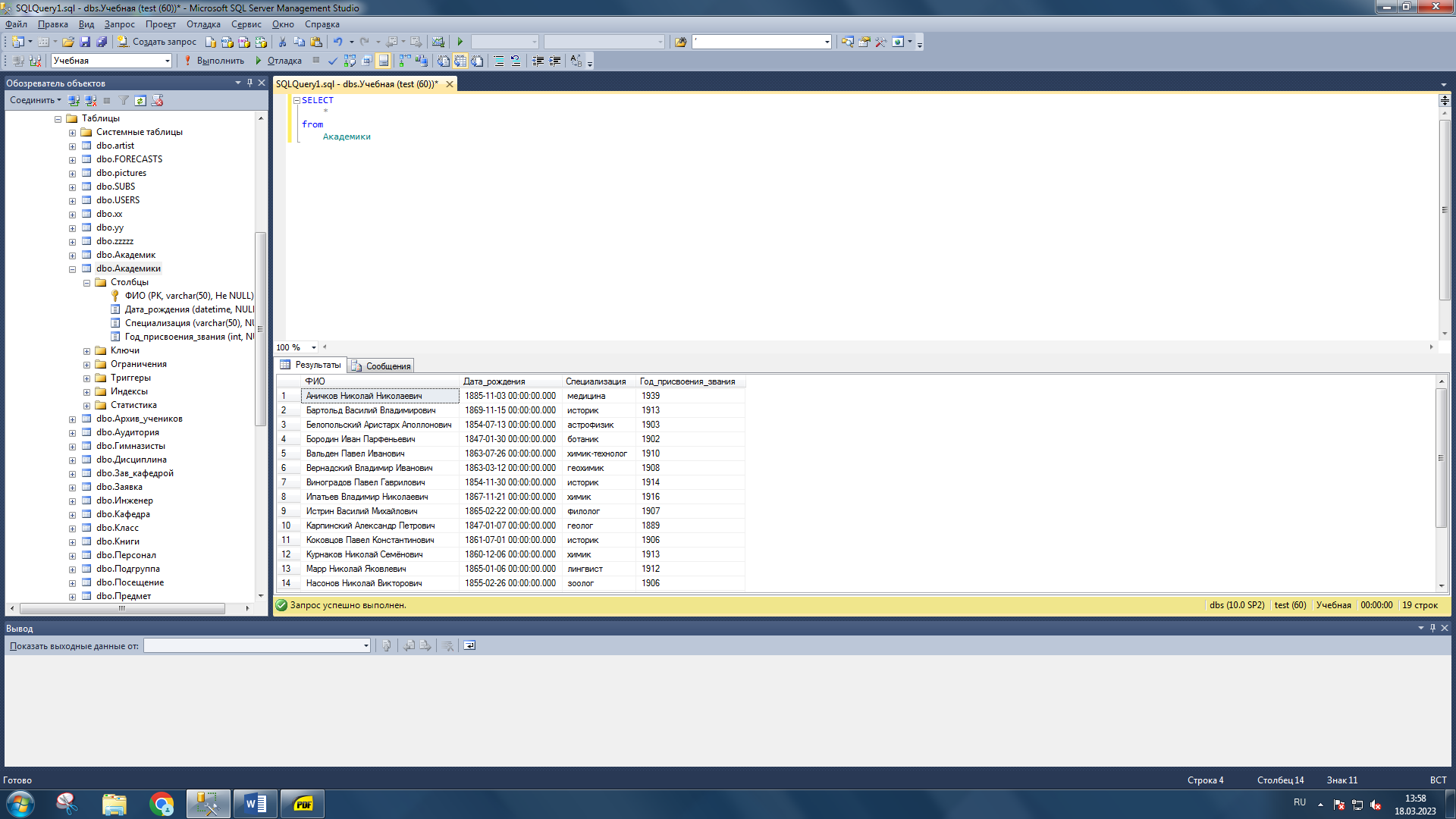
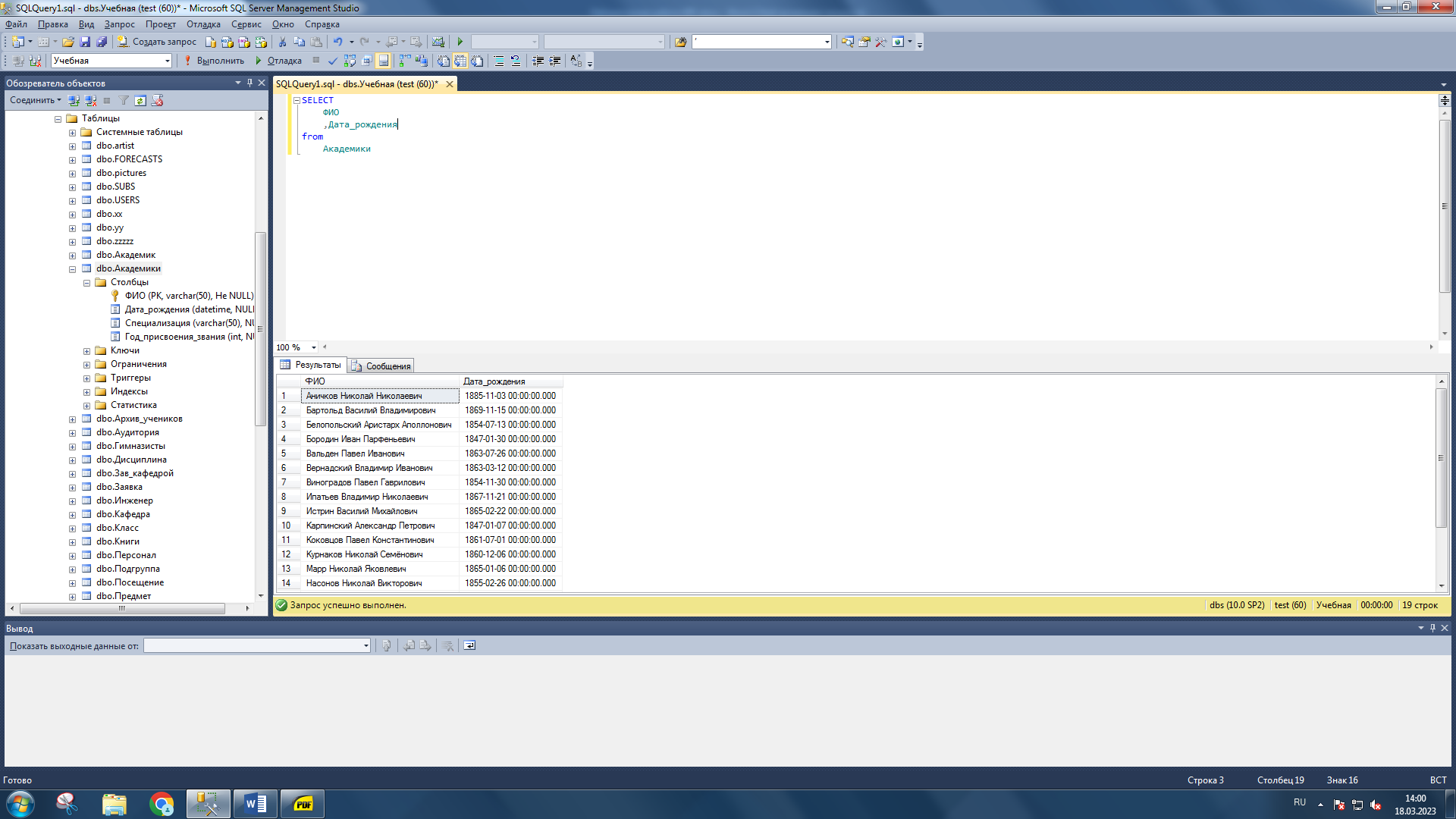
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Команда SELECT

