# ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»

# Институт комплексной безопасности и специального приборостроения

# <u>Кафедра КБ-1 «Защита информации»</u> (наименование или № кафедры)

(ученая степень, ученое зван	201_ r.
ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ Лабораторной работы	
по учебной дисциплине <b>БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ БАЗ</b> Д	<b>ДАННЫХ</b>
<b>Лабораторная работа № 1</b> . Применение среды Маязыка Transact-SQL для работы с регистрационными име базы данных и ролями.	
Время: 4 часа	
Учебные группы:	
(предметно-мет ""	васедании кафедры годической комиссии) 20 г. протокол №
Москва – 20 <sub>_</sub> г.	

#### I. Учебные и воспитательные цели:

- 1. Углубить теоретические знания и выработать практические умения в области работы с регистрационными именами, именами пользователей базы данных и ролями (с помощью среды управления Management Studio и инструкций языка Transact-SQL).
- 2. Сформировать у студентов научное мировоззрение, высокие моральнопсихологические качества, привить любовь к своей профессии, стремление к повышению своего профессионального мастерства, творческий подход к выполнению поставленных задач, умение работать в коллективе, правильно оценивать результаты своего труда.

Место проведения занятия: компьютерная аудитория.

## II. Учебные вопросы и расчет времени

Содержание занятия	Время, мин.
Вступительная часть	
Проверить подготовленность к занятию.	
Объявить тему, цели занятия, учебные вопросы, порядок их отработки.	
Назвать учебную литературу.	
Учебные вопросы:	
1. Создание и заполнение данными учебной базы данных sample и базы данных своего варианта.	
2. Работа с регистрационными именами с помощью среды управления Management Studio сервера SQL Server и инструкций языка Transact-SQL.	
3. Работа с именами пользователей (в среде управления Management Studio сервера SQL Server и с помощью инструкций языка Transact-SQL).	
4. Работа с ролями (в среде управления Management Studio сервера SQL Server и с помощью инструкций языка Transact-SQL).	
5. Оформление отчета по работе.	
Заключительная часть	
Напомнить обучаемым вопросы, изученные на занятии, подчеркнуть	
важность отработанной тематики.	
Дать задание на самостоятельную подготовку, ответить на возможные	
вопросы обучаемых.	

## **III.** Учебно-материальное обеспечение

- 1. Методическая разработка.
- 2. Компьютерный класс с ПЭВМ.
- 3. SQL Server 2012 Developer или Enterprise.

## **IV.** Литература

1. Петкович Д. Microsoft SQL Server2012. Руководство для начинающих: Пер. с англ. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. – 816 с.

#### Задания обучающимся:

**Внимание!** Для выполнения представленных ниже заданий на компьютере должна быть установлена бесплатная версия **MS SQL Server Developer** 14.0(или выше)!

#### Задание 1

- 1. Создать и заполнить данными базу данных *sample* (дополнительную информацию по базе данных *sample* см. Приложение 1).
- 2. Создать и заполнить небольшим количеством данных (не менее 5 строк) базу данных своего варианта (номер варианта соответствует номеру студента в классном журнале). В качестве имени создаваемой базы данных использовать фамилию и имя студента (писать без разрывов), например, *FedinAlexandr*. Варианты баз данных см. Приложение 2.

#### Задание 2 (12.3)

- 3. С помощью среды *Management Studio* создайте регистрационные имена *ann* и *burt* с соответствующими паролями a1b2c3d4e5! и d4e3f2g1h0!. В качестве базы данных по умолчанию используйте базу данных *sample*. После создания регистрационных имен проверьте их наличие с помощью системного каталога.
- 4. Выполните аналогичную работу с использованием инструкции языка *Transact-SQL*: создайте регистрационное имя *chuck* и его пароль f102gh285!. В качестве базы данных по умолчанию также используйте базу данных *sample*. После создания регистрационного имени проверьте его наличие с помощью системного каталога.
- 5. Посредством инструкций *Transact-SQL* создайте регистрационные имена student1, student2 и student3 и их соответствующие пароли student154321!, student254321! и student354321!. В качестве базы данных по умолчанию используйте базу данных своего варианта. После создания регистрационных имен проверьте их наличие с помощью системного каталога.

#### Задание 3 (12.4)

- 6. Для регистрационных имен в задании 2-12.3 создайте соответствующие имена пользователей s\_ann, s\_burt и s\_chuck базы данных sample. Первое имя создайте с использованием среды Management Studio, а второе путем выполнения инструкции языка Transact-SQL.
- 7. Аналогично для регистрационных имен в задании 2-12.3 (см. п. 3 задания 2-12.3) создайте соответствующие имена пользователей базы данных своего варианта s\_student1, s\_student2 и s\_student3. Первое имя создайте с использованием среды Management Studio, а второе и третье путем выполнения инструкции языка Transact-SQL.

