## Лабораторная работа №6

студента группы ИТ – 42 Курбатовой Софьи Андреевны

Выполнение:	Защита	

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОЛОГИИ IDEF1X

**Цель работы**: знакомство с нотацией IDEF1X методологии проектирования моделей данных. Приобретение практических навыков при проектировании модели данных в заданной предметной области с использованием CASE-средства.

## Содержание работы

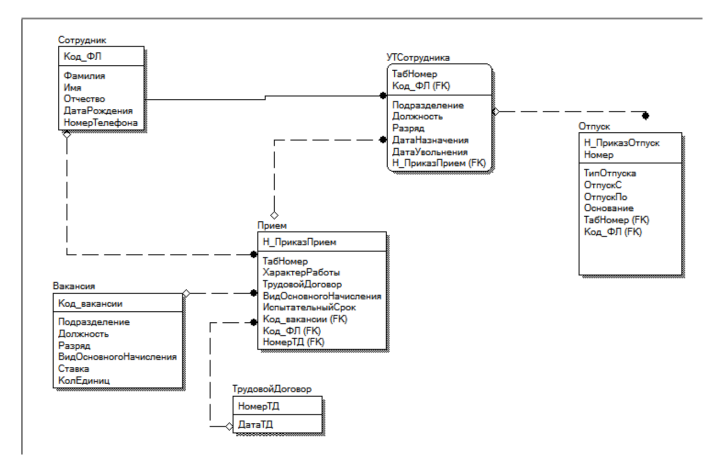
- 1. В соответствии с вариантом, определяющим предметную область, разработать модель данных с использованием CASE-средства ERwin на двух уровнях представления модели: физическом и логическом, следуя следующим рекомендациям:
- 2. Определить набор функций проектируемой ИС таким образом, чтобы модель данных включала в себя не менее восьми связанных между собой сущностей.
- 3. Выполнить проектирование логической модели данных предметной области, которая обязательно должна включать в себя все типы сущностей: независимые и зависимые (характеристическую, ассоциативную, именующую и категориальную) в соответствии с семантикой предметной области.
- 4. Использовать в модели данных различные виды связей между сущностями: идентифицирующие и неидентифицирующие. На основе знаний о предметной области определить для всех связей имена, обязательность или необязательность и типы мощностей. Для каждой связи должно быть приведено текстовое описание бизнес-правила.
- 5. На основе логической модели создать физическую модель, используя в качестве целевой СУБД выбрать SQL-сервер Interbase.
- 6. Продемонстрировать в работе возможности ERwin по созданию просмотров, индексов, правил валидации, задания значений по умолчанию, переопределению типов ссылочной целостности.
- 7. Познакомиться с SQL кодом серверной части ИС, автоматически сгенерированным ERwin на основе физической модели.
- 8. Для повышения наглядности ER-диаграмм использовать возможности ERwin по форматированию шрифта и объектов диаграммы

## Ход работы

- 1. Каждый элемент типа Приказ содержит в себе общую часть «Шапка» состоящую из следующих полей:
  - Учитывать (наличие/отсутствие в бланке флага «Учитывать»);
  - Тип приказа (наименование бланка);
  - Групповой (наличие/отсутствие в бланке флага «Групповой»);
  - Номер (номер приказа);
  - Дата (дата приказа);
  - Организация (наименование предприятия);
  - Сотрудник (ФИО сотрудника).

Для каждого типа приказа вводится индивидуальная табличная часть. Тем не менее есть следующий общий набор полей:

- № п/п порядковый номер строки;
- Сотрудник ФИО сотрудника. Выбор из справочника Физ.лица (Сотрудники);
- Табельный номер указывается Табельный номер сотрудника. Данные проставляются автоматически при формировании документа Условия труда сотрудника (внутреннего документа Назначения). Табельный номер присваивается автоматически, с использованием нумератора. Нумерация персональных табельных номеров осуществляется путем автоматического присвоения системой следующего свободного номера из настроенного внутреннего диапазона номеров. Новый табельный номер не должен совпадать ни с одним из ранее введенных табельных номеров. Персональный табельный номер уникален и не подлежит удалению после увольнения работника;
- Подразделение наименование подразделения, в которое принимается сотрудник.
  Выбор из справочника Подразделение соответствующего предприятия;
- Должность наименование должности, на которую принимается сотрудник. Выбор из справочника Должности. Необходимо предусмотреть следующее правило: если в Учетной политике предприятия установлен флаг «Использование Штатного расписания», то выбор предоставляется из картотеки документов Вакансия соответствующего предприятия и соответствующего подразделения;
- Категория должности указывается категория должности. Выбор из справочника Категории должности или профессии;
- Разряд тажрифный (квалификационный) разряд, который устанавливается для данного сотрудника. Отображение поля «Разряд» необходимо производить только в случае наличия установленного флага «Используются тарифные (квалификационные) разряды» в Учетной политике предприятия. При заполнении посредством Вакансии автоматически проставляется значение документа Вакансия;
- Дата начала работы проставляется дата начала работы (по умолчанию устанавливается текущая дата);
  - Дата окончания работы (при наличии). Вносится пользователем вручную;



**Вывод:** проведено знакомство с нотацией IDEF1X методологии проектирования моделей данных. Приобретены практические навыки при проектировании модели данных в заданной предметной области с использованием CASE-средства.