Пример №1



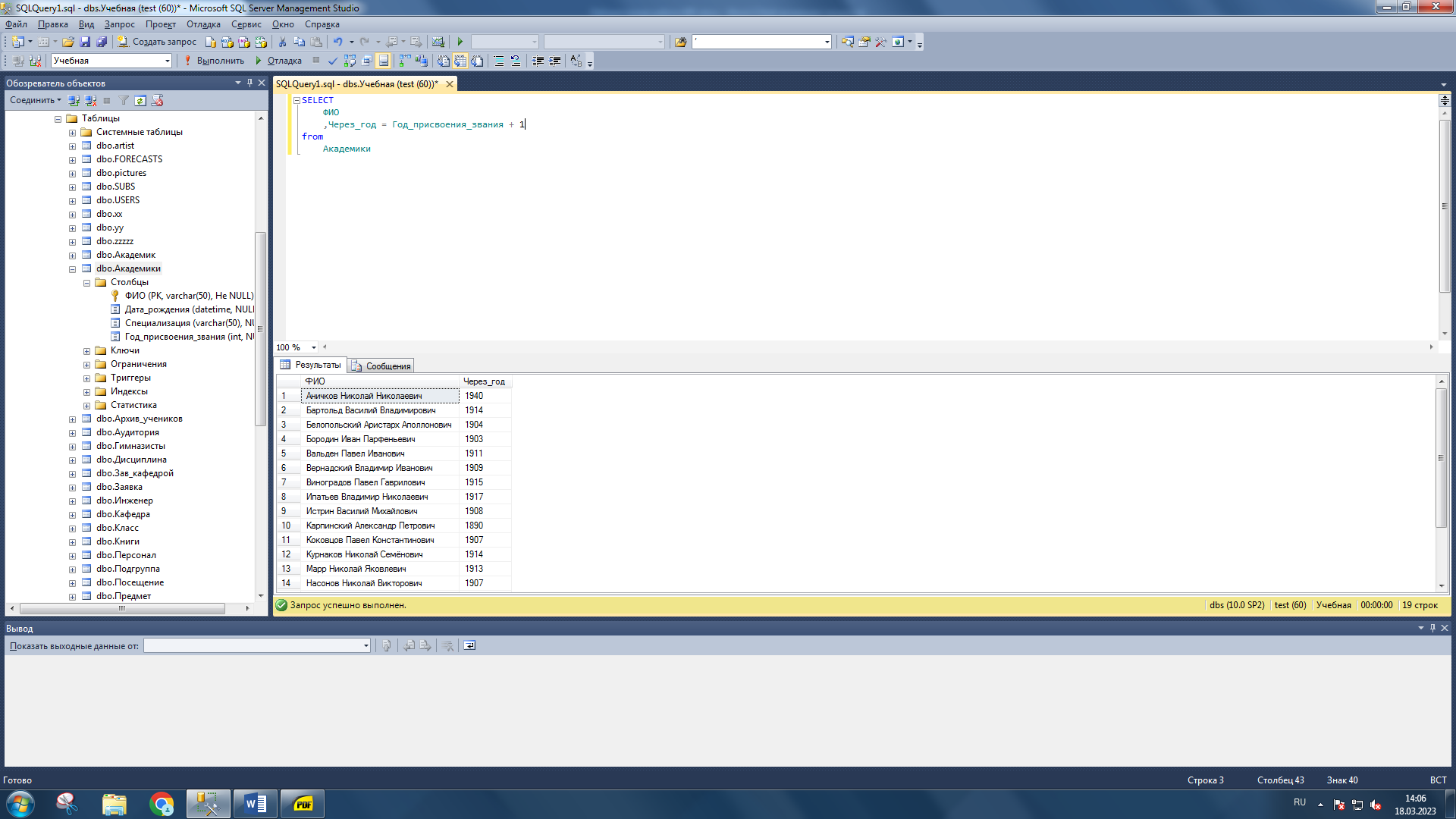
Пример №2



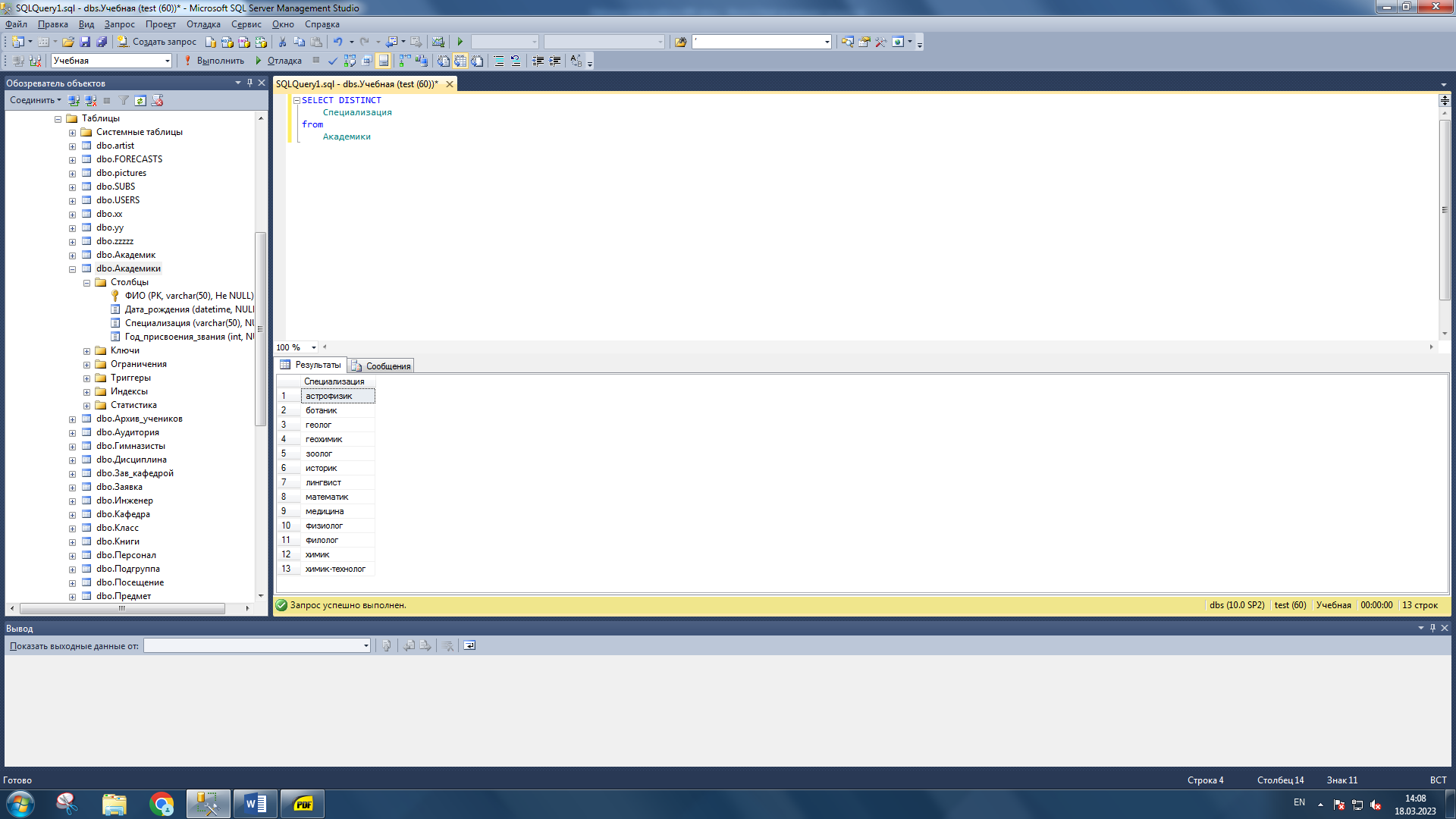
