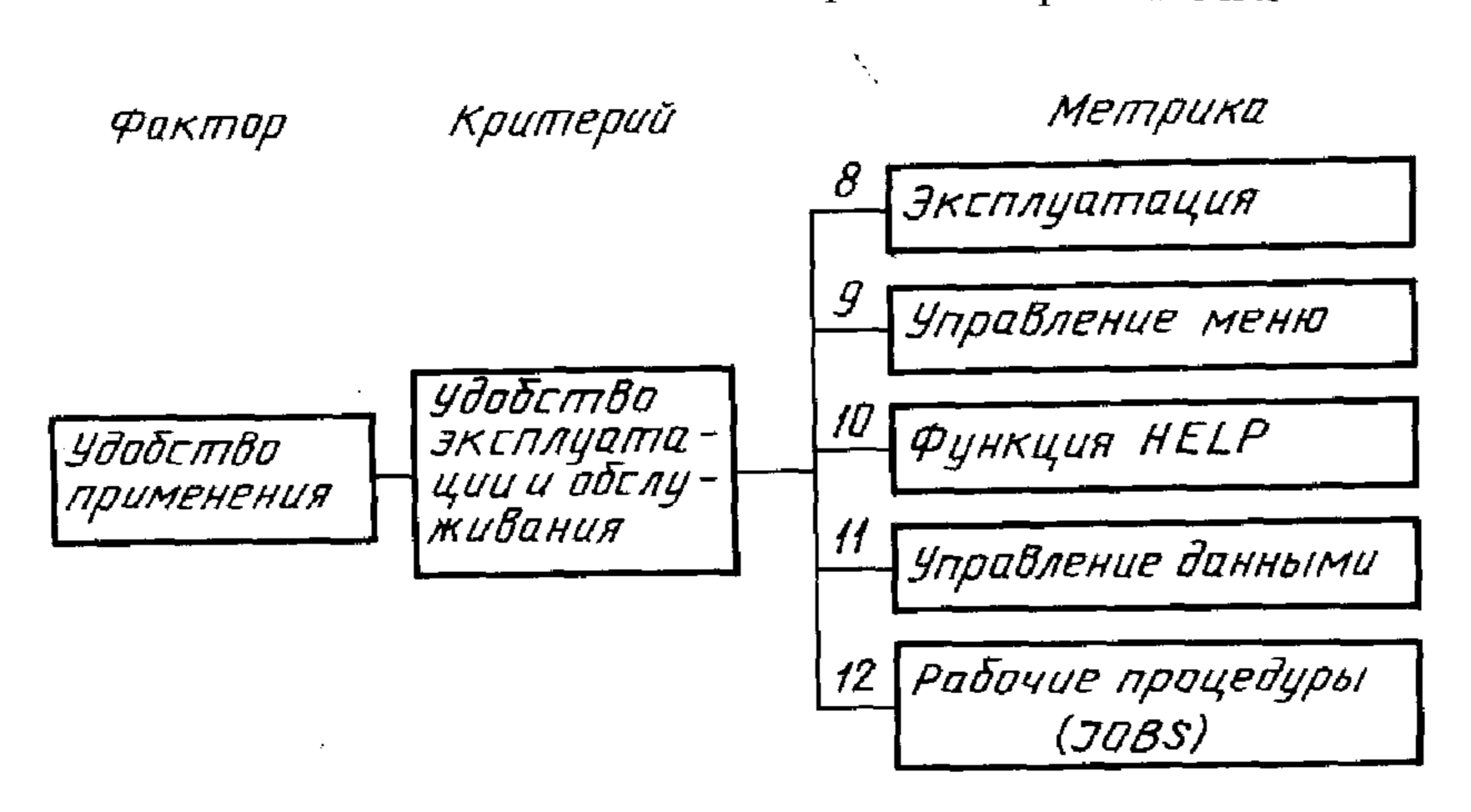
Черт. 6

Фаза обслуживания (сопровождения)



Черт. 7

Фаза анализа и проектирования

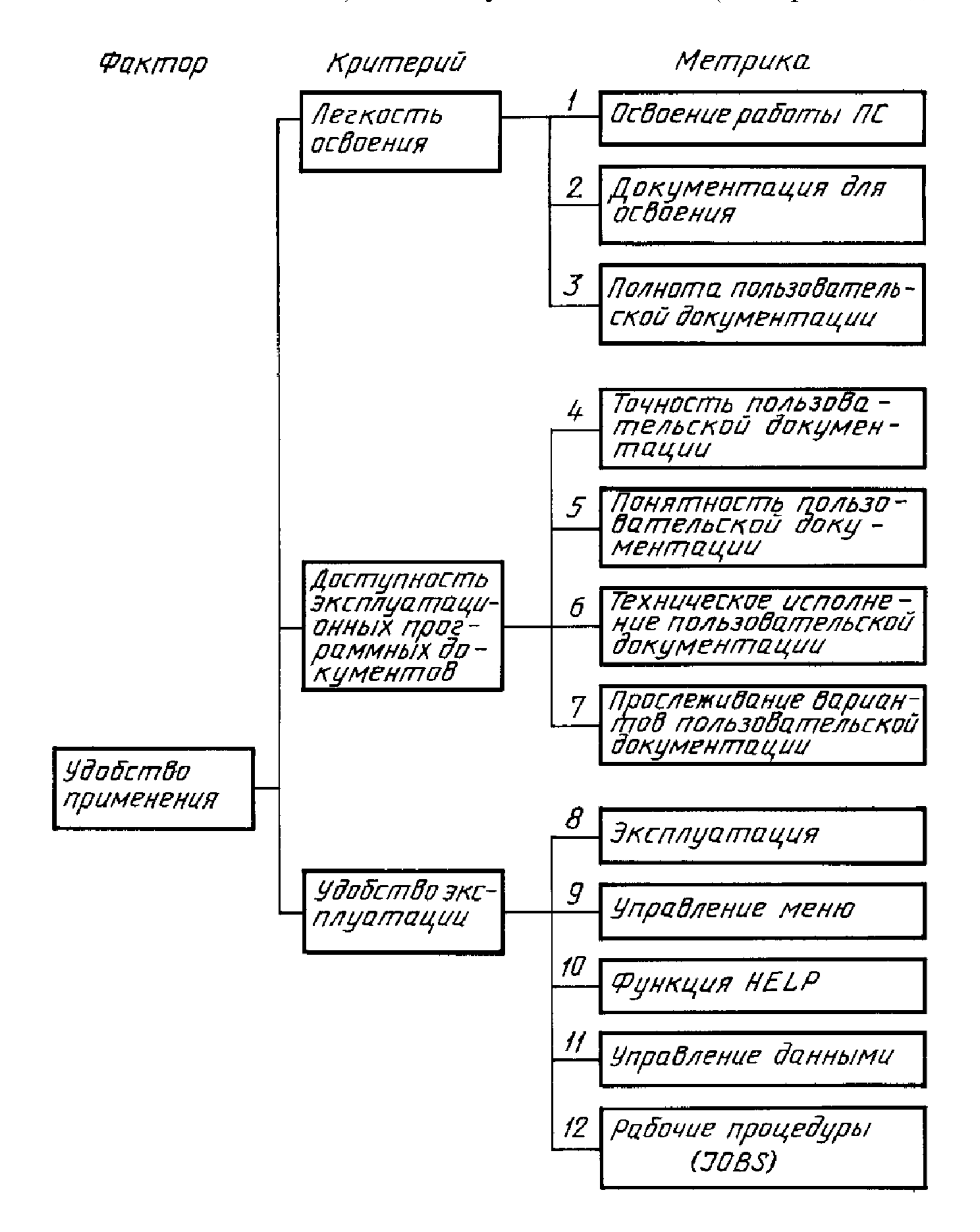


Черт. 8

Фазы реализации и тестирования Критерий Метрика Фактор Полнота пользаватель-ской документации Точность пользователь-ской документации Даступнасть ЭКСПЛУАТА ционных программных документов Понятность пользова-тельской документации Техническое исполне-ние пользовательской документации Удобство применения Прослеживание вари-антов пользовательс-кой документации Эксплуатация Упровление меню ឫថិ០សិកភាមិ០ эксплуата-ции и обслу-живания 10 PYHKKUR HELP Управление данными Рабочие процедуры (3088)

