Лабораторная работа №5

Задание: Требуется, основываясь на описании предметной области, спроектировать базу данных, все отношения в которой нормализованы до НФБК.

Предметная область: учет накопителей на жестких дисках (HDD), используемых в организации. О дисках мы знаем следующее:

- у жесткого диска есть производитель;
- у производителя есть web-сайт (считаем, что только один), где можно почерпнуть много важной для нас информации;
- для жесткого диска всегда определена его модель;
- модель определяет объем диска (в гигабайтах), скорость вращения шпинделя, тип используемого интерфейса;
- по названию модели можно определить производителя;
- у конкретного экземпляра жесткого диска есть серийный номер, мы знаем его модель, дату приобретения, дату выхода из строя (если диск вышел из строя; возможность ремонта и восстановления не рассматриваем); может возникнуть необходимость внести текстовые комментарии по поводу его работы. При проектировании надо учитывать, что:
- для любой модели обязательно должен быть указан производитель и объем;
- для любого диска должна быть указана модель;
- фирмы-производители и модели дисков именуются уникальным образом; серийные номера дисков также уникальны.

Выполнение:

1)

Производ	Сайт	Моде	Объ	Скоро	Тип	Дата	Дата	Комент	Серий
итель	производ	ЛЬ	ем	сть	интерфе	поку	полом	арий по	ный
	ителя	диска	диск	враще	йса	пки	ки	ремонту	№
			a	ния					

Угарин Никита Александрович ИВТ 1,2 группа

2)

Описание модели

Модель	Производитель	Объем	Скорость	Тип
(ПК)	(ВК)			Интерфейса

Производитель

Производитель (ПК)	Сайт Производителя		

Информация об использовании

Серийный	Модель	Дата	Дата	Коментарий
№ (ПК)	(ВК)	Покупки	поломки	
Nº (IIIC)	(DK)	Покупки	ПОЛОМКИ	