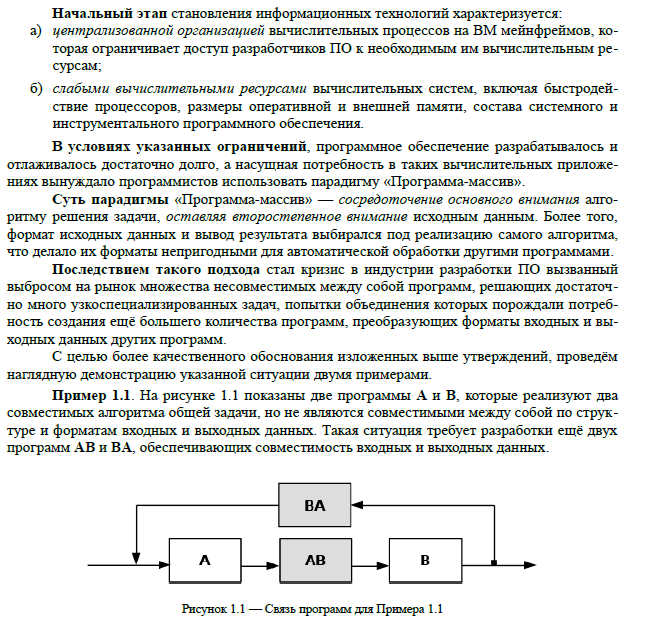
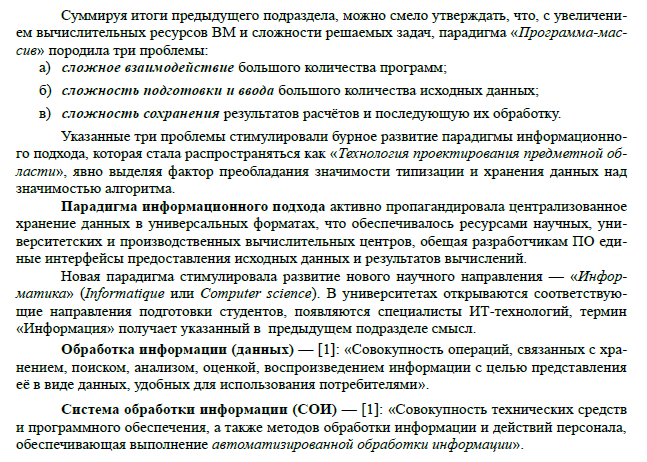
**1.ИС как результат развития вычислительных систем.**