Черт. 9

Фазы изготовления, обслуживания (сопровождения)

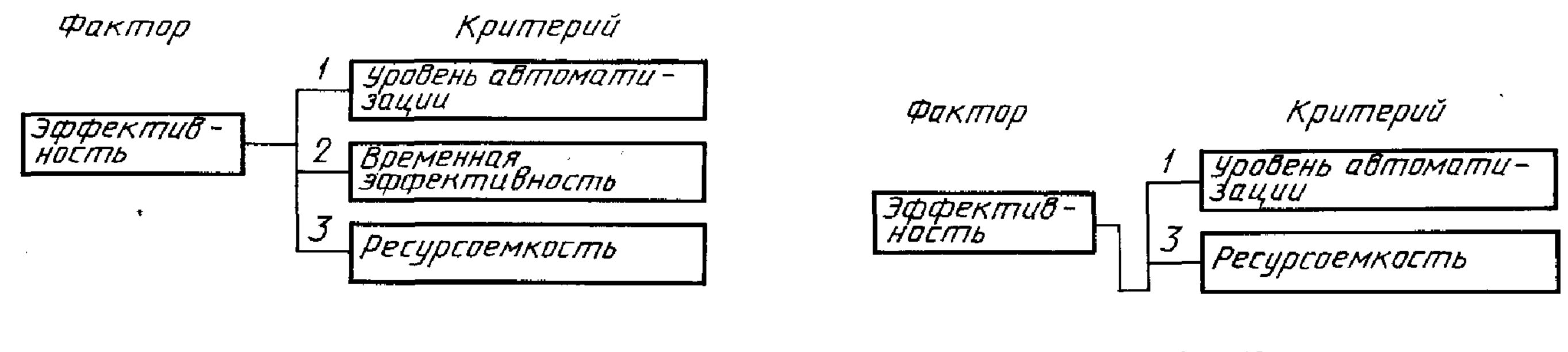


Черт. 10

C. 14 FOCT 28195—89

Фаза анализа

Фаза проектирования

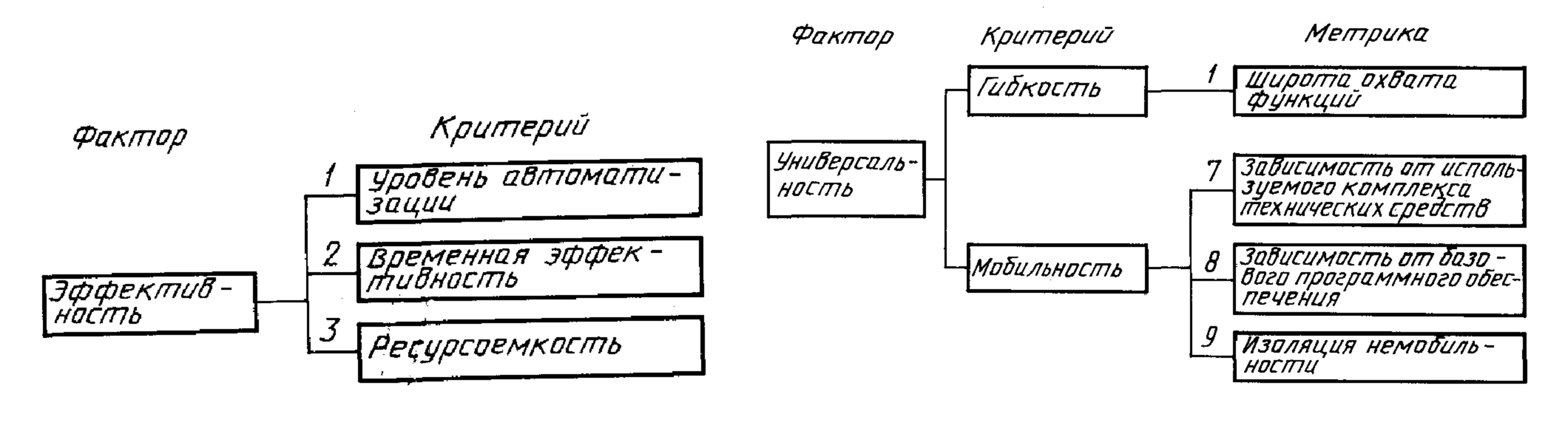


Черт. 11

Черт. 12

Фаза реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)