Пример 3



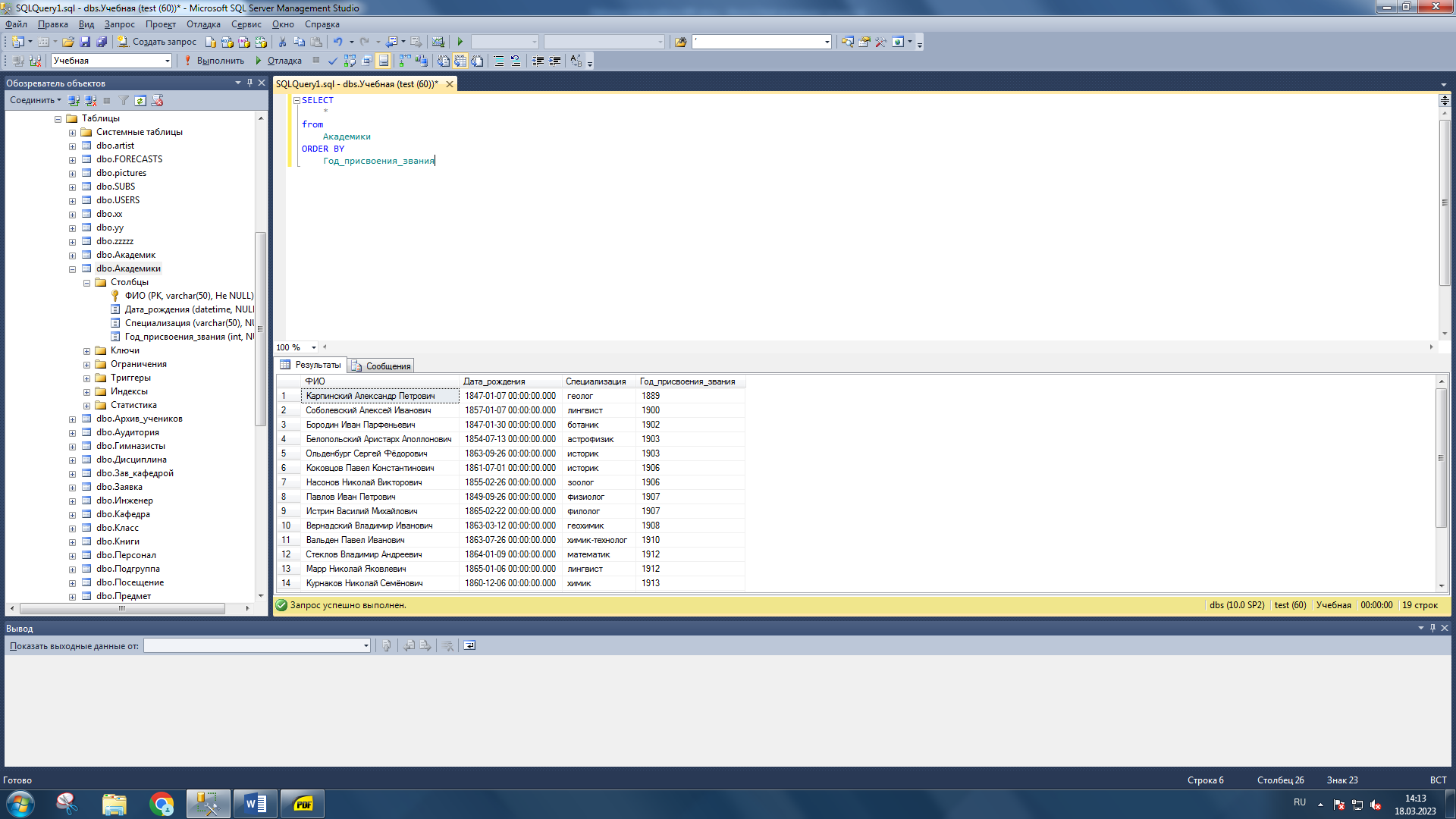
Пример 4



