## Лабораторная работа №2 Задание №1 Вариант 2

1. Вывести на экран историю сотрудника, который работает на позиции 'Purchasing Manager'. В каких отделах компании он работал, с указанием периодов работы в каждом отделе:

```
SELECT emp.BusinessEntityID, JobTitle, dep.Name AS DepartmentName, StartDate, EndDate
FROM HumanResources. Employee AS emp
INNER JOIN HumanResources. EmployeeDepartmentHistory AS eph
ON emp.BusinessEntityID = eph.BusinessEntityID
INNER JOIN HumanResources.Department AS dep
ON eph.DepartmentID = dep.DepartmentID
WHERE JobTitle = 'Purchasing Manager';
 BusinessEntityID
                                 DepartmentName StartDate
                                                         EndDate
                  Purchasing Manager Marketing
                                               2005-03-28 2005-08-30
 1
     250
                  Purchasing Manager Quality Assurance 2005-08-31 2006-08-15
 2
                                               2006-08-16 NULL
 3
     250
                  Purchasing Manager Purchasing
```

2. Вывести на экран список сотрудников, у которых почасовая ставка изменялась хотя бы один раз:

```
SELECT emp.BusinessEntityID, JobTitle, COUNT(*) AS RateCount
FROM HumanResources.EmployeePayHistory AS eph
INNER JOIN HumanResources.Employee AS emp
ON emp.BusinessEntityID = eph.BusinessEntityID
GROUP BY emp.BusinessEntityID, JobTitle
HAVING COUNT(*) > 1;

Results Messages

BusinessEntityID JobTitle RateCount
1 4 SeniorTool Designer 3
```

	BusinessEntityID	JobTitle	RateCount
1	4	Senior Tool Designer	3
2	16	Marketing Manager	3
3	167	Production Technician - WC30	3
4	170	Production Technician - WC30	3
5	172	Production Technician - WC30	3
6	174	Production Technician - WC30	3
7	175	Production Technician - WC30	3
8	176	Production Technician - WC30	3
9	177	Production Technician - WC30	3
10	178	Production Technician - WC30	3
11	224	Scheduling Assistant	3
12	234	Chief Financial Officer	3
13	250	Purchasing Manager	3

3. Вывести на экран максимальную почасовую ставку в каждом отделе. Вывести только актуальную информацию. Если сотрудник больше не работает в отделе — не учитывать такие данные:

```
SELECT dep.DepartmentID, dep.Name, MAX(eph.Rate) AS MaxRate FROM HumanResources.EmployeePayHistory AS eph INNER JOIN HumanResources.EmployeeDepartmentHistory AS edh ON edh.BusinessEntityID = eph.BusinessEntityID INNER JOIN HumanResources.Department AS dep ON dep.DepartmentID = edh.DepartmentID WHERE EndDate IS NULL GROUP BY dep.DepartmentID, dep.Name ORDER BY dep.DepartmentID;
```

⊞ Results				
	DepartmentID	Name	MaxRate	
1	1	Engineering	63,4615	
2	2	Tool Design	29,8462	
3	3	Sales	72,1154	
4	4	Marketing	37,50	
5	5	Purchasing	30,00	
6	6	Research and Development	50,4808	
7	7	Production	84,1346	
8	8	Production Control	24,5192	
9	9	Human Resources	27,1394	
10	10	Finance	43,2692	
11	11	Information Services	50,4808	
12	12	Document Control	17,7885	
13	13	Quality Assurance	28,8462	
14	14	Facilities and Maintenance	24,0385	
15	15	Shipping and Receiving	19,2308	
16	16	Executive	125,50	