#### Задание 4 (12.5)

- 8. Создайте новую определяемую пользователем роль базы данных managers и добавьте в нее трех членов из задания 3-12.4 (см. п. 1 задания 3-12.4). Отобразите информацию об этой роли и ее членах.
- 9. Выполнением инструкции языка Transact-SQL создайте новую определяемую пользователем роль базы данных своего варианта teachers и добавьте в нее трех членов (s\_student1, s\_student2 и s\_student3) из задания 3-12.4 (см. п. 2 задания 3-12.4). Отобразите информацию об этой роли и ее членах.

# Задание 5

10. Оформите отчет по работе (шаблон оформления см. Приложение 3).

## Приложения

#### Приложение 1

## Базы данных sample, Adventure Works и AdventureWorksDW

База данных *sample* она состоит из четырех таблиц (табл. В3-В6). База данных *sample* представляет компанию посредством отделов (*department*) и сотрудников (*employee*). Каждый сотрудник состоит только в одном отделе, а отдел может содержать одного или нескольких сотрудников. Сотрудники работают над проектами (*project*): в любое время каждый сотрудник занят одновременно в одном или нескольких проектах, а над каждым проектом может работать один или несколько сотрудников.

Таблица 1 – Таблица отделов *department (отдел)* 

dept_no	dept_name	location
d1	Research	Dallas
d2	Accounting	Seattle
d3	Marketing	Dallas

Таблица 2 – Таблица сотрудников *employee* (сотрудники)

emp_no	emp_fname	emp_lname	dept_no
25348	Matthew	Smith	d3
10102	Ann	Jones	d3
18316	John	Barrimore	dl
29346	James	James	d2
9031	Elsa	Bertoni	d2
2581	Elke	Hansel	d2
28559	Sybill	Moser	d1

Таблица 3 – Таблица проектов *project (проекты)* 

project_no	project_name	budget
p1	Apollo	120000
p2	Gemini	95000
р3	Mercury	185600

Таблица 4 – Таблица привязки сотрудников к проектам works\_on

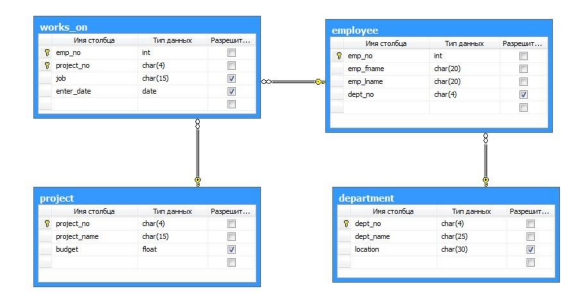
EMP_NO	PROJECT_NO	JOB	ENTER_DATE
10102	P1	ANALYST	2006.10.01
10102	P3	MANAGER	2008.01.01
25348	P2	CORK	2007.02.15
18316	P2	NULL	2007.06.01
29346	P2	NULL	2006.12.15
2581	P3	ANALYST	2007.10.15
9031	P1	MANAGER	2007.04.15
28559	P1	NULL	2007.08.01
28559	P2	CLERK	2008.02.01
9031	P3	CLERK	2006.11.15
29346	P1	CLERK	2007.01.04

#### Скрипт создания и заполнения таблиц базы данных sample

```
USE sample;
CREATE TABLE department (dept no CHAR (4) NOT NULL,
      dept name CHAR(25) NOT NULL,
      location CHAR(30) NULL,
      CONSTRAINT prim dept PRIMARY KEY (dept no));
CREATE TABLE employee (emp no INTEGER NOT NULL,
      emp fname CHAR(20) NOT NULL,
      emp lname CHAR(20) NOT NULL,
      dept no CHAR(4) NULL,
      CONSTRAINT prim emp PRIMARY KEY (emp no),
      CONSTRAINT foreign emp FOREIGN KEY(dept no) REFERENCES
      department(dept no));
CREATE TABLE project (project no CHAR(4) NOT NULL,
      project name CHAR(15) NOT NULL,
      budget FLOAT NULL,
      CONSTRAINT prim proj PRIMARY KEY (project no));
CREATE TABLE works on (emp no INTEGER NOT NULL,
      project no CHAR(4) NOT NULL,
      job CHAR (15) NULL,
      enter date DATE NULL,
      CONSTRAINT prim works PRIMARY KEY (emp no, project no),
      CONSTRAINT foreign1 works FOREIGN KEY(emp no) REFERENCES
      employee (emp no),
      CONSTRAINT foreign2 works FOREIGN KEY (project no)
      REFERENCES project(project no));
insert into department values ('d1', 'research','Dallas')
insert into department values ('d2', 'accounting', 'Seattle')
insert into department values ('d3', 'marketing', 'Dallas')
insert into employee values(25348, 'Matthew', 'Smith', 'd3')
insert into employee values(10102, 'Ann', 'Jones', 'd3')
insert into employee values(18316, 'John', 'Barrimore', 'd1')
insert into employee values(29346, 'James', 'James', 'd2')
insert into employee values(9031, 'Elsa', 'Bertoni', 'd2')
insert into employee values(2581, 'Elke', 'Hansel', 'd2')
insert into employee values(28559, 'Sybill', 'Moser', 'd1')
insert into project values ('p1', 'Apollo', 120000.00)
insert into project values ('p2', 'Gemini', 95000.00)
insert into project values ('p3', 'Mercury', 186500.00)
insert into works on values (10102, 'p1', 'analyst', '2006.10.1')
insert into works_on values (10102, 'p3', 'manager', '2008.1.1')
insert into works_on values (25348, 'p2', 'clerk', '2007.2.15')
insert into works on values (18316, 'p2', NULL, '2007.6.1')
insert into works on values (29346, 'p2', NULL, '2006.12.15')
```