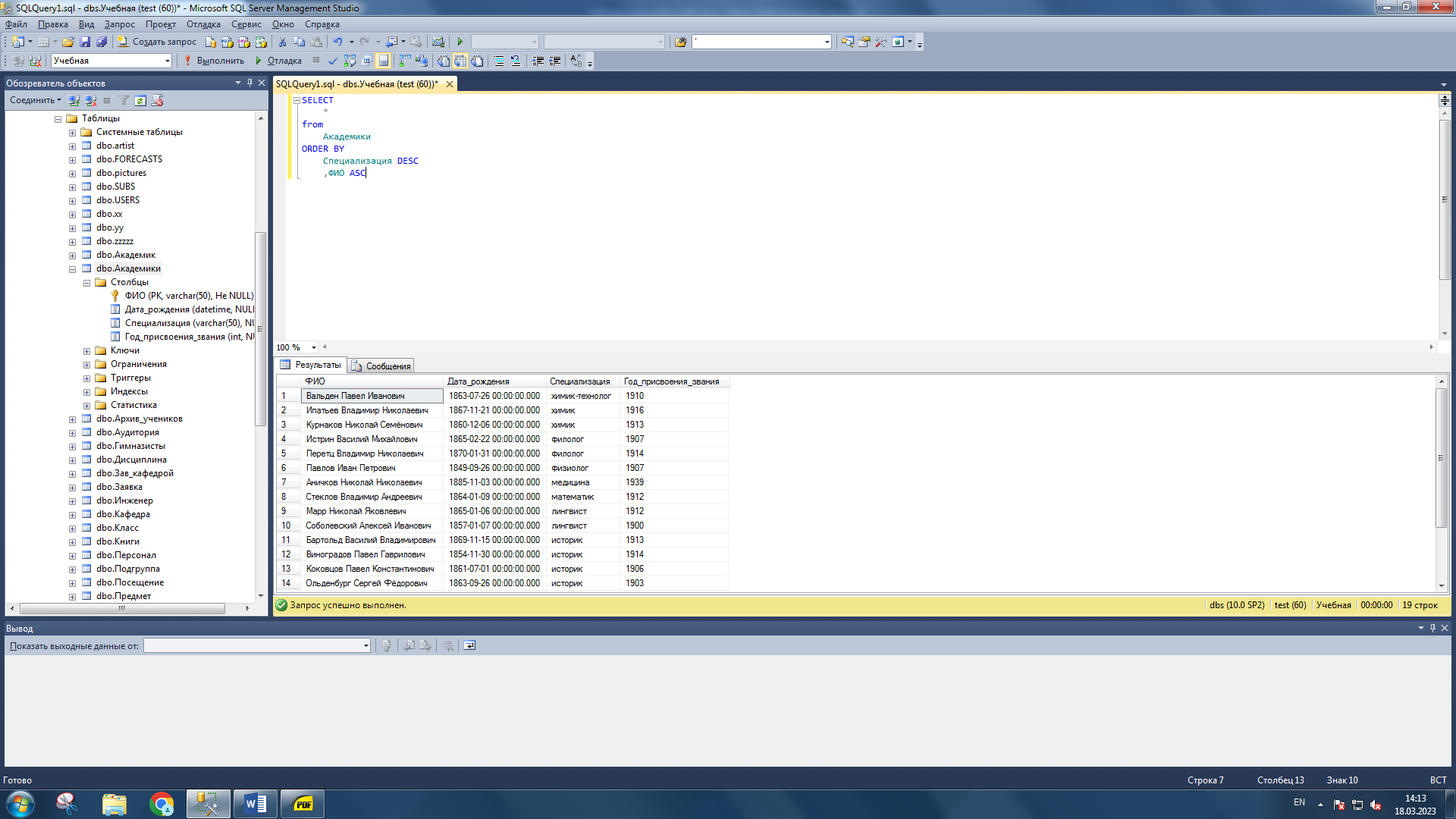
Пример 5



Пример 6



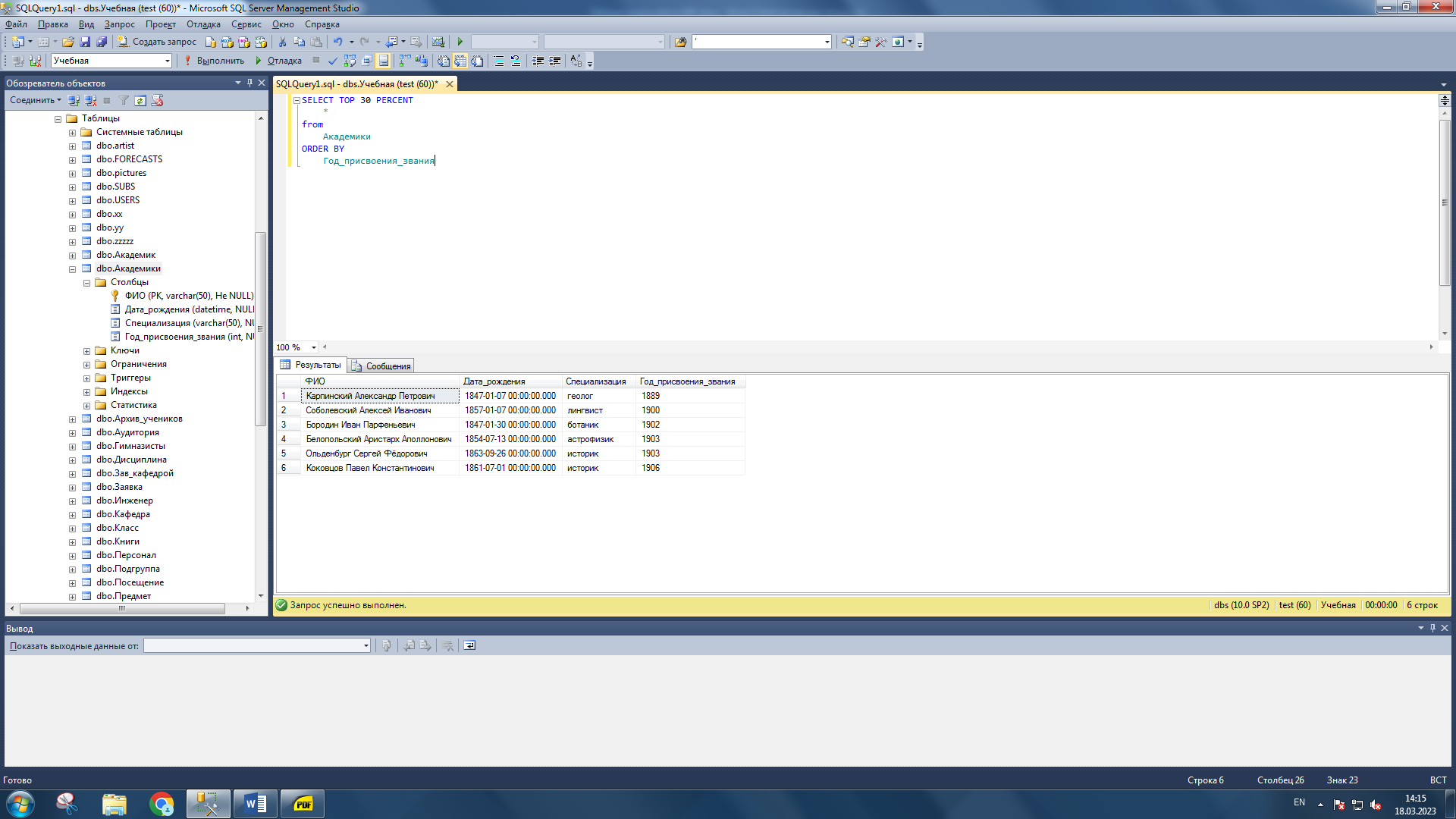