**2.Парадигма «Программа-массив».**

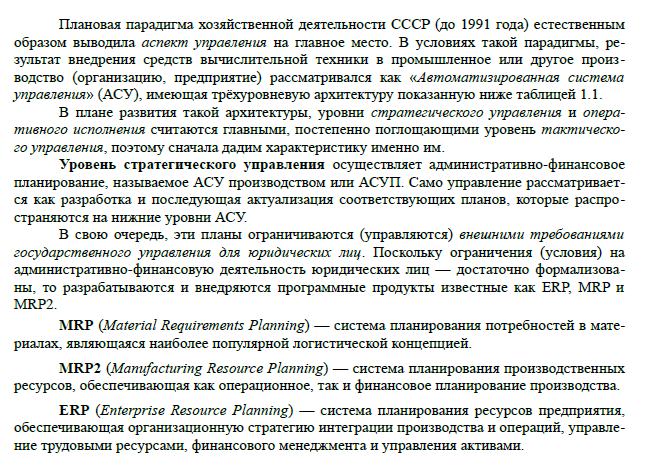
****

**3.ИС как парадигма информационного подхода.**

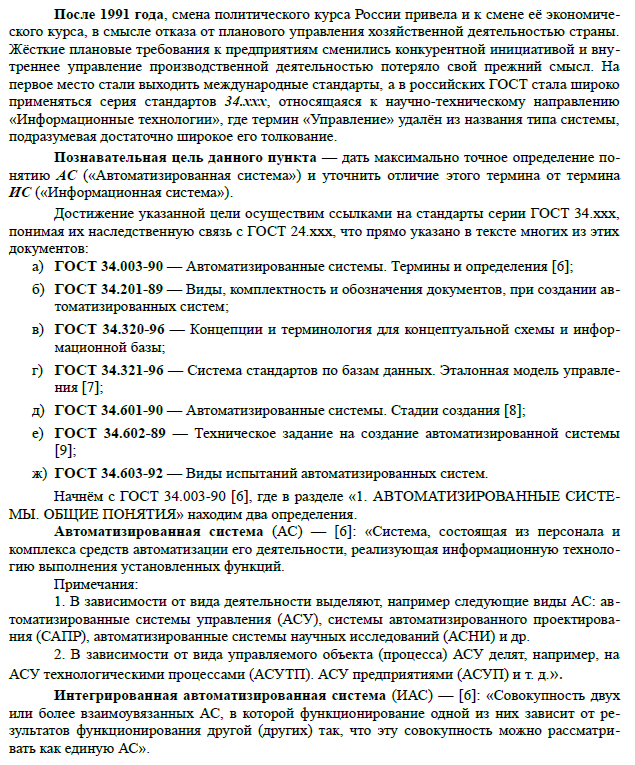
****

**4.ИС как подсистема АСУ.**

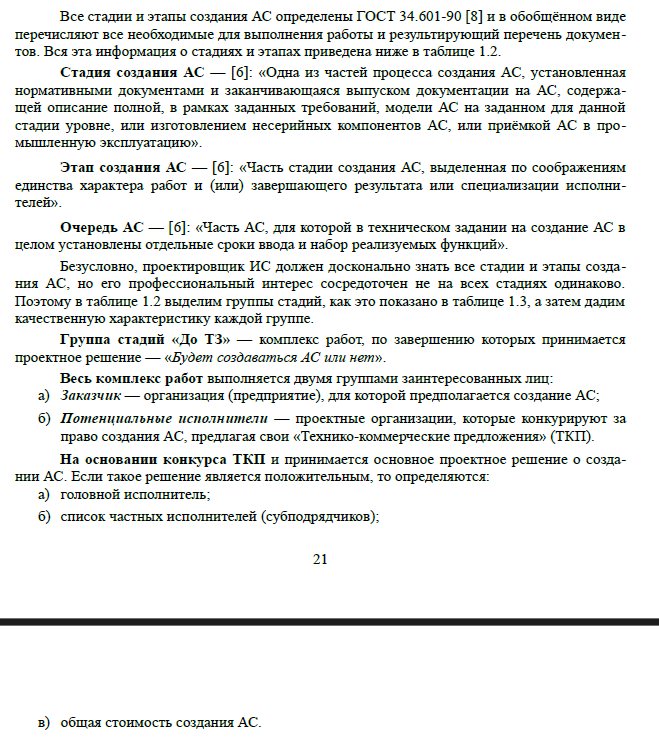
**5.Трёхуровневая архитектура АСУ.**

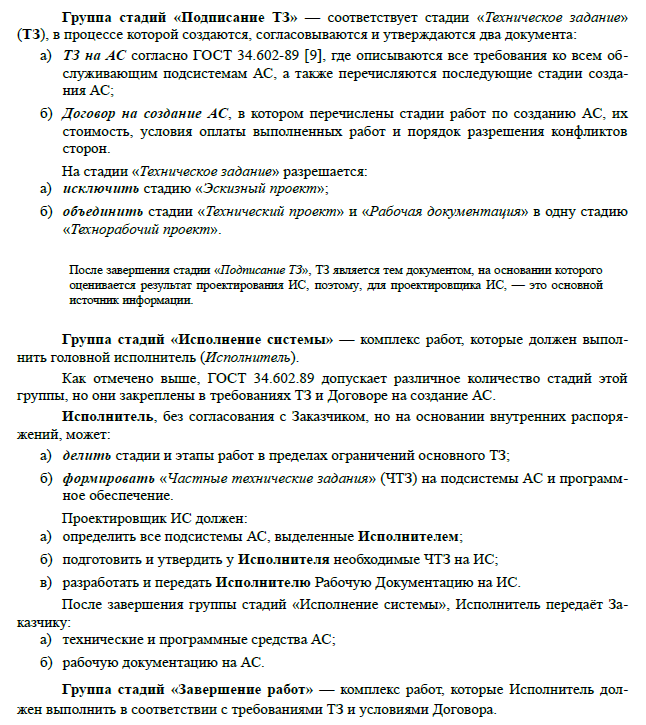
****

**6.Стандарты и виды обеспечения АС.**

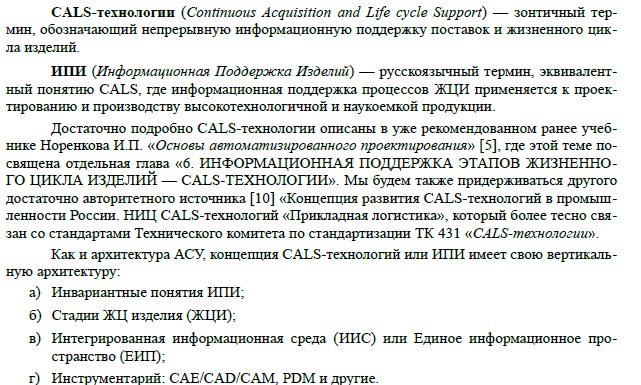
****

**7.Стадии и этапы создания АС.**

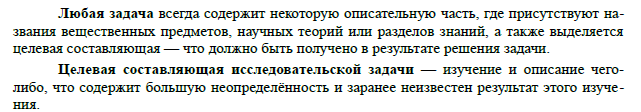