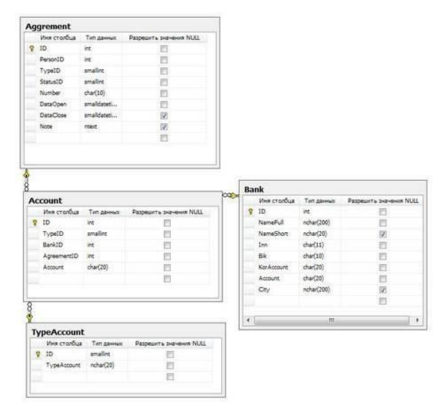
```
insert into works_on values (2581, 'p3', 'analyst',
'2007.10.15')
insert into works_on values (9031, 'p1', 'manager', '2007.4.15')
insert into works_on values (28559, 'p1', NULL, '2007.8.1')
insert into works_on values (28559, 'p2', 'clerk', '2008.2.1')
insert into works_on values (9031, 'p3', 'clerk', '2006.11.15')
insert into works_on values (29346, 'p1', 'clerk', '2007.1.4')
```

#### Диаграмма базы данных sample



Для некоторых примеров требуются таблицы с большим количеством строк. Для этих целей используются две базы данных корпорации Microsoft: *Adventure Works* и *AdventureWorksDW*. Обе эти базы данных можно загрузить с веб-сайта *CodePlex* корпорации *Microsoft* <u>www.codeplex.com/MSFTDBProdSamples</u>

Варианты 11,16,21 База данных информационной подсистемы ведения счетов клиентов



Назначение атрибутов таблицы Счет – *Account*:

- ID суррогатный ключ;
- TypeID внешний ключ для связи с таблицей Туре;
- BankID внешний ключ для связи с таблицей Bank;
- AgreementID внешний ключ для связи с таблицей Agreement;
- Account номер инвестиционного счета.

Назначение атрибутов таблицы Тип счета – TypeAccount:

- ID суррогатный ключ;
- ТуреAccount тип счета.

Назначение атрибутов таблицы Банк – *Bank*:

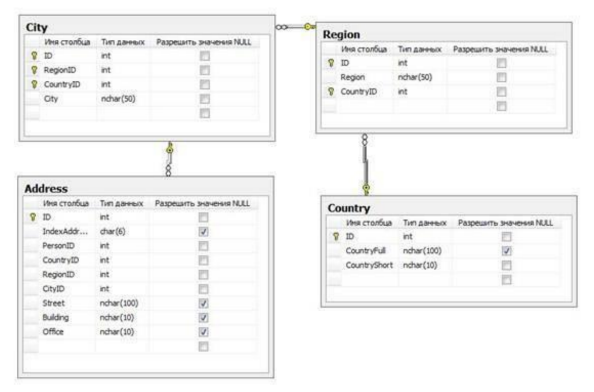
- ID суррогатный ключ;
- NameFull полное наименование банка;
- NameShort краткое наименование банка;
- Inn ИНН банка;
- Bik БИК банка;
- CorAccount номер корсчета;
- Account номер счета;
- City город.

Назначение атрибутов таблицы Договор –Agreement:

- ID суррогатный ключ;
- PersonID внешний ключ для связи с таблицей Person
- ТуреID внешний ключ для связи с таблицей Туре;
- StatusID внешний ключ для связи с таблицей Status;
- Number номер договора;

- DataOpen- дата заключения договора;
  DataClouse дата закрытия договора;
- Note пояснения.

Варианты 2,7,22 База данных информационной подсистемы ведения адресов клиентов



Назначение атрибутов таблицы *Adpec* – Address:

- ID суррогатный ключ;
- Index Address адресный индекс;
- PersonID внешний ключ для связи с таблицей Person;
- CountryID внешний ключ для связи с таблицей Country;
- RegionID внешний ключ для связи с таблицей Region;
- CityID внешний ключ для связи с таблицей City;
- Street наименование улицы;
- Bulding номер строения, дома;
- Office номер офиса.

Назначение атрибутов таблицы Город –City:

- ID суррогатный ключ;
- RegionID внешний ключ для связи с таблицей Region;
- CountryID внешний ключ для связи с таблицей Country;
- City город.