Пример 7



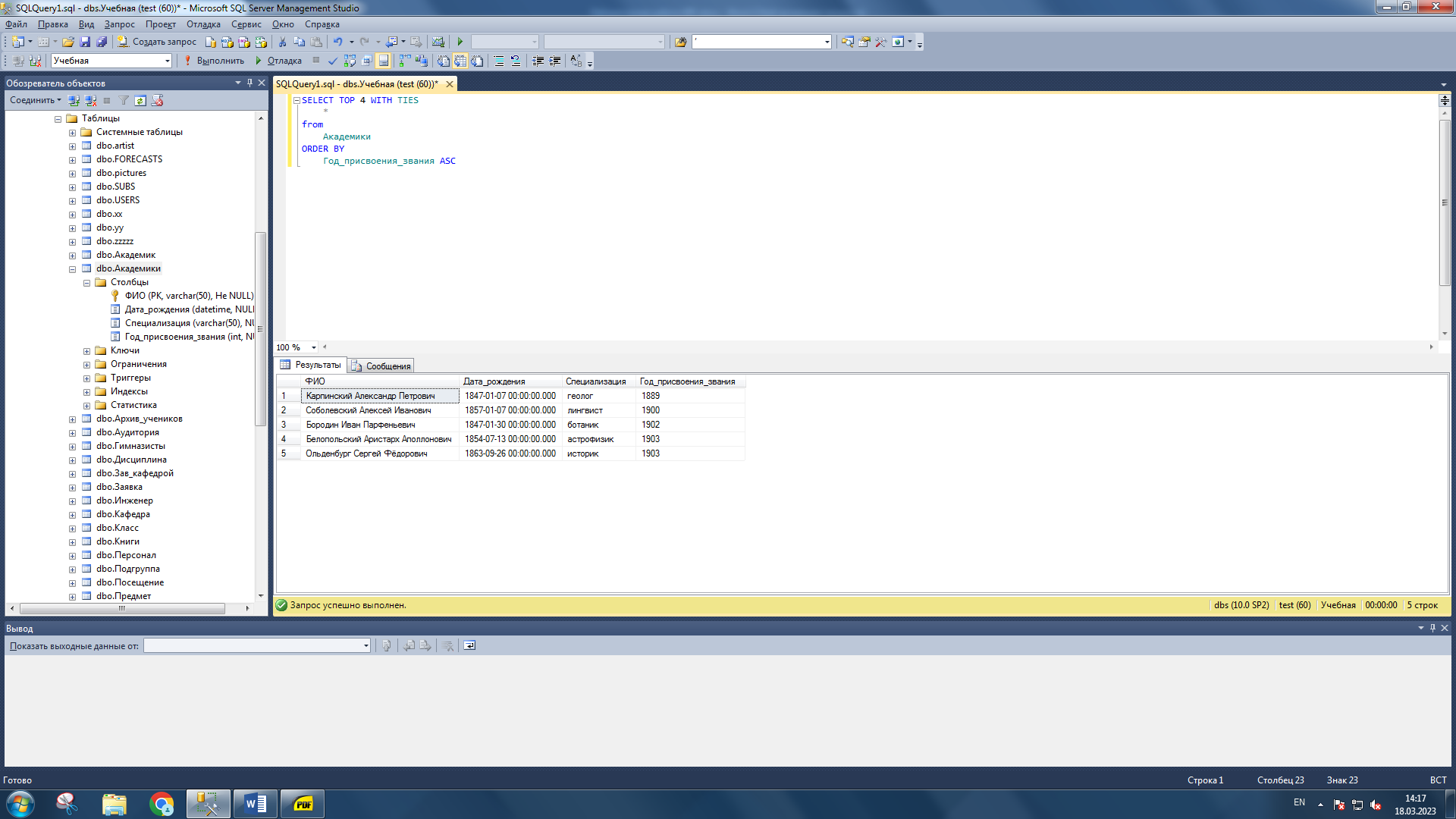
Пример 8



Пример 9



