- 1. Определение функциональной зависимости атрибутов отношения. Основания для заключения о наличии ФЗ между атрибутами отношения. Способы объявления функциональной зависимости в реляционной модели данных.
- 2. Системный каталог СУБД: назначение, сохраняемые данные, владелец, пользователи.
- 3. Сформулировать на языке SQL следующий запрос:

Получить пары значений (Pnum, Jnum) такие, что деталь Pnum поставляется для изделия Jnum поставщиком, расположенным в том же городе, в котором производится изделие.

БД «ПОСТАВЩИК—ДЕТАЛЬ—ИЗДЕЛИЕ»						
ПОСТАВЩИК		S(Snum, Snam, St, Ci);		ИЗДЕЛИЕ	ИЗДЕЛИЕ J(Jnum, Jnam, Ci);	
ДЕТАЛЬ		P(Pnum, Pnam, Co, We, Ci)		і); ПОСТАВКА	SPJ(Snum, Pnum, Jnum, Qt).	
Snum	номер поставщика;		Pnum	номер детали;	Jnum	номер изделия;
Snam	т наименование поставщика;		Pnam	наименование детали;	Jnam	наименование изделия;
St	статус поставщика;		Со	цвет детали;	Ci	город изделия;
Ci	Сі город поставщика;		We	вес детали;		
			Ci	город детали;		
Qt	объём пос	тавки.				