

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Комплекс стандартов на автоматизированные системы

ГОСТ 34.601-90

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ. СТАДИИ СОЗДАНИЯ.

Information technology. Set of standards for automated systems. Stages of development.

Дата введения с 01.01.1992г.

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (AC), используемые в различных видах деятельности (исследование, проектирование, управление и т.п.), включая их сочетания, создаваемые в организациях, объединениях и на предприятиях (далее - организациях).

Стандарт устанавливает стадии и этапы создания АС. В приложении 1 приведено содержание работ на каждом этапе.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Процесс создания АС представляет собой совокупность упорядоченных во времени, взаимосвязанных, объединённых в стадии и этапы работ, выполнение которых необходимо и достаточно для создания АС, соответствующей заданным требованиям.
- 1.2. Стадии и этапы создания АС выделяются как части процесса создания по соображениям рационального планирования и организации работ, заканчивающихся заданным результатом.
- 1.3. Работы по развитию АС осуществляют по стадиям и этапам, применяемым для создания АС.
- 1.4. Состав и правила выполнения работ на установленных настоящим стандартом стадиях и этапах определяют в соответствующей документации организаций, участвующих в создании конкретных видов АС.

Перечень организаций, участвующих в работах по созданию АС, приведён в приложении 2.

2. СТАДИИ И ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ АС

2.1. Стадии и этапы создания АС в общем случае приведены в таблице.

Стадии	Этапы работ
1. Формирование требований к AC	1.1. Обследование объекта и обоснование необходимости создания АС.
	1.2. Формирование требований пользователя к АС.

	1.3. Оформление отчёта о выполненной работе и заявки на разработку АС (тактико-технического задания)
2. Разработка концепции АС.	2.1. Изучение объекта.
	2.2. Проведение необходимых научно-исследовательских работ.
	2.3. Разработка вариантов концепции АС, удовлетворяющего требованиям пользователя.
	2.4. Оформление отчёта о выполненной работе.
3. Техническое задание.	Разработка и утверждение технического задания на создание АС.
4. Эскизный проект.	4.1. Разработка предварительных проектных решений по системе и её частям.
	4.2. Разработка документации на АС и её части.
5. Технический проект.	5.1. Разработка проектных решений по системе и её частям.
	5.2. Разработка документации на АС и её части.
	5.3. Разработка и оформление документации на поставку изделий для комплектования АС и (или) технических требований (технических заданий) на их разработку.
	5.4. Разработка заданий на проектирование в смежных частях проекта объекта автоматизации.
6. Рабочая документация.	6.1. Разработка рабочей документации на систему и её части.
	6.2. Разработка или адаптация программ.
7. Ввод в действие.	7.1. Подготовка объекта автоматизации к вводу АС в действие.
	7.2. Подготовка персонала.
	7.3. Комплектация АС поставляемыми изделиями (программными и техническими средствами, программнотехническими комплексами, информационными изделиями).
	7.4. Строительно-монтажные работы.
	7.5. Пусконаладочные работы.
	7.6. Проведение предварительных испытаний.
	7.7. Проведение опытной эксплуатации.
	7.8. Проведение приёмочных испытаний.
8. Сопровождение АС	8.1. Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами.
	8.2. Послегарантийное обслуживание.

2.2. Стадии этапы, выполняемые организациями - участниками работ по созданию АС, устанавливаются в договорах и техническом задании на основе настоящего стандарта.

Допускается исключить стадию "Эскизный проект" и отдельные этапы работ на всех стадиях, объединять стадии "Технический проект" и "Рабочая документация" в одну стадию "Технорабочий проект". В зависимости от специфики создаваемых АС и условий их создания допускается выполнять отдельные этапы работ до завершения предшествующих стадий, параллельное во времени выполнение этапов работ, включение новых этапов работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