## Задание №2 Вариант 2

 а) создайте таблицу dbo.PersonPhone с такой же структурой как Person.PersonPhone, не включая индексы, ограничения и триггеры;

```
CREATE TABLE dbo.PersonPhone (

BusinessEntityID INT NOT NULL,

PhoneNumber NVARCHAR(25) NOT NULL,

PhoneNumberTypeID INT NOT NULL,

ModifiedDate DATETIME NOT NULL

PhoneNumber (nvarchar(25), not null)

PhoneNumberTypeID (int, not null)

PhoneNumberTypeID (int, not null)

ModifiedDate (datetime, not null)
```

b) используя инструкцию ALTER TABLE, добавьте в таблицу dbo.PersonPhone новое поле ID, которое является уникальным ограничением UNIQUE типа bigint и имеет свойство identity. Начальное значение для поля identity задайте 2 и приращение задайте 2;

```
ALTER TABLE dbo.PersonPhone ADD ID BIGINT IDENTITY(2,2) UNIQUE;

GO

I dbo.PersonPhone
Columns
BusinessEntityID (int, not null)
PhoneNumber (nvarchar(25), not null)
PhoneNumberTypeID (int, not null)
ModifiedDate (datetime, not null)
ID (bigint, not null)
```

c) используя инструкцию ALTER TABLE, создайте для таблицы dbo.PersonPhone ограничение для поля PhoneNumber, запрещающее заполнение этого поля буквами;

```
□ ■ dbo.PersonPhone
□ Columns
□ BusinessEntityID (int, not null)
□ PhoneNumber (nvarchar(25), not null)
□ PhoneNumberTypeID (int, not null)
□ ModifiedDate (datetime, not null)
□ ModifiedDate (datetime, not null)
□ ID (bigint, not null)
□ Keys
CHECK (PATINDEX('%[a-zA-Z]%', PhoneNumber) = 0);
□ Constraints
□ Check_PhoneNumber
```

d) используя инструкцию ALTER TABLE, создайте для таблицы dbo.PersonPhone ограничение DEFAULT для поля PhoneNumberTypeID, задайте значение по умолчанию 1;

e) заполните новую таблицу данными из Person.PersonPhone, где поле PhoneNumber не содержит символов '(' и ')' и только для тех сотрудников, которые существуют в таблице

HumanResources.Employee, а их дата принятия на работу совпадает с датой начала работы в отделе;

```
INSERT INTO dbo.PersonPhone
SELECT
    pp.BusinessEntityID,
    pp.PhoneNumber,
    pp.PhoneNumberTypeID,
    pp.ModifiedDate
FROM Person.PersonPhone AS pp
INNER JOIN HumanResources. Employee AS emp
ON pp.BusinessEntityID = emp.BusinessEntityID
INNER JOIN HumanResources. EmployeeDepartmentHistory AS edh
ON emp.BusinessEntityID = edh.BusinessEntityID
WHERE PhoneNumber NOT LIKE '%[()]%' AND emp.HireDate = edh.StartDate;
Messages
   (286 rows affected)
SELECT * FROM dbo.PersonPhone;
GO
BusinessEntityID
                  PhoneNumber
                               PhoneNumberTypeID
                                                ModifiedDate
                                                                    ID
     246
                   117-555-0185
                                                 2003-03-08 00:00:00.000
                                                                    1410
2
     247
                   393-555-0186
                               3
                                                 2003-03-26 00:00:00.000
                                                                    1412
                   927-555-0150 3
     248
                                                 2003-04-02 00:00:00.000
                                                                    1414
3
4
     249
                   248-555-0134 3
                                                2003-01-19 00:00:00.000
                                                                    1416
5
     250
                   210-555-0193 3
                                                 2005-03-21 00:00:00.000
                                                                    1418
     251
                   309-555-0170 3
                                                2003-03-07 00:00:00.000
                                                                    1420
6
7
     252
                   848-555-0163
                                                 2003-03-25 00:00:00.000
                                                                    1422
QLEXPRESS ... | DESKTOP-DAB019J\Anya (53) | AdventureWorks2012 | 00:00:00 | 286 rows
```

f) измените поле PhoneNumber, разрешив добавление null значений.

