межгосударственный стандарт

Единая система программной документации

СТАДИИ РАЗРАБОТКИ

ГОСТ 19.102—77

Unified system for program documentation: Development stages

MKC 35.080

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. № 1268 дата введения установлена

01.01.80

- Настоящий стандарт устанавливает стадии разработки программ и программной документации для вычислительных машин, комплексов и систем независимо от их назначения и области применения.
 - 2. Стадии разработки, этапы и содержание работ должны соответствовать указанным в таблице.

Стадии разработки	Этаны работ	Содержание работ
1. Техническое задание	Обоснование необходимо- сти разработки программы Научно-исследовательские	Постановка задачи. Сбор исходных материалов. Выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемой программы. Обоснование необходимости проведения научно-исследовательских работ Определение структуры входных и выходных дан-
	работы	ных. Предварительный выбор методов решения задач. Обоснование целесообразности применения ра- нее разработанных программ. Определение требований к техническим сред- ствам. Обоснование принципиальной возможности ре- шения поставленной задачи
	Разработка и утверждение технического задания	Определение требований к программе, Разработка технико-экономического обоснова- ния разработки программы. Определение стадий, этапов и сроков разработ- ки программы и документации на нее. Выбор языков программирования. Определение необходимости проведения науч- но-исследовательских работ на последующих ста- диях. Согласование и утверждение технического за- дания

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

Стадий разработки	Этапы работ	Содержание работ
2. Эскизный проект 3. Технический проект	Разработка эскизного про- екта Утверждение эскизного проекта Разработка технического проекта	Предварительная разработка структуры входных и выходных данных. Уточнение методов решения задачи. Разработка общего описания алгоритма решения задачи. Разработка технико-экономического обоснования Разработка пояснительной записки. Согласование и утверждение эскизного проекта Уточнение структуры входных и выходных данных. Разработка алгоритма решения задачи.
	Утверждение технического проекта	Определение формы представления входных и выходных данных. Определение семантики и синтаксиса языка. Разработка структуры программы. Окончательное определение конфигурации технических средств Разработка плана мероприятий по разработке и внедрению программ. Разработка пояснительной записки. Согласование и утверждение технического проекта
4. Рабочий проект	Разработка программы Разработка программной документации Испытания программы	Программирование и отладка программы. Разработка программных документов в соответ- ствии с требованиями ГОСТ 19.101—77. Разработка, согласование и утверждение про- граммы и методики испытаний. Проведение предварительных государственных,
5. Внедрение	Подготовка и передача программы	межведомственных, приемосдаточных и других видов испытаний. Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний Подготовка и передача программы и программной документации для сопровождения и (или) изготовления. Оформление и утверждение акта о передаче программы на сопровождение и (или) изготовление. Передача программы в фонд алгоритмов и программ

Примечания:

- Допускается исключать вторую стадию разработки, а в технически обоснованных случаях вторую и третью стадии. Необходимость проведения этих стадий указывается в техническом задании.
- Допускается объединять, исключать этапы работ и (или) их содержание, а также вводить другие этапы работ по согласованию с заказчиком.