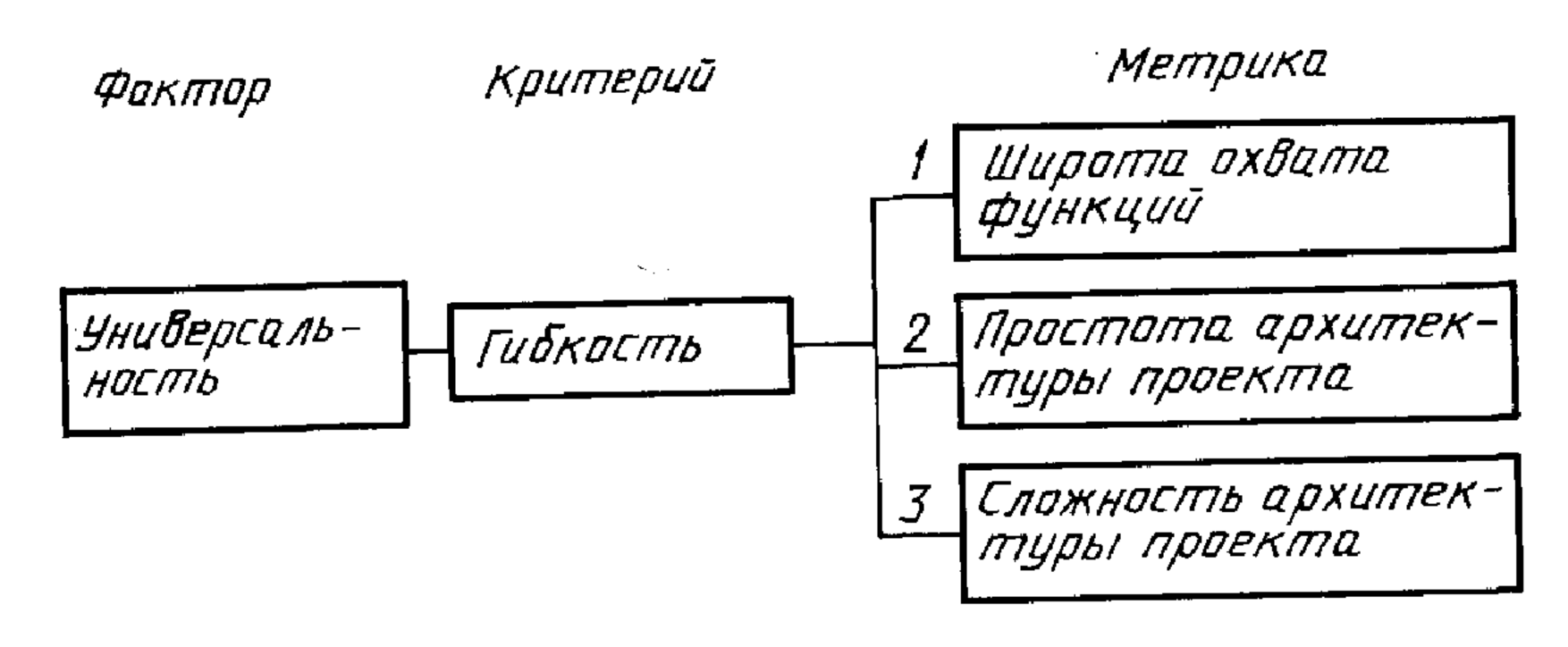
Фаза анализа



Черт. 13

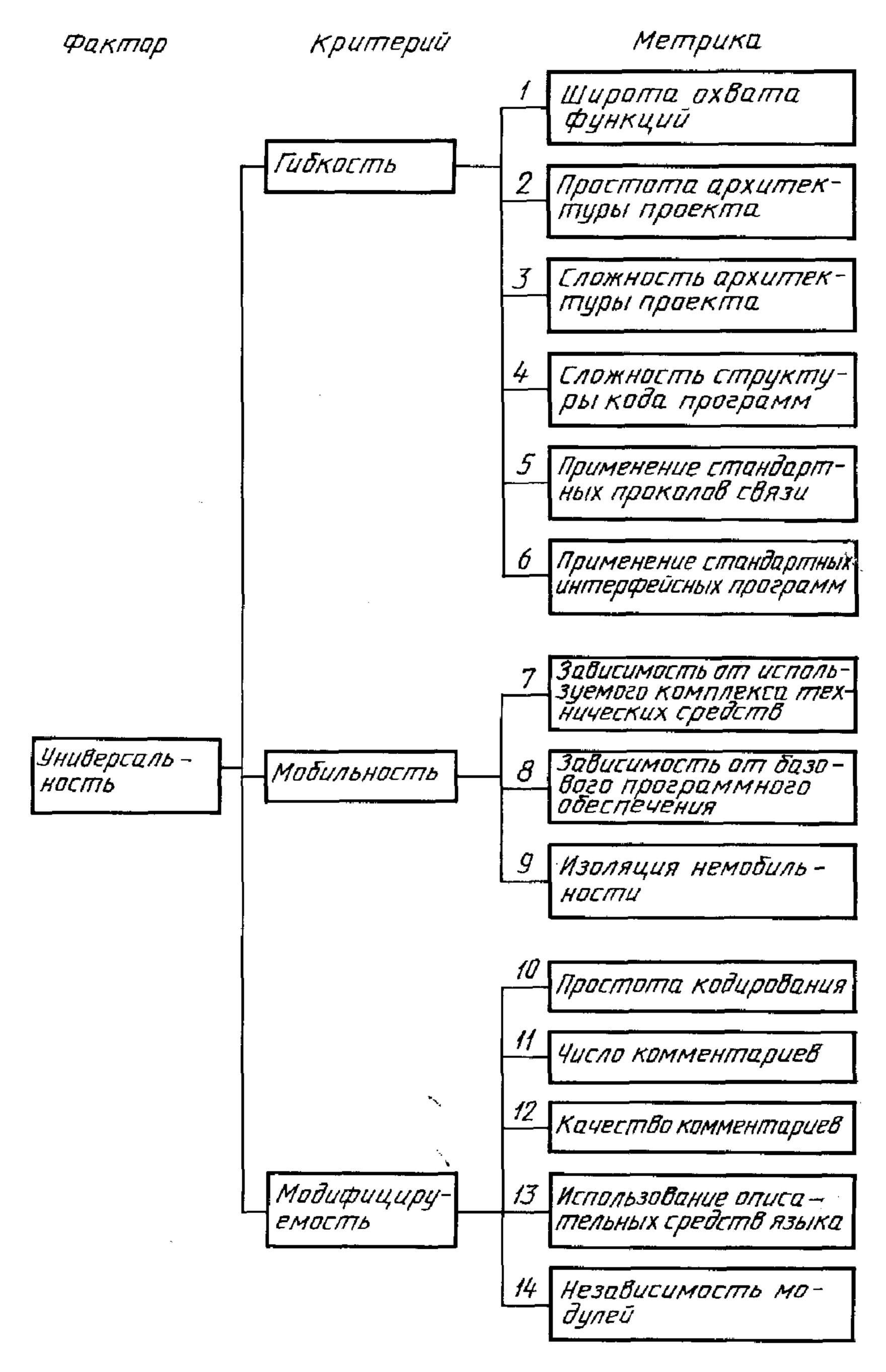
Черт. 14

Фаза проектирования



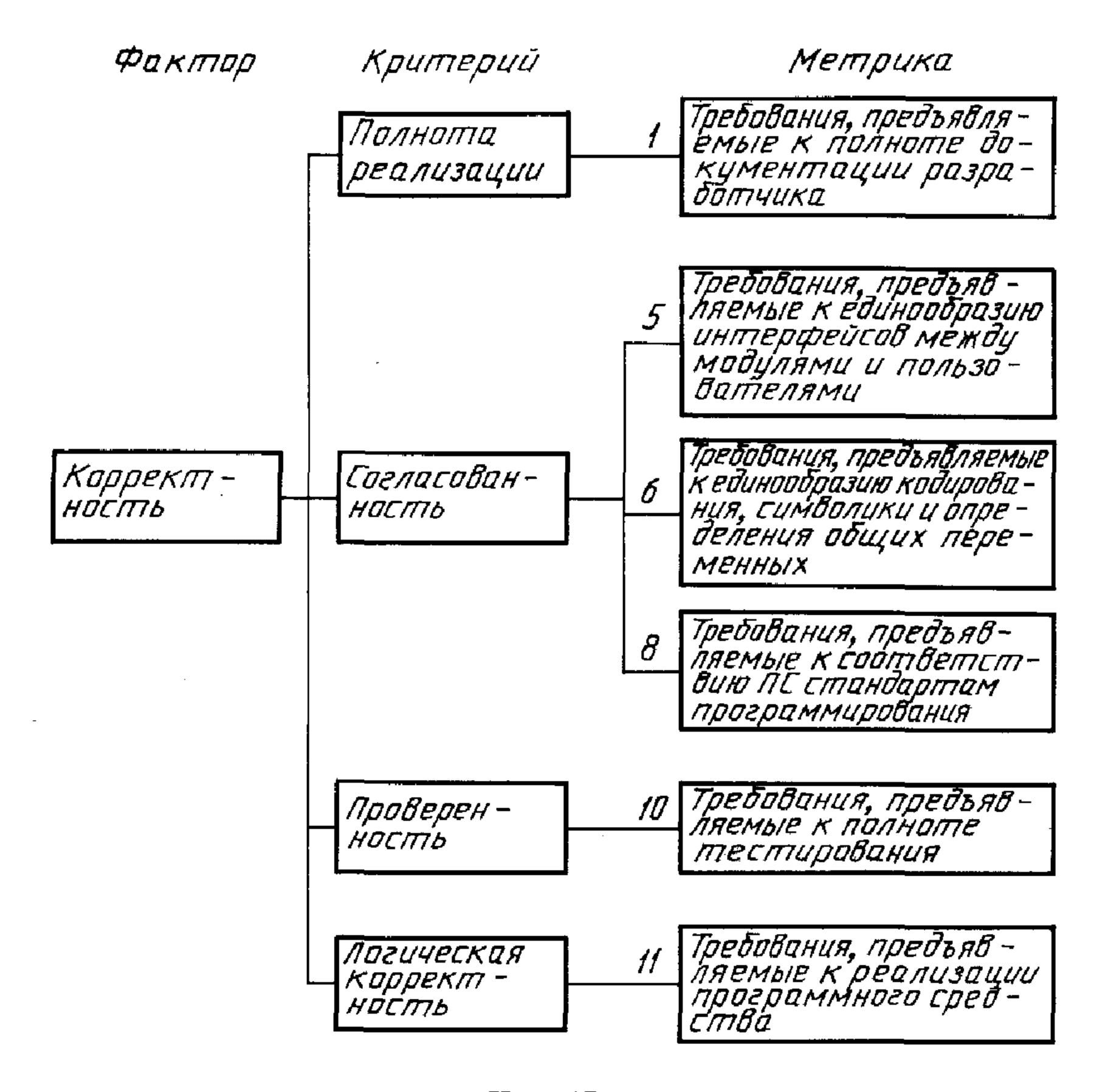
Черт. 15

Фазы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



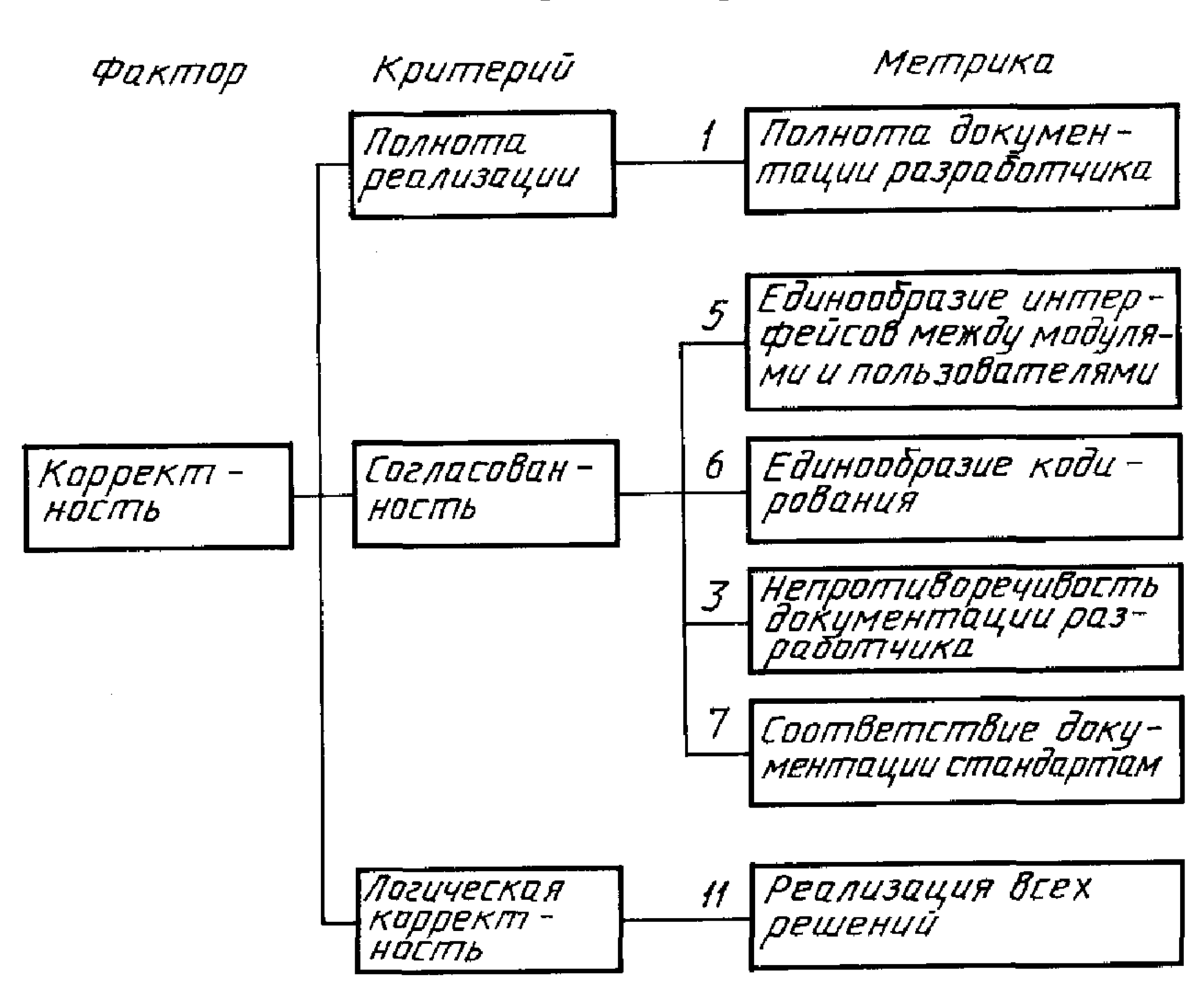
Черт. 16

Фаза анализа



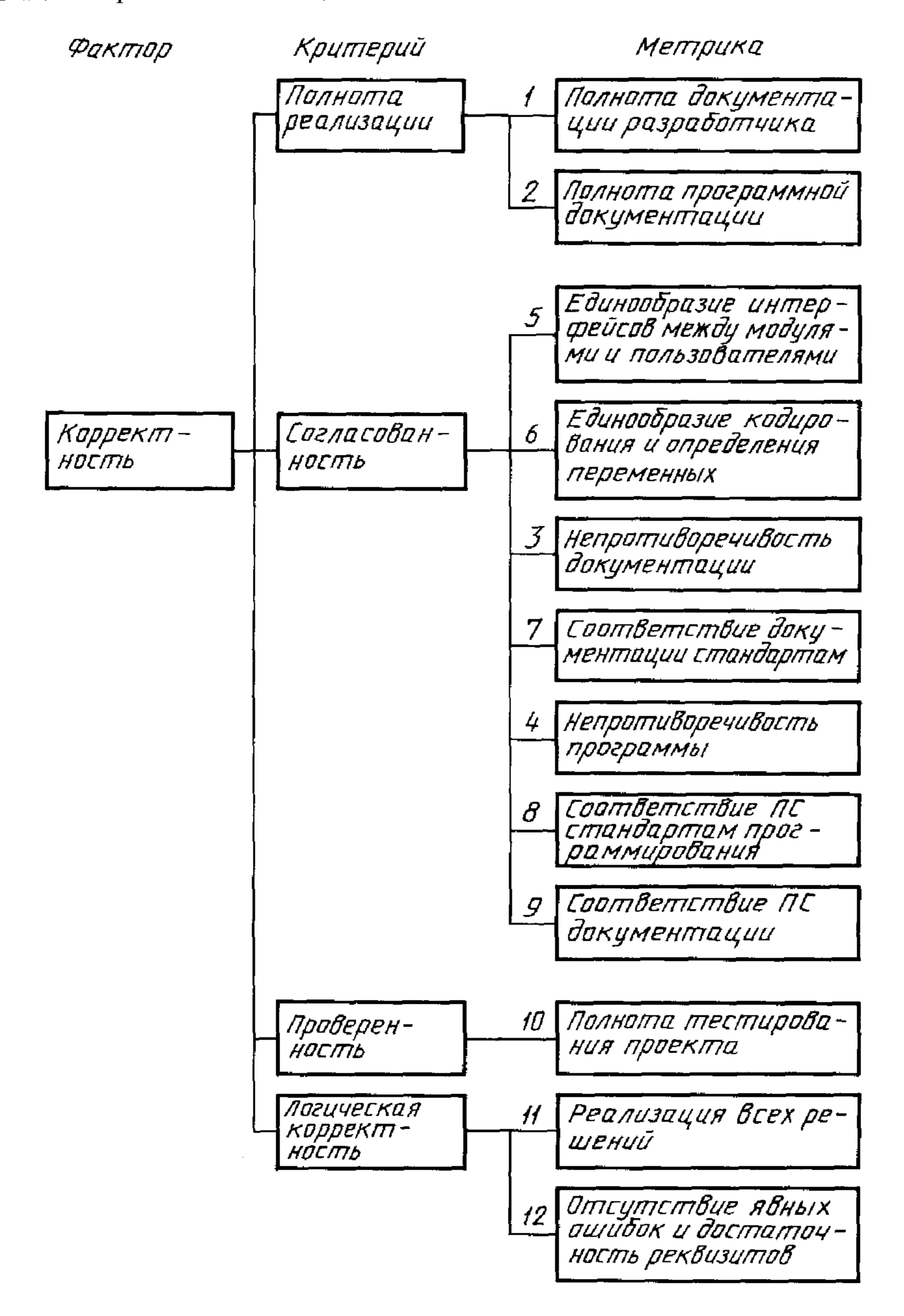
Черт. 17

Фаза проектирования



Черт. 18

Фазы реализации, тестирования и изготовления



Черт. 19

Фазы

Фактар Критерий Метрика Полнопта дакумен-тации разработчика מדחסאתסח реплизации Полнота программной вокументации Соотоветствие изме-нений, внесенных в про-грамму, изменениям в вокументации Единообразце кодиро— Вания и определения переменных Согласаван-Koppekm-ΗΟΣΙΠЬ HOEMTA 10 Полното тестиро -Вания проекта Проверен -HOETTIB Отсутствие явных ашибак и достаточ-ность реквизитов Логическая KODPEKM -HOCMB

обслуживания (сопровождения)

Черт. 20

Таблица 5 Оценочные элементы фактора «надежность ПС»

элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
H0101	Наличие требований к програм-	Экспертный	
	ме по устойчивости функционирова-		
	ния при наличии ошибок во входных		
	данных		0—1
H0102	Возможность обработки ошибоч-	То же	
	ных ситуаций		0—1
H0103	Полнота обработки ошибочных	»	
	ситуаций		0—1
H0104	Наличие тестов для проверки до-	»	
	пустимых значений входных данных		0—1
H0105	Наличие системы контроля пол-	»	
	ноты входных данных		0—1
H0106	Наличие средств контроля кор-	»	
TTO 1 0 7	ректности входных данных		0—1
H0107	Наличие средств контроля непро-	»	Λ 1
110201	тиворечивости входных данных		0—1
H0201	Наличие требований к програм-	»	
	ме по восстановлению процесса вы-		
	полнения в случае сбоя операцион-		
	ной системы, процессора, внешних		0—1
H0202	устройств Наличие требований к програм-		0—1
110202	ме по восстановлению результатов	»	
	при отказах процессора, ОС		0—1
H0203	Наличие средств восстановления	»	
110200	процесса в случае сбоев оборудова-	~	
	ния		0—1
H0204	Наличие возможности разделения	»	
	по времени выполнения отдельных		