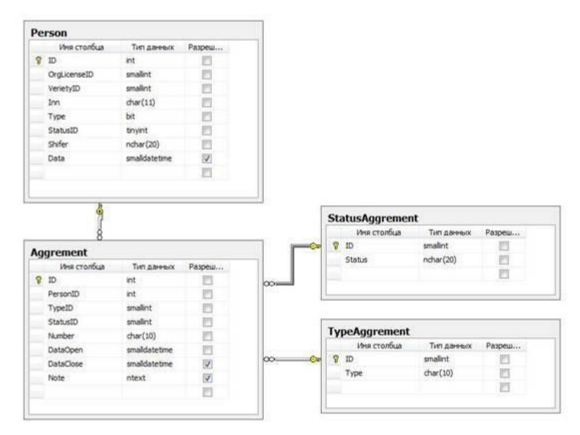
Назначение атрибутов таблицы Регион – Region:

- ID суррогатный ключ;
- CountryID внешний ключ для связи с таблицей Country;
- Region регион.

Назначение атрибутов таблицы Страна –Country:

- ID суррогатный ключ;
- CountryFull полное наименование страны;
- CountryShort краткое наименование страны.

Варианты 3,8,28 База данных информационной подсистемы ведения договоров клиентов



Назначение атрибутов таблицы Договор –Agreement:

- ID суррогатный ключ;
- PersonID внешний ключ для связи с таблицей Person;
- TypeID внешний ключ для связи с таблицей Туре;
- StatusID внешний ключ для связи с таблицей Status;
- Number номер договора;
- DataOpen дата заключения договора;
- DataClouse дата закрытия договора;
- Note пояснения.

Назначение атрибутов таблицы Статус договор –Status Aggrement:

- ID суррогатный ключ;
- Status статус договора.

Назначение атрибутов таблицы Клиент –Person:

- ID суррогатный ключ;
- OrgLicenseID внешний ключ для связи с таблицей OrgLicense;
- VerietyID внешний ключ для связи с таблицей Veriety;
- StatusID внешний ключ для связи с таблицей Status;
- Inn ИНН клиента;
- Туре тип клиента;
- Shifer шифр клиента;
- Data дата регистрации клиента.

Варианты 4,9,14 База данных информационной подсистемы ведения клиентов – физических лиц



Назначение атрибутов таблицы Клиент –Person:

- ID суррогатный ключ;
- OrgLicenseID внешний ключ для связи с таблицей OrgLicense;
- VerietyID внешний ключ для связи с таблицей Veriety;
- StatusID внешний ключ для связи с таблицей Status;
- Inn ИНН клиента;
- Туре тип клиента;
- Shifer шифр клиента;
- Data дата регистрации клиента.

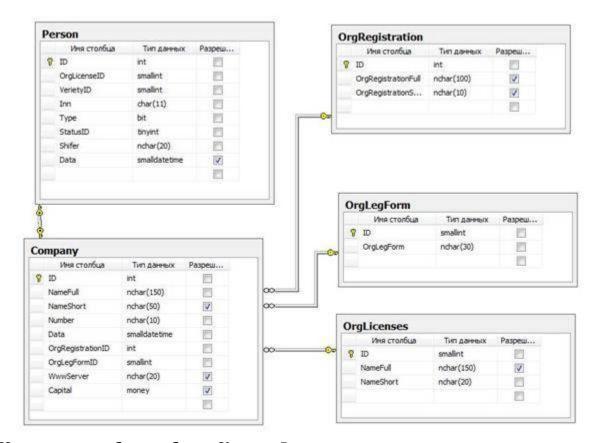
Назначение атрибутов таблицы Физическое лицо -Citizen:

- ID суррогатный ключ;
- DocumentID внешний ключ для связи с таблицей Document;
- SurName фамилия клиента;
- Name имя клиента;
- Patronic отчество клиента;
- Number номер документа, удостоверяющего личность;
- Seriy серия документа, удостоверяющего личность;
- Organ орган, выдавший документ, удостоверяющий личность;
- Data дата выдачи документа, удостоверяющий личность.

Назначение атрибутов таблицы Документ – Document:

- ID суррогатный ключ;
- Document наименование документа, удостоверяющего личность.

Варианты 5,10,15 База данных информационной подсистемы ведения клиентов – юридических лиц



Назначение атрибутов таблицы Клиент –Person:

- ID суррогатный ключ;
- OrgLicenseID внешний ключ для связи с таблицей OrgLicense;
- VerietyID внешний ключ для связи с таблицей Veriety;
- StatusID внешний ключ для связи с таблицей Status;
- Inn ИНН клиента;
- Туре тип клиента;
- Shifer шифр клиента;
- Data дата регистрации клиента.

Назначение атрибутов таблицы Физическое лицо –Company:

- ID суррогатный ключ;
- OgrRegistrationID внешний ключ для связи с таблицей OgrRegistration;
- OrgLegFormID внешний ключ для связи с таблицей OrgLegForm;
- OrgLecensesID внешний ключ для связи с таблицей OrgLecenses;
- NameFull полное наименование организации;
- NameShort краткое наименование организации;
- Number номер регистрации юридического лица;
- Data дата регистрации юридического лица;
- WwwServer WWW сервер организации;
- Capital уставный капитал организации.

