- 1. База данных и СУБД. Понятие БД. Структурные единицы БД. Ключи. Метаданные. Индексы. Назначение СУБД. Основные подсистемы СУБД.
- 2. Структурные понятия реляционной модели данных: домен, атрибут, схема отношения, кортеж, отношение. Свойства отношений.
- 3. Сформулировать на языке SQL следующий запрос:

Получить значения наименований деталей, поставляемых для какого-либо изделия поставщиком, находящимся в том же городе.

БД «ПОСТАВЩИК—ДЕТАЛЬ—ИЗДЕЛИЕ»						
ПОСТАВЩИК		S(Snum, Snam, St, Ci);		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	наименование поставщика;		Pnam	наименование детали;	Jnam	наименование изделия;
St	статус поставщика;		Co	цвет детали;	Ci	город изделия;
Ci	город поставщика;		We	вес детали;		
			Ci	город детали;		
Qt	объём пос	тавки.				