****

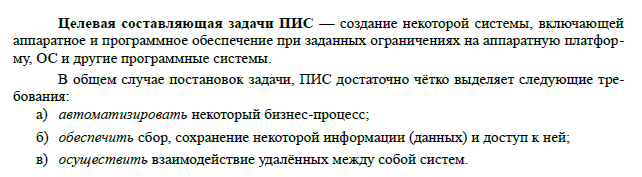
****

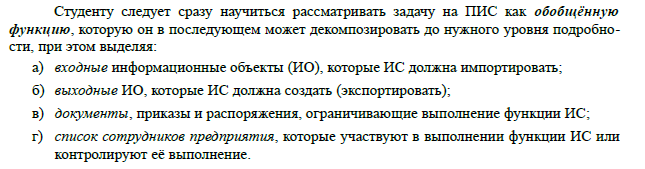
**8.ИС как парадигма CALS-технологий.**

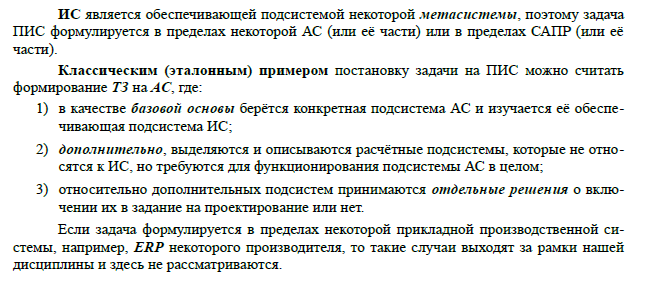
****

**9.Общие вопросы проектирования ИС.**

****

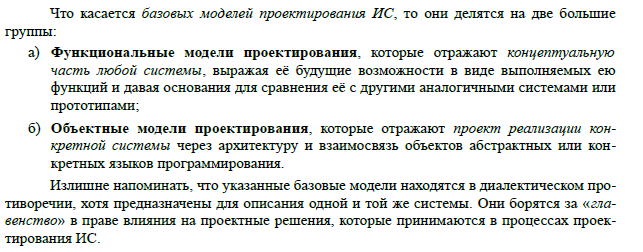
****

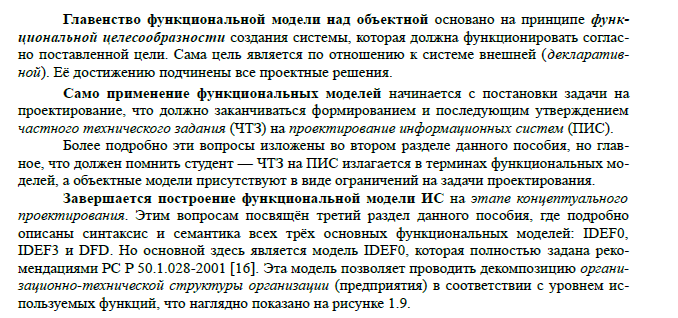
****

****

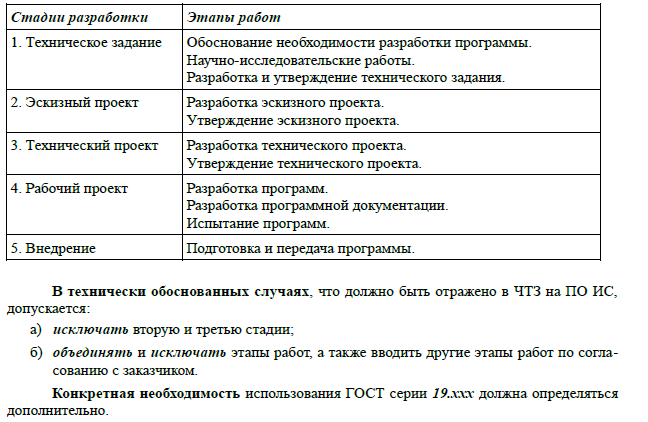
**10.Общая постановка задачи на проектирование ИС.**

**11.Базовые модели проектирования ИС.**

****

****

**12.Этапы проектирования ИС**

****