Назначение атрибутов таблицы Организационно-правовая форма – OrgLegForm:

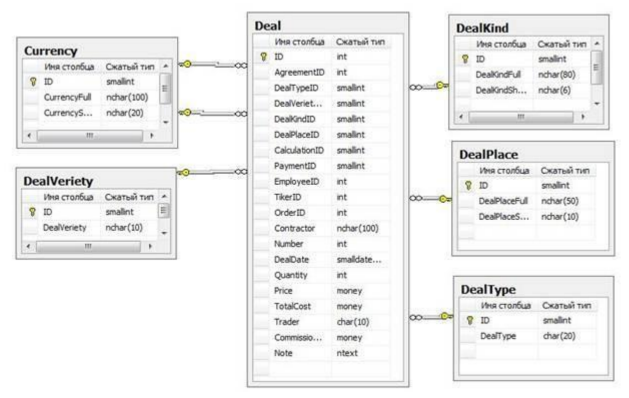
- ID суррогатный ключ;
- OrgLegForm организационно-правовая форма организации.

Назначение атрибутов таблицы Орган лицензирования – OrgLecenses

ID – суррогатный ключ;

- NameFull полное наименование органа лицензирования;
- NameShort краткое наименование органа *лицензирования*; Назначение атрибутов таблицы Орган регистрации OrgRegistration
- ID суррогатный ключ;
- NameFull полное наименование органа регистрации;
- NameShort краткое наименование органа регистрации;

Варианты 26, 27, 29, 30 База данных информационной подсистемы учета сделок с ценными бумагами



Назначение атрибутов таблицы *Сделка* – Deal:

- ID суррогатный ключ;
- AgreementID внешний ключ для связи с таблицей Agreement;
- DealTypeID внешний ключ для связи с таблицей DealType;
- DealKindID внешний ключ для связи с таблицей DealKind;
- DealPlaceID внешний ключ для связи с таблицей DealPlace;
- CalculationID внешний ключ для связи с таблицей Currency;
- PaymentID внешний ключ для связи с таблицей Currency;
- EmployeeID внешний ключ для связи с таблицей Employee;
- TikerID внешний ключ для связи с таблицей Tiker;
- OrderID внешний ключ для связи с таблицей Order;
- Contractor контрагент по сделке;
- Number номер сделки;
- DealDate дата и время заключения *сделки*;
- Quantity количество ценных бумаг по сделке;
- Price цена по сделке;
- TotalCost общая сумма сделки;
- Trader код трейдера;
- CommissionExchange комиссия торговой площадки;
- Note примечание.

Назначение атрибутов таблицы Вид сделки –DealVerity:

- ID суррогатный ключ;
- DealVerity вид сделки.

Назначение атрибутов таблицы Тип сделки –DealType:

- ID суррогатный ключ;
- DealType тип сделки.

Назначение атрибутов таблицы Вид взаиморасчетов по *сделке* –DealKind:

- ID суррогатный ключ;
- DealKindFull полное наименование вида взаиморасчетов по сделке;
- DealKindShort краткое наименование вида взаиморасчетов по *сделке*.

Назначение атрибутов таблицы *Место* проведения *сделки* –DealPlace:

- ID суррогатный ключ;
- DealPlaceFull полное наименование места проведения сделки;
- DealPlaceShort краткое наименование места проведения сделки.

Назначение атрибутов таблицы Валюта – *Currency*:

- ID суррогатный ключ;
- CurrencyFull полное наименование валюты;
- CurrencyShort краткое наименование валюты.

**20**300 FinAsset Tiker Имя столбца Сжатый тип Имя столбца Сжатый тип int int TikerID int DealPlaceID smallint Registratio... smallint Tiker nchar(10) TypeFinAsset smallint EmitentID int Security Bond Имя столбца Сжатый тип Имя столбца Сжатый тип 8 ID int 8 ID int ☑ TikerID int ☑ TikerID int NumberRe... nchar(20) nchar(20) NumberRe... DateRegist... smalldate... DateRegist... smalldate... Category char(2) Category char(2) FormIssue tinyint FormIssue tinyint Number tinyint Number char(10) Principal smallmoney Principal smallmoney int Amount Amount int DateAcco... smalldate... smalldate... DateAcco... DateReport smalldate... DateReport smalldate... Note text DataRepa... smalldate... CouponsA... tinyint

CouponsRate

Note

float

text

Варианты 1,6,17 База данных информационной подсистемы учета ценных бумаг

Назначение атрибутов таблицы  $\Phi$ инансовый инструмент –FinAsset:

- ID суррогатный ключ;
- TikerID внешний ключ для связи с таблицей Tiker;
- RegistrationID внешний ключ для связи с таблицей Registration;
- EmitentID внешний ключ для связи с таблицей Emitent;
- TypeFinAsset тип ценной бумаги.