	функций программ		0—1
H0205	Наличие возможности повторно-	»	
	го старта с точки останова		0—1
H0108	Наличие проверки параметров и	»	
	адресов по диапазону их значений		0—1
H0109	Наличие обработки граничных	»	
	результатов		0—1
H0110	Наличие обработки неопределе-	»	
	ностей (деление на 0, квадратный		
	корень из отрицательного числа и		
TT0201	Т. Д.)		0—1
H0301	Наличие централизованного уп-	»	
	равления процессами, конкурирую-		Λ 1
110202	щими из-за ресурсов		0—1
H0302	Наличие возможности автомати-	»	
	чески обходить ошибочные ситуации		Λ 1
H0303	В процессе вычисления Напишие срепств обеспециваю		0—1
110000	Наличие средств, обеспечиваю-	»	
	цих завершение процесса решения в		0—1
H0304	случае помех Наличие средств, обеспечиваю-	»	V—1
IIVVVT	щих выполнение программы в сокра-		
	щенном объеме в случае ошибок или		
	помех		0—1
			~ ~

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
H0305	Показатель устойчивости к иска-жающим воздействиям	Расчетный	P(Y) = 1 - D/K, где D — число экспериментов, в которых искажающие воздействия приводили к отказу, K — число экспериментов, в которых имитировались искажающие воздействия
H0401	Вероятность безотказной работы	То же	P = 1 - Q/N, где Q — число зарегистрированных отказов, N — число экспериментов,
H0501	Оценка по среднему времени восстановления	>>	$Q_{\rm B} = \begin{cases} 1, \; \text{если} \; T_{\rm B}^{ \rm AO\Pi} \\ \\ \frac{T_{\rm B}^{ \rm AO\Pi}}{T_{\rm B}} \; , \; \text{если} \; T_{\rm B} \; > T_{\rm B}^{ \rm AO\Pi} \; , \end{cases}$
			где $T_{\rm B}^{\rm ДОП}$ — допустимое среднее время восстановления; $T_{\rm B}$ — среднее время восстановления, которое определяется по формуле $T_{\rm B} = \frac{1}{N} \sum_{i}^{N} T_{\rm B}{}_{i} \; ,$ где N — число восстановлений;
			$T_{\mathrm{B}_{i}}$ — время восстановления после i -го отказа
H0502	Оценка по продолжительности преобразования входного набора данных в выходной	Расчетный	$Q_{\pi_i} \ = \begin{cases} 1, \ \text{если} \ T_{\pi_i} \le T_{\pi_i}^{\text{доп}} \\ \frac{T_{\pi_i}^{\text{доп}}}{T_{\pi_i}} \ , \ \text{если} \ T_{\pi_i} \ > T_{\pi_i}^{\text{доп}} \ , \end{cases}$