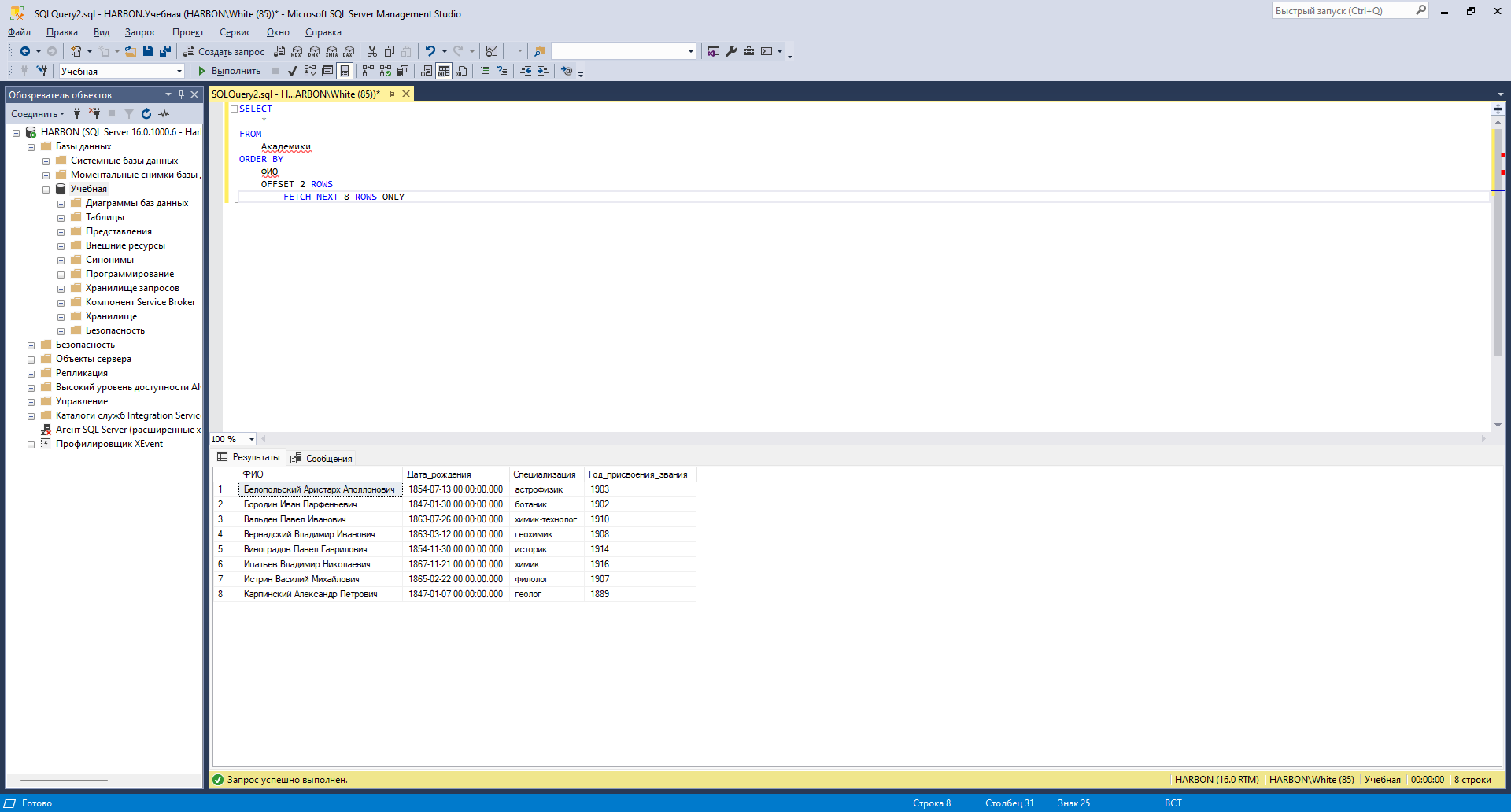
Пример 10



Пример 11



Пример 12



Задание:

1)

SELECT