- 1. На этапе 1.1. "Обследование объекта и обоснование необходимости создания в АС" общем случае проводят:
 - а) сбор данных об объекте автоматизации и осуществляемых видах деятельности;
 - б) оценку качества функционирования объекта и осуществляемых видах деятельности, выявление проблем, решение которых возможно средствами автоматизации;
 - в) оценку (технико-экономической, социальной и т.д.) целесообразности создания АС.
- 2. На этапе 1.2. "Формирование требований пользователя к АС" проводят:
 - а) подготовку исходных данных для формирования требований AC (характеристика объекта автоматизации, описание требований к системе, ограничения допустимых затрат на разработку, ввод в действие и эксплуатацию, эффект, ожидаемый от системы, условия создания и функционирования системы);
 - б) формулировку и оформление требований пользователя к АС.
- 3. На этапе 1.3. "Оформление отчёта о выполненной работе и заявки на разработку АС (техникотехнического задания)" проводят оформление отчета о выполненных работах на данной стадии и оформление заявки на разработку АС (тактико-технического задания) или другого заменяющего её документа с аналогичным содержанием.
- 4. На этапах 2.1. "Изучение объекта" и 2.2. "Проведение научно-исследовательских работ" организацияразработчик проводит детальное изучение объекта автоматизации и необходимые научноисследовательские работы (НИР), связанные с поиском путей и оценкой возможности реализации требований пользователя, оформляют и утверждают отчёты о НИР.
- 5. На этапе 2.3. "Разработка вариантов концепции АС и выбор варианта концепции АС, удовлетворяющего требованиям пользователя" в общем случае, проводят разработку альтернативных вариантов концепции создаваемой АС и планов их реализации; оценку необходимых ресурсов на их реализацию и обеспечение функционирования; оценку преимуществ и недостатков каждого варианта; определение порядка оценки качества и условий приёмки системы; оценку эффектов, получаемых от системы.
- 6. На этапе 2.4. "Оформление отчёта о выполненной работе" подготавливают и оформляют отчет, содержащий описание выполненных работ на стадии описания и обоснования предлагаемого варианта концепции системы.
- 7. На этапе 3.1. "Разработка и утверждение технического задания на создание АС" проводят разработку, оформление, согласование и утверждение технического задания на АС и, при необходимости, технических заданий на части АС.
- 8. На этапе 4.1. "Разработка предварительных проектных решений по системе и её частям" определяются: функции АС; функции подсистем, их цели и эффекты; состав комплексов задач и отдельных задач; концепция информационной базы, её укрупнённая структура; функции системы управления базой данных; состав вычислительной системы; функции и параметры основных программных средств.
- 9. На этапе 5.1. "Разработка проектных решений по системе и её частям" обеспечивает разработку общих решений по системе и её частям, функционально-алгоритмической структуре системы, по функциям

персонала и организационной структуре, по структуре технических средств, по алгоритмам решения задач и применяемым языкам, по организации и ведению информационной базы, системе классификации и колирования информации. по программному обеспечению.