			где $T_{\pi_i}^{\text{доп}}$ — допустимое время преобразования i -го входного набора данных; T_{π_i} — фактическая продолжительность преобразования i -го входного набора данных

Таблица б Опеночные элементы фактора «сопровожлаемость»

Код			
элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
C0803	Наличие комментариев в точках входа и выхода программы	Экспертный	0—1
C0302	Оценка простоты программы по числу точек входа и выхода	Расчетный	$W = \frac{1}{(D+1)\cdot(F+1)},$
C0202	Оценка простоты программы по числу переходов по условию	То же	где D — общее число точек входа в программу, F — общее число точек выхода из программы $U = (1 - A/B)$, где A — общее число переходов по условию; B — общее число исполняемых операторов
C0303	Осуществляется ли передача результатов работы модуля через вызывающий его модуль	Экспертный	0—1
C0304	Осуществляется ли контроль за правильностью данных, поступающих в	То же	
C0604	вызывающий модуль от вызываемого Оценка программы по числу цик-	»	0—1 0—1
C0801	лов Наличие комментариев ко всем машинозависимым частям програм-	»	
C0802	Наличие комментариев к машино-	»	0—1 0—1
C0901	зависимым операторам программы Соответствие комментариев принятым соглашениям	»	0—1
C1001	Используется ли язык высокого уровня	»	0—1
C0301	Наличие проверки корректности передаваемых данных	»	0—1
C0902	Наличие комментариев-заголовков программы с указанием ее структур- ных и функциональных характерис- тик	>>	0—1
C0601	Использование при построении программ метода структурного программирования	»	0—1
C0602	Соблюдение принципа разработки программы сверху вниз	»	0—1
C0201	Наличие ограничений на размеры модуля	»	0—1
C0101	Наличие модульной схемы про- граммы	»	0—1
C030	Наличие требований к независимо- сти модулей программы от типов и форматов выходных данных	»	0—1
C0102	Оценка программы по числу уни- кальных модулей	»	0—1 0—1
C0903	Оценка ясности и точности опи- сания последовательности функцио-	»	
	нирования всех элементов программы		0—1

