перечень этапов работ по созданию АС и сроки их выполнения

ГОСТ 34.601-90;

список этапов и что должно быть сделано на каждом этапе, какие должны быть готовы части системы или документы, какие должны быть подписаны акты приёмки и т.д. План- график в целом.

Можно не писать ничего, можно взять что-то из договора. Сюда можно диаграмму Ганта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Этапы работ | | |  | | --- | | Содержание работ | | |  | | --- | | Сроки | |
| Исследование и обоснование создания АС | Обследование (сбор и анализ данных) автоматизированного объекта, включая сбор сведений о зарубежных и отечественных аналогах |  |
| Составление технического задания | Разработка функциональных и нефункциональных требований к системе |  |
| Эскизное проектирование | Разработка предварительных решений по выбранному варианту АС и отдельным видам обеспечения |  |
| Техническое проектирование | Разработка диаграмм  Разработка макетов интерфейса |  |
| Разработка программной части | Разработка модуля1  Разработка модуля2 |  |
| Предварительные комплексные испытания | Проверка работоспособности системы в условиях, приближенных к реальным |  |
| Опытная эксплуатация | Эксплуатация с привлечением небольшого количества участников  Устранение замечаний, выявленных при эксплуатации, АС |  |
| Ввод в промышленную эксплуатацию | Приемка АС в промышленную эксплуатацию (внедрение АС) |  |