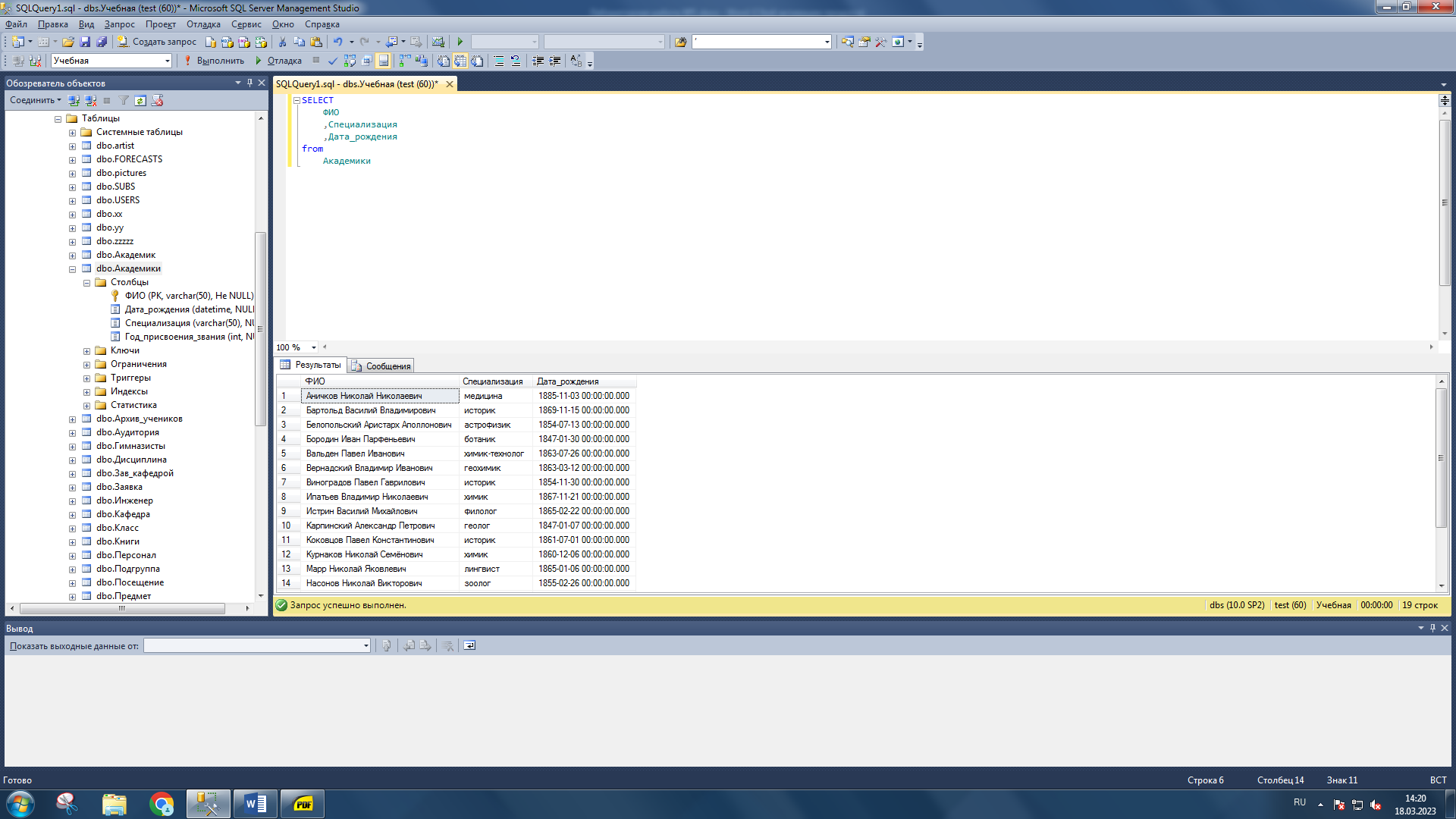
ФИО

,Специализация

,Дата\_рождения

from

Академики