Таблица 7 Оценочные элементы фактора «удобство применения»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
У0101	Возможность освоения программных средств	Экспертный	
~ OIOI	по документации	~ K vii v p i i i bi ii	0—1
V0102		То же	0—1
У0102	Возможность освоения ПС на контрольном	то же	0 1
7.70.1.00	примере при помощи ЭВМ		0-1
У0103	Возможность поэтапного освоения ПС	»	0—1
У0201	Полнота и понятность документации для ос-	»	
	воения		0—1
У0202	Точность документации для освоения	»	0—1
У0203	Техническое исполнение документации	»	0—1
У0301	Наличие краткой аннотации	»	0—1
У0302	Наличие описания решаемых задач	»	0—1
У0303	Наличие описания структуры функций ПС	»	0—1
У0304	Наличие описания основных функций ПС	»	0—1
У0306	Наличие описания частных функций	»	0—1
У0307	Наличие описания алгоритмов	»	0—1
У 0308	Наличие описания межмодульных интерфей-	»	V 1
2 0200			0—1
У0309	СОВ Полиция описания пользовательских интер		0 —1
y 0309	Наличие описания пользовательских интер-	»	Λ 1
370210	фейсов		0—1
У0310	Наличие описания входных и выходных дан-	»	Λ 1
T 70 0 4 4	НЫХ		0—1
У0311	Наличие описания диагностических сообще-	»	
	ний		0—1
У0312	Наличие описания основных характеристик	»	
	ΠC		0—1
У0314	Наличие описания программной среды	»	
	функционирования ПС		0—1
У0315	Достаточность документации для ввода ПС в	»	
	эксплуатацию		0—1
У0316	Наличие информации технологии переноса	»	
	для мобильных программ		0—1
У0401	Соответствие оглавления содержанию доку-	»	-
2 0 10 1	ментации		0—1
У0402	Оценка оформления документации	»	0—1
У0402 У0403	Грамматическая правильность изложения до-		0-1
30 1 03		»	0—1
370404	кументации		-
У0404	Отсутствие противоречий	»	0-1
У0405	Отсутствие неправильных ссылок	»	0-1
У0406	Ясность формулировок и описаний	»	0—1
У0407	Отсутствие неоднозначных формулировок и	»	_
	описаний		0—1
У0408	Правильность использования терминов	»	0—1
У0409	Краткость, отсутствие лишней детализации	»	0—1
У0410	Единство формулировок	»	0—1
У0411	Единство обозначений	»	0—1
У0412	Отсутствие ненужных повторений	»	0—1
У0413	Наличие нужных объяснений	»	0—1
У0501	Оценка стиля изложения	»	0—1
У0502	Дидактическая разделенность	»	0-1
У0502 У0503	Формальная разделенность	»	0-1
У0504	Ясность логической структуры	<i>"</i>	0-1
У050 4 У0505	Соблюдение стандартов и правил изложения	<i>"</i>	U —1
2 0202	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0—1
V0506	В ДОКУМЕНТАЦИИ Ополика по инстински впород в такста по		V—1
У0506	Оценка по числу ссылок вперед в тексте до-	»	

ГОСТ 28195—89 С. 23

Продолжение табл. 7

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
У0601	Наличие оглавления	Экспертный	0—1
У0602	Наличие предметного указателя	Тоже	0—1
У0603	Наличие перекрестных ссылок	»	0—1
У0604	Наличие всех требуемых разделов	»	0—1
У0605	Соблюдение непрерывности нумерации стра-	»	
	ниц документов		0—1
У0606	Отсутствие незаконченных разделов абзацев,	»	
	предложений		0—1
У0607	Наличие всех рисунков, чертежей, формул,	»	• -
	таблиц		0—1
У 0608	Наличие всех строк и примечаний	»	0—1
У0609	Логический порядок частей внутри главы	»	0—1
У0701	Наличие полного перечня документации	»	0—1
У0801	Уровень языка общения пользователя с	»	V 1
	программой		0—1
У0802	Легкость и быстрота загрузки и запуска	»	V 1
	программы		0—1
У0803	Легкость и быстрота завершения работы	»	V I
	программы		0—1
У0804	Возможность распечатки содержимого	»	V 1
	программы		0—1
У0805	Возможность приостанова и повторного за-	»	V 1
	пуска работы без потерь информации		0—1
У0901	Соответствие меню требованиям пользова-	»	0 1
	теля		0—1
У0902	Возможность прямого перехода вверх и вниз	»	V 1
	по многоуровнему меню (пропуск уровней)		0—1
У1001	Возможность управления подробностью по-	»	V 1
	лучаемых выходных данных		0—1
У1002	Достаточность полученной информации для	»	V I
	продолжения работы		0—1
У1101	Обеспечение удобства ввода данных	»	0—1
У1102	Легкость восприятия	»	0—1
У1201	Обеспечение программой выполнения предус-	»	V I
-	мотренных рабочих процедур	"	0—1
У1202	Достаточность информации, выдаваемой про-	»	V I
	граммой для составления дополнительных про-		
			0—1
	цедур		U —1

Оценочные элементы фактора «эффективность»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
Э0101	Проблемно-ориентированные функции	Экспертный или расчетный	0—1
Э0102	Машинно-ориентированные функции	То же	0—1
Э0103	Функции ведения и управления	»	0—1
Э0104	Функции ввода/вывода	»	0—1
Э0105	Функции защиты и проверки данных	»	0—1
Э0106	Функции защиты от несанкционированного	»	
	доступа		0—1
Э0107	Функции контроля доступа	»	0—1
Э0108	Функции защиты от внесения изменений	»	0—1
Э0109	Наличие соответствующих границ функцио-	»	
	нальных областей		0—1
Э0110	Число знаков после запятой в результатах вы-	»	
	числений		0—1
Э0201	Время выполнения программ	»	0—1
Э0202	Время реакции и ответов	»	0—1
Э0203	Время подготовки	»	0—1
Э0205	Затраты времени на защиту данных	»	0—1
Э0206	Время компиляции	»	0—1
Э0301	Требуемый объем внутренней памяти	»	0—1
Э0302	Требуемый объем внешней памяти	»	0—1
Э0303	Требуемые периферийные устройства	»	0—1
Э0304	Требуемое базовое программное обеспечение	»	0—1

Оценочные элементы фактора «универсальность»