Назначение атрибутов таблицы Тикер ценной бумаги—Tiker:

- ID суррогатный ключ;
- DealPlaceID внешний ключ для связи с таблицей DealPlace;
- TikerI тикер ценной бумаги.

Назначение атрибутов таблицы Акция-Security:

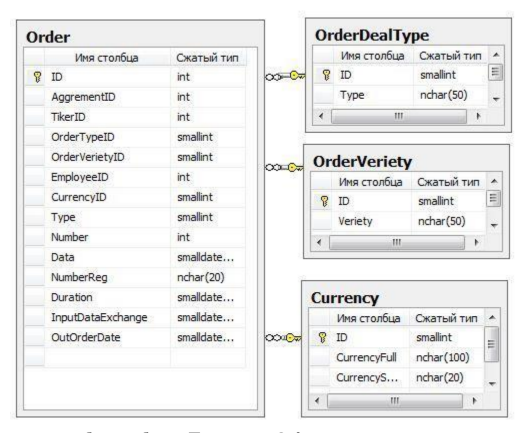
- ID суррогатный ключ;
- TikerID внешний ключ для связи с таблицей Tiker;
- NumberRegistration Регистрационный номер ЦБ;
- DateRegistration дата регистрации ЦБ;

- *Category* категория ЦБ;
- FormIssue форма выпуска;
- Number порядковый номер выпуска;
- Principal номинал;
- Amount количество ЦБ в выпуске;
- DateAccommodation дата размещения;
- DateReport дата регистрации отчета о размещении;
- Note примечания.

Назначение атрибутов таблицы Облигация – *Bond*:

- ID суррогатный ключ;
- TikerID внешний ключ для связи с таблицей Tiker;
- NumberRegistration Регистрационный номер ЦБ;
- DateRegistration дата регистрации ЦБ;
- *Category* категория ЦБ;
- FormIssue форма выпуска;
- Number порядковый номер выпуска;
- *Principal* номинал;
- Amount количество ЦБ в выпуске;
- DateAccommodation дата размещения;
- DateReport дата регистрации отчета о размещении;
- DataRepayment дата погашения;
- CouponsAmount количество купонов;
- CouponsRate размер купона;
- Note примечания.

## Варианты 13,18,23 База данных информационной подсистемы поручений по сделкам с ценными бумагами



Назначение атрибутов таблицы Поручение –Order:

- ID суррогатный ключ;
- AgreementID
- TikerID внешний ключ для связи с таблицей Tiker;
- OrderTypeID внешний ключ для связи с таблицей OrderType;
- OrderVerietyID внешний ключ для связи с таблицей OrderVeriety;
- EmployeeID внешний ключ для связи с таблицей Employee;
- CurrencyID внешний ключ для связи с таблицей CurrencyID;
- Туре тип поручения;
- Number последовательный номер приказа;
- Data дата и время получения заявки;
- NumberReg регистрационный номер в системе внутреннего учета;
- *Duration* срок действия приказа;
- InputDataExchange время ввода заявки в торговую систему;
- OutOrderDate время снятия заявки.

Назначение атрибутов таблицы Тип *сделки* – OrderDealType:

- ID суррогатный ключ;
- Туре тип сделки по приказу.

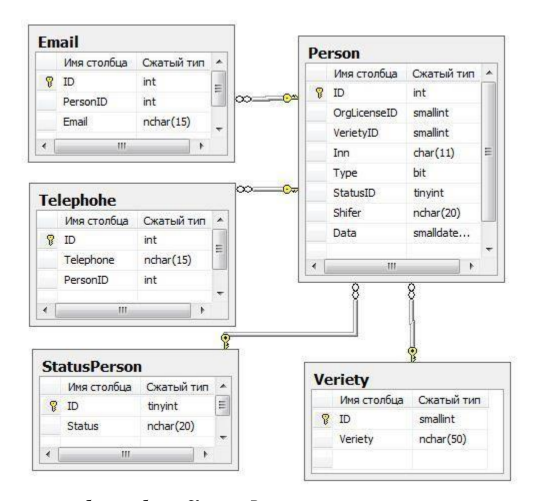
Назначение атрибутов таблицы Вид *сделки* – Order Veriety:

- ID суррогатный ключ;
- Veriety вид сделки по приказу.

Назначение атрибутов таблицы Валюта – *Currency*:

- ID суррогатный ключ;
- CurrencyFull полное наименование валюты;
- CurrencyShort краткое наименование валюты.

Вариант 19,24 База данных информационной подсистемы учета клиентов компании



Назначение атрибутов таблицы Клиент –Person:

- ID суррогатный ключ;
- OrgLicenseID внешний ключ для связи с таблицей OrgLicense;
- VerietyID внешний ключ для связи с таблицей Veriety;
- StatusID внешний ключ для связи с таблицей Status;
- Inn ИНН клиента;
- Туре тип клиента;
- Shifer шифр клиента;
- Data дата регистрации клиента.

Назначение атрибутов таблицы *Адрес* электронной почты –Email:

- ID суррогатный ключ;
- PersonID внешний ключ для связи с таблицей Person;
- Email адрес электронной почты.