- 10. На этапах 4.2. и 5.2. "Разработка документации на АС и её части" проводят разработку, оформление, согласование и утверждение документации в объёме, необходимом для описания полной совокупности принятых проектных решений и достаточном для дальнейшего выполнения работ по созданию АС. Виды документов по ГОСТ 34.201-89.
- 11. На этапе 5.3. "Разработка и оформление документации на поставку изделий для комплектования АС и (или) технических требований (технических заданий) на их разработку" проводят: подготовку и оформление документации на поставку изделий для комплектования АС; определение технических требований и составление ТЗ на разработку изделий, не изготовляемых серийно.
- 12. На этапе 5.4 "Разработка заданий на проектирование в смежных частях проекта объекта автоматизации" осуществляют разработку, оформление, согласование и утверждение заданий на проектирование в смежных частях проекта объекта автоматизации для проведения строительных, электротехнических, санитарнотехнических и других подготовительных работ, связанных с созданием АС.
- 13. На этапе 6.1 "Разработка рабочей документации на систему и её части" осуществляют разработку рабочей документации, содержащей все необходимые и достаточные сведения для обеспечения выполнения работ по вводу АС в действие и её эксплуатации, а также для поддержания уровня эксплуатационных характеристик (качества) системы в соответствии с принятыми проектными решениями, её оформление, согласование и утверждение. Виды документов по ГОСТ 34.201-89.
- 14. На этапе 6.2 "Разработка или адаптация программ" проводят разработку программ и программных средств системы, выбор, адаптацию и (или) привязку приобретаемых программных средств, разработку программной документации в соответствии с ГОСТ 19.101.
- 15. На этапе 7.1 "Подготовка объекта автоматизации к вводу АС в действие" проводят работы по организационной подготовке объекта автоматизации к вводу АС в действие, в том числе:
 - реализацию проектных решений по организационной структуре АС;
 - обеспечение подразделений объекта управления инструктивно-методическими материалами;
 - внедрение классификаторов информации.
- 16. На этапе 7.2 "Подготовка персонала" проводят обучение персонала и проверку его способности обеспечить функционирование АС.
- 17. На этапе 7.3 "Комплектация АС поставляемыми изделиями (программными и техническими средствами, программно-техническими комплексами, информационными изделиями)" обеспечивают получение комплектующих изделий серийного и единичного производства, материалов и монтажных изделий, проводят входной контроль их качества.
- 18. На этапе 7.4 "Строительно-монтажные работы" проводят:
 - выполнение работ по строительству специализированных зданий (помещений) для размещения технических средств и персонала АС;
 - сооружение кабельных каналов;
 - выполнение работ по монтажу технических средств и линий связи;
 - испытание смонтированных технических средств;
 - сдачу технических средств для проведения пусконаладочных работ.
- 19. На этапе 7.5 "Пусконаладочные работы" проводят:
 - автономную наладку технических и программных средств,
 - загрузку информации в базу данных и проверку системы её ведения;
 - комплексную наладку всех средств системы.

- 20. На этапе 7.6 "Проведение предварительных испытаний" осуществляют:
 - а) испытания АС на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
 - б) устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на АС, в том числе эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
 - в) оформление акта о приёмке АС в опытную эксплуатацию.
- 21. На этапе 7.7 "Проведение опытной эксплуатации" проводят:
 - опытную эксплуатацию АС;
 - анализ результатов опытной эксплуатации АС;
 - доработку (при необходимости) программного обеспечения АС;
 - дополнительную наладку (при необходимости) технических средств АС;
 - оформление акта о завершении опытной эксплуатации.
- 22. На этапе 7.8 "Проведение приёмочных испытаний" проводят:
 - а) испытания на соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой приёмочных испытаний;
 - б) анализ результатов испытания АС и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
 - в) оформление акта о приёмке АС в постоянную эксплуатацию.
- 23. На этапе 8.1 "Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами" осуществляются работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации АС в течении установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию по АС.
- 24. На этапе 8.2 "Послегарантийное обслуживание" осуществляют работы по:
 - а) анализу функционирования системы;
 - б) выявлению отклонений фактических эксплуатационных характеристик АС от проектных значений;
 - в) установлению причин этих отклонений;
 - г) устранению выявленных недостатков и обеспечению стабильности эксплуатационных характеристик АС;
 - д) внесению необходимых изменений в документацию на АС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ АС.

- 1. Организация-заказчик (пользователь), для которой создаются АС и которая обеспечивает финансирование, приемку работ и эксплуатацию АС, а также выполнение отдельных работ по созданию АС.
- 2. Организация-разработчик, которая осуществляет работы по созданию АС, представляет заказчику совокупность научно-технических услуг на разных стадиях и этапах создания, а также разрабатывает и поставляет различные программные и технические средства АС.
- 3. Организация-поставщик, которая изготавливает и поставляет программные и технические средства по заказу разработчика или заказчика.
- 4. Организация-генпроектировщик объекта автоматизации.
- 5. Организации-проектировщики различных частей проекта объекта автоматизации для проведения строительных, электротехнических, санитарно-технических и других подготовительных работ, связанных с созданием АС.

6. Организации строительные, монтажные, наладочные и другие.

Примечания:

- а) в зависимости от условий создания АС возможны различные совмещения функций заказчика, разработчика, поставщика и других организаций, участвующих в работах по созданию АС;
- б) стадии и этапы выполняемых ими работ по созданию АС определяются на основании настоящего стандарта.