Таблица 9

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
Γ0101	Оценка числа потенциальных пользователей	Экспертный	0—1
Γ0102	Оценка числа функций ПС	То же	0—1
Γ0103	Насколько набор функций удовлетворяет тре-	»	
	бованиям пользователя		0—1
Γ0104	Насколько возможности программ охваты-	»	
	вают область решаемых пользователем задач		0—1
Γ0105	Возможность настройки формата выходных	»	
	данных для конкретных пользователей		0—1
Γ0201	Наличие схемы иерархии модулей программы	»	0—1
Γ0202	Оценка независимости модулей	»	0—1
Γ0203	Оценка числа уникальных элементов/рекви-	»	
	ЗИТОВ		0—1
Γ0204	Используется ли в текущем вызове модуля	»	
	информация, полученная в предыдущем вызове		0—1
Γ0205	Оценка организации точек входа и выхода	»	
	модуля		0—1
Γ0206	Наличие описания атрибутов модуля	»	0—1
Γ0301	Оценка программ по числу переходов и точек	»	
	ветвления		0—1
Γ0401	Использование метода пошагового уточнения	»	0—1
Γ0402	Наличие описания структуры программ	»	0—1
Γ0403	Наличие описания связей между элементами	»	
	структуры программы		0—1
Γ0404	Наличие в программе повторного выполне-	»	
	ния функций (подпрограмм)		0—1

ГОСТ 28195—89 С. 25

Продолжение табл. 9

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
Γ0501	Использование стандартных протоколов	Экспертный	
10501	связи	Экспертный	0—1
Γ0601	Использование стандартных интерфейсных	То же	0—1
1 0001		10 AC	0—1
Γ0701	подпрограмм Оценка зависимости программ от емкости		0—1
10/01	оперативной памяти ЭВМ	»	0—1
Γ0702			0—1
10702	Оценка зависимости временных характеристик программы от скорости вычислений ЭВМ	»	0—1
Γ0703	Оценка зависимости функционирования		0—1
10/03	программы от числа внешних запоминающих	»	
	устройств и их общей емкости		0—1
Γ0704	Оценка зависимости функционирования	»	0—1
10/04	программы от специальных устройств ввода-	"	
			0—1
Γ0801	вывода Применение специальных языков программи-		0—1
10001		»	0—1
Γ0802	рования Опенка зависимости программы от программ		0—1
1 0002	Оценка зависимости программы от программ	»	0—1
Γ0803	операционной системы Зависимость от других программных		0—1
10003		»	0—1
Γ0901	средств Опанка покапизании напараносимой насти		0—1
10901	Оценка локализации непереносимой части	»	0—1
Γ1001	программы Ополис использорония отринотольных или бу		0—1
1 1001	Оценка использования отрицательных или бу-	»	0—1
Γ1002	левых выражений		0—1
11002	Оценка программы по использованию услов-	»	0—1
Γ1003	ных переходов		0—1
11005	Оценка программы по использованию безус-	»	0—1
Γ1004	ловных переходов		0—1
1 1004	Оформление процедур входа и выхода из	»	0—1
Γ1005	циклов Сграничения на модификацию переменной	»	0—1
11005	индексации в цикле		0—1
Γ1007	Оценка программы по использованию локаль-	»	0—1
11007	ных переменных		0—1
Γ1006	Оценка модулей по направлению потока уп-	»	0—1
11000	равления		0—1
Γ1101	Оценка программы по числу комментариев	»	0—1
Γ1201	Наличие заголовка в программе	»	0—1
Γ1202	Комментарии к точкам ветвлений	»	0—1
Γ1202	Комментарии к машинозависимым частям	»	V I
11200	программы		0—1
Γ1204	Комментарии к машинозависимым операто-	»	V 1
11201	рам программы		0—1
Γ1205	Комментарии к операторам объявления пе-	»	V 1
11200	ременных		0—1
Γ1206	Оценка семантики операторов	»	0—1
Γ1207	Наличие соглашений по форме представления	»	V 1
,	комментариев		0—1
Γ1208	Наличие общих комментариев к программам	»	0—1
Γ1301	Использование языков высокого уровня	»	0-1
Γ1301	Семантика имен используемых переменных	»	0-1
Γ1302	Использование отступов, сдвигов и пропусков	»	V I
11000	при формировании текста		0—1
Γ1304	Размещение операторов по строкам	»	0-1
Γ1401	Передача информации для управления по па-	»	V -1
111/1	раметрам		0—1
Γ1402	Параметрическая передача входных данных		0-1

Продолжение табл. 9

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
Γ1403	Наличие передачи результатов работы между модулями	Экспертный	0—1
Γ1404	Наличие проверки правильности данных, получаемых модулями от вызываемого мо-	То же	
	дуля		0—1
Γ1405	Использование общих областей памяти	»	0—1

Оценочные элементы фактора «корректность»

Таблица 10

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K0101	Наличие всех необходимых документов для	Экспертный	
	понимания и использования ПС		0—1
K0102	Наличие описания и схемы иерархии модулей	То же	
	программы		0—1
K0103	Наличие описания основных функций	»	0—1
K0104	Наличие описания частных функций	»	0—1
K0105	Наличие описания данных	»	0—1
K0106	Наличие описания алгоритмов	»	0—1
K0107	Наличие описания интерфейсов между моду-	»	
	лями		0—1
K0108	Наличие описания интерфейсов с пользова-	»	
	телями		0—1
K0109	Наличие описания используемых числовых	»	
	методов		0—1
K0110	Указаны ли все численные методы	»	0—1
K0111	Наличие описания всех параметров	»	0—1
K0112	Наличие описания методов настройки сис-	»	
	темы		0—1
K0113	Наличие описания всех диагностических	»	
	сообщений		0—1
K0114	Наличие описания способов проверки рабо-	»	0 1
T70001	тоспособности программы		0-1
K0201	Реализация всех исходных модулей	»	0-1
K0202	Реализация всех основных функций	»	0-1
K0203	Реализация всех частных функций	»	0-1
K0204	Реализация всех алгоритмов	»	0-1
K0205	Реализация всех взаимосвязей в системе	»	0—1
K0206	Реализация всех интерфейсов между мо-	»	0—1
K0207	Дулями Роздирония ворможности нестройки сис		0—1
K 0207	Реализация возможности настройки сис-	»	0—1
K0208	темы Реализация диагностики всех граничных и ава-	»	U —1
10200	рийных ситуаций		0—1
K0209	Наличие определения всех данных (перемен-	»	V I
140207	ные, индексы, массивы и проч.)	<i>"</i>	0—1
K0210	Наличие интерфейсов с пользователем	»	0-1
K0301	Отсутствие противоречий в описании частных	»	~ -
	функций		0—1
K0302	Отсутствие противоречий в описании основ-	»	- -
	ных функций в разных документах		0—1
K0303	Отсутствие противоречий в описании алгорит-	»	
	мов		0—1