Назначение атрибутов таблицы Телефон – *Telephone*:

- ID суррогатный ключ;
- PersonID внешний ключ для связи с таблицей Person;
- *Telephone* телефон клиента.

Назначение атрибутов таблицы Статус – Status:

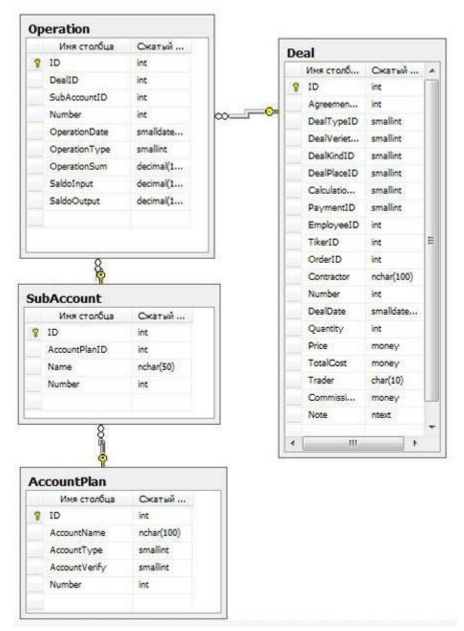
- ID суррогатный ключ;
- Status статус клиента.

Назначение атрибутов таблицы Вид клиента – Veriety:

• ID – суррогатный ключ;

• Veriety –вид клиента.

Вариант 12,20,25 База данных информационной подсистемы учета операций с ценными бумагами



Назначение атрибутов *таблицы Onepaция* — *Operation*: □ ID — суррогатный ключ;

- DealID внешний ключ для связи с таблицей Deal;
- SubAccountID внешний ключ для связи с таблицей SubAccount;
- Number номер операции;
- OperationDate дата проведения операции;
- OperationType тип операции;
- OperationSum приход/расход по операции;

Назначение атрибутов таблицы Субсчет –SubAccount:

- ID суррогатный ключ;
- AccountPlanID внешний ключ для связи с таблицей AccountPlan; □ Name наименование *субсчета*; □ Number номер *субсчета*.

Назначение атрибутов таблицы План счетов – Account Plan:

- ID суррогатный ключ;
- AccountName наименование счета внутреннего учета;

- AccountType тип счета;
- AccountVerify вид счета;
- Number номер операции;

Назначение атрибутов таблицы *Сделка* – Deal:

- ID суррогатный ключ;
- AgreementID внешний ключ для связи с таблицей Agreement;
- DealTypeID внешний ключ для связи с таблицей DealType;
- DealKindID внешний ключ для связи с таблицей DealKind;
- DealPlaceID внешний ключ для связи с таблицей DealPlace;
- CalculationID внешний ключ для связи с таблицей Currency;
- PaymentID внешний ключ для связи с таблицей Currency;
- EmployeeID внешний ключ для связи с таблицей Employee;
- TikerID внешний ключ для связи с таблицей Tiker;
- OrderID внешний ключ для связи с таблицей Order;
- Contractor контрагент по сделке;
- Number номер сделки;
- DealDate дата и время заключения *сделки*;
- *Quantity* количество ценных бумаг по *сделке*;
- Price цена по *сделке*;
- TotalCost общая сумма сделки;
- Trader код трейдера;
- CommissionExchange комиссия торговой площадки;
- Note примечание.

# Шаблон оформления отчета по лабораторной работе

ФГБОУ ВО «Московский	технологический университет»	
	лексной безопасности и ого приборостроения	
Кафедра КБ-2	«Защита информации»	
Дисциплина: «Безопасность систем баз да	нных»	
Отчет по лабораторной работе № xx		
Teмa: «Хххххххххххххххххххххххххххххххххххх	xxxxxxxxxxxxxxxx	
Вариант задания № хх		
	Выполни	
	л: Ступент группи	
	Студент группы Петров Петр Петрович	
	Проверил:	
	Старший преподаватель Войтенков Д.В.	
Москва 20		
<b></b>		

Учебная цель занятия: Углубить теоретические знания и выработать практические умения в области настройки безопасности компонента Database Engine с помощью среды управления Management Studio и инструкций языка Transact-SQL.

Место проведения занятия: компьютерная аудитория.

# Учебно-материальное обеспечение:

- 1) Методическая разработка.
- 2) Компьютерный класс с ПЭВМ.
- 3) SQL Server 2012 Developer или Enterprise.

**Задание № 1.** Создать и заполнить данными базу данных sample полнительную информацию по базе данных sample см. Приложение 1).

#### Ход выполнения задания

Создание и заполнение базы данных sample было выполнено в среде управления Management Studio путем выполнения инструкции (запроса), фрагмент которой представлен на Рис. 1.

