Словарь данных

Таблица “Сотрудники”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | ID\_Сотрудника | int | Y |
|  | Имя | Nvarchar(50) | Y |
|  | Фамилия | Nvarchar(50) | Y |
|  | Отчество | Nvarchar(50) | Y |
|  | ID\_Отдела | int | Y |

Таблица “Авторизация”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | ID\_Сотрудника | int | Y |
|  | Логин | Nvarchar(50) | Y |
|  | Пароль | Nvarchar(50) | Y |

Таблица “Отдел”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | ID\_Отдела | int | Y |
|  | Наименование | Nvarchar(50) | Y |

Таблица “Учет компьютерного оборудования”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | ID\_Отдела | int | Y |
|  | Количество | Nvarchar(50) | Y |

Таблица “Компьютеры”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | ID\_Компьютера | int | Y |
|  | ID\_Сотрудника | int | Y |
|  | Название | Nvarchar(50) | Y |
|  | Номер модели | int | Y |
|  | Стоимость | Nvarchar(50) | Y |
|  | Номер кабинета | int | Y |
|  | Номер периферии | Int | Y |
|  | Дата изготовления | Date | Y |

Таблица “Кабинет”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | Номер кабинета | int | Y |
|  | Количество компьютеров в кабинете | Nvarchar(50) | Y |

Таблица “Перифирия”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | Номер перифирии | int | Y |
|  | Монитор | Nvarchar(50) | Y |
|  | Клавиатура | Nvarchar(50) | Y |
|  | Мышь | Nvarchar(50) | Y |
|  | Принтер | Nvarchar(50) | Y |

Таблица “Модель ПК”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Key | Field name | Data type | Required? |
| PK | Номер модели | int | Y |
|  | Процессор | Nvarchar(50) | Y |
|  | Оперативная память | Nvarchar(50) | Y |
|  | Материнская плата | Nvarchar(50) | Y |
|  | Видеокарта | Nvarchar(50) | Y |
|  | Операционная система | Nvarchar(50) | Y |