ГОСТ 28195—89 С. 27

Продолжение табл. 10

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	Оценка
K0304	Отсутствие противоречий в описании взаимо-	Экспертный	
120204		Экспертный	Λ 1
T/0205	связей в системе		0—1
K0305	Отсутствие противоречий в описании интер-	То же	
	фейсов между модулями		0—1
K0306	Отсутствие противоречий в описании интер-	»	
	фейсов с пользователем		0—1
K0307	Отсутствие противоречий в описании настрой-	»	
	ки системы		0—1
K0309	Отсутствие противоречий в описании иерар-	»	
	хической структуры сообщений		0—1
K0310	Отсутствие противоречий в описании диагно-	»	V 1
100010	стических сообщений		0—1
V0211			· -
K0311	Отсутствие противоречий в описании данных	»	0—1
K0401	Отсутствие противоречий в выполнении ос-	»	0 1
	новных функций		0—1
K0402	Отсутствие противоречий в выполнении	»	
	частных функций		0—1
K0403	Отсутствие противоречий в выполнении ал-	»	
	горитмов		0—1
K0404	Правильность взаимосвязей	»	0—1
K0405	Правильность реализации интерфейса между	»	-
110 100	модулями		0—1
K0406			V I
120400		»	Λ 1
170407	пользователем		0—1
K0407	Отсутствие противоречий в настройке систе-	»	0 1
TEO 100	МЫ		0—1
K0408	Отсутствие противоречий в диагностике сис-	»	
	темы		0—1
K0409	Отсутствие противоречий в общих перемен-	»	
	ных		0—1
K0501	Единообразие способов вызова модулей	»	0—1
K0502	Единообразие процедур возврата управления	»	
	из модулей		0—1
K0503	Единообразие способов сохранения информа-	»	
	ции для возврата		0—1
K0504	Единообразие способов восстановления ин-	»	V 1
140504			0—1
V0505	формации для возврата		0—1
K0505	Единообразие организации списков переда-	»	Λ 1
TZO CO 1	ваемых параметров		0—1
K0601	Единообразие наименования каждой перемен-	»	^ -
	ной и константы		0—1
K0602	Все ли одинаковые константы встречаются во	»	
	всех программах под одинаковыми именами		0—1
K0603	Единообразие определения внешних данных	»	
	во всех программах		0—1
K0604	Используются ли разные идентификаторы для	»	
	разных переменных		0—1
K0605	Все ли общие переменные объявлены как	»	• •
140003			0—1
K0606	общие переменные Напиние опреденный опинаковых этоибутов		0—1 0—1
	Наличие определений одинаковых атрибутов	»	U—1
K0701	Комплектность документации в соответствии	»	Δ 4
	со стандартами		0—1
K0702	Правильное оформление частей документов	»	0—1
K0703	Правильное оформление титульных и заглав-	»	
	ных листов документов		0—1
K0704	Наличие в документах всех разделов в соот-	»	
. -	ветствии со стандартами		Λ 1

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K0705	Полнота содержания разделов в соответствии	Экспертный	
	со стандартами		0—1
K0706	Деление документов на структурные элемен-	То же	
	ты: разделы, подразделы, пункты, подпункты		0—1
K0801	Соответствие организации и вычислительно-	»	
	го процесса эксплуатационной документации		0—1
K0802	Правильность заданий на выполнение	»	
	программы, правильность написания управляю-		
	щих и операторов (отсутствие ошибок)		0—1
K0803	Отсутствие ошибок в описании действий	»	
	пользователя		0—1
K0804	Отсутствие ошибок в описании запуска	»	0—1
K0805	Отсутствие ошибок в описании генерации	»	0—1
K0806	Отсутствие ошибок в описании настройки	»	0—1
K1001	Наличие требований к тестированию	»	
	программ		0—1
K1002	Достаточность требований к тестированию	»	
	программ		0—1
K1003	Отношение числа модулей, отработавших в	Расчетный	$Q_{\mathrm{T}}^{\mathrm{M}}$
	процессе тестирования и отладки (Q_{T}^{M}) к обще-		$\overline{Q_{ m o}^{ m M}}$
	му числу модулей (Q_{o}^{M})		
K1004	Отношение числа логических блоков, отра-	То же	$Q_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}^{\mathrm{f}}$
	ботавших в процессе тестирования и отладки		$rac{Q_{ exttt{T}}^{6}}{Q_{ ext{o}}^{6}}$
	(Q_{T}^{6}) , к общему числу логических блоков в		
	программе (Q_0^6)		

Примечание. Коды оценочных элементов составлены из 5 символов следующим образом:

1-й символ — буква русского алфавита — указывает на принадлежность элемента тому или иному фактору. («Н» — надежности, «С» — сопровождаемости, «У» — удобству применения, «Э» — эффективности, «Г» — универсальности, «К» — корректности);

- 2-й и 3-й символы номер метрики, которой принадлежит оценочный элемент;
- 4-й и 5-й символы порядковый номер данного оценочного элемента в метрике.

Например, «K1004» означает, что это 4-й оценочный элемент из 10-й метрики фактора «корректность».

- 3.4. В процессе оценки качества ПС на каждом уровне (кроме уровня оценочных элементов) проводятся вычисления показателей качества ПС, т. е. определение количественных значений абсолютных показателей (P_{ij} , где j порядковый номер показателя данного уровня для i-го показателя вышестоящего уровня) и относительных показателей (K_{ij}), являющихся функцией показателя P_{ij} и базового значения P_{ij}^{6a3} .
- 3.5. Каждый показатель качества 2-го и 3-го уровней (критерий и метрика) характеризуется двумя числовыми параметрами количественным значением и весовыми коэффициентами (V_{ij}).
- 3.6. Сумма весовых коэффициентов показателей уровня (l) относящихся к i-му показателю вышестоящего уровня (l-1), есть величина постоянная. Сумма весовых коэффициентов (V_{ij}) принимается равной 1.

$$\sum_{j=1}^{n} V_{ij} = \text{Const} = 1 ,$$

где $j = 1 \div n$,

- n число показателей уровня (l) относящихся к i-ому показателю вышестоящего уровня (l-1).
- 3.7. Общая оценка качества ПС в целом формируется экспертами по набору полученных значений оценок факторов качества.
- 3.8. Для оценки качества ПС различного назначения методом экспертного опроса составляется таблица значений базовых показателей качества ПС.

3.9. Определение усредненной оценки (m_{kq}) оценочного элемента по нескольким его значениям (m_3) проводится по формуле

$$m_{k\,q} = \frac{\sum_{\vartheta=1}^{t} m_{\vartheta}}{t} \,.$$

где t — число значений ОЭ (оценочного элемента);

k — порядковый номер метрики;

q — порядковый номер ОЭ.

3.10. Итоговая оценка k-й метрики j-го критерия ведется по формуле

$$P_{jk}^{\mathrm{M}} = \frac{\sum_{i=1}^{Q} m_{k q}}{Q} , \qquad (3)$$

где Q — число ОЭ в k-й метрике.

3.11. Абсолютные показатели критериев i-го фактора качества определяются по формуле

$$P_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \left(P_{ik}^{M} \cdot V_{jk}^{M} \right), \tag{4}$$

где n — число метрик, относящихся к j-му критерию.

3.12. Относительный показатель j-го критерия i-го фактора качества вычисляется по формуле

$$K_{ij} = \frac{P_{ij}}{P_{ij}^{6a3}}$$
 (5)

3.13. Фактор качества (K_i^{Φ}) вычисляется по формуле

$$K_i^{\Phi} = \sum_{i=1}^{N} (K_{ij} \cdot V_{ij}^k)$$
, (6)

где N — число критериев качества, относящихся к i-му фактору.

- 4. Качество ПС определяется путем сравнения полученных расчетных значений показателей с соответствующими базовыми значениями показателей существующего аналога или расчетного ПС, принимаемого за эталонный образец.
- 4.1. Значения базовых показателей ПС должны соответствовать значениям показателей, отражающих современный уровень качества и прогнозируемый мировой уровень.
- 4.2. В качестве аналогов выбираются реально существующие ПС того же функционального назначения, что и сравниваемое, с такими же основными параметрами, подобной структуры и применяемые в условиях эксплуатации.

С. 30 ГОСТ 28195—89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.07.89 № 2507
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
ΓΟCT 15467—79	Приложение 1
ΓΟCT 19781—90	Приложение 1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2001 г.

Редактор В. Н. Копысов
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор Е. Ю. Митрофанова
Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 17.07.2001. Подписано в печать 17.09.2001. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,15. Тираж 150 экз. С 2035. Зак. 1714.