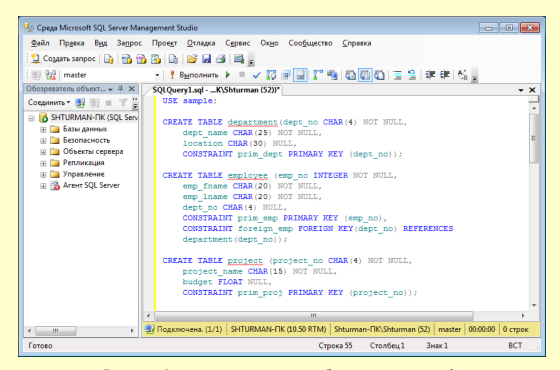


Рис. 1 – Создание и заполнение базы данных *sample* 

orks on Имя столбиа Тип данных Разрешит... Имя столбца Тип данных Разрешит. emp\_no emp no int project\_no char(4) emp\_fname char(20) 1 char(15) job char(20) emp\_Iname enter date 1 dept no char(4) 1 department Имя столбца Тип данных Разрешит... Имя столбца Тип данных Разрешит... project\_no char(4) dept\_no char(4) project\_name char(15) dept\_name char(25) float 1 char(30) 1 budget location 

Далее была построена диаграмма созданной базы данных (Рис. 2).

Рис. 2 – Диаграмма базы данных *sample* 

Задание № 2. Создать и заполнить небольшим количеством данных (не менее 5 строк) базу данных своего варианта (номер варианта соответствует номеру студента в классном журнале). В качестве имени создаваемой базы данных использовать фамилию и имя студента (писать без разрывов), например, FedinAlexandr. Варианты баз данных см. Приложение 2.

#### Ход выполнения задания

Задание № 3. С помощью среды Management Studio создайте регистрационные имена ann и burt с соответствующими паролями a1b2c3d4e5! и d4e3f2g1h0!. В качестве базы данных по умолчанию используйте базу данных sample. После создания регистрационных имен проверьте их наличие с помощью системного каталога.

#### Ход выполнения задания

Процесс создания регистрационных имен ann и burt с помощью среды Management Studio показан на рисунках 7-9.

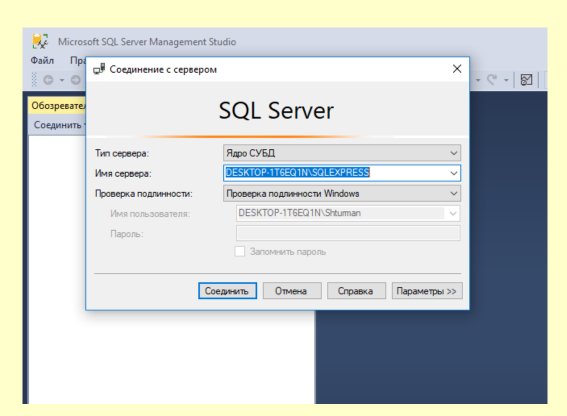


Рис. 7 – Запуск Management Studio и соединение с сервером

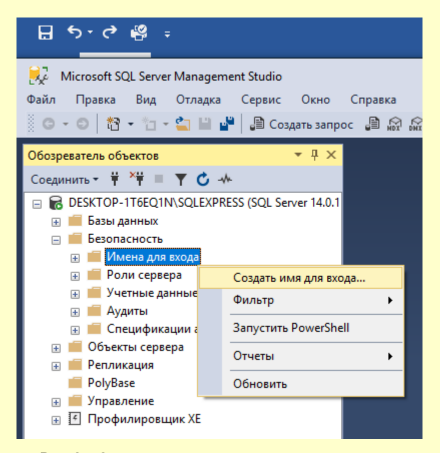


Рис. 8 – Открытие панели создания имени для входа

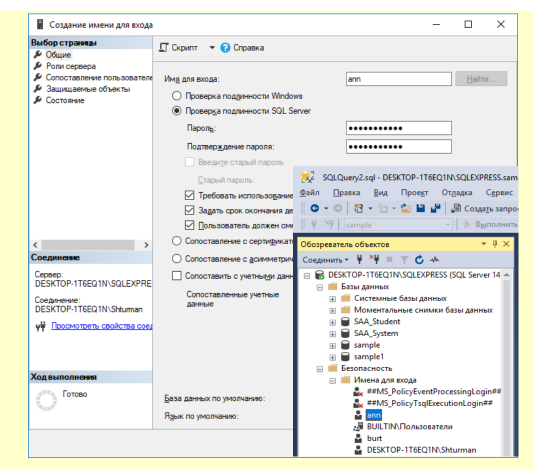


Рис. 9 — Ввод имени для входа ann, пароля a1b2c3d4e5! и проверка отображения имен в Обозревателе объектов (в системном каталоге)

## Выводы по проделанной работе

В результате выполнения лабораторной работы были решены следующие задачи:

- углублены теоретические знания в области настройки безопасности компонента Database Engine;
- освоены приемы настройки безопасности компонента Database Engine с помощью среды управления Management Studio;
- выработаны практические умения настройки безопасности компонента Database Engine с помощью инструкций языка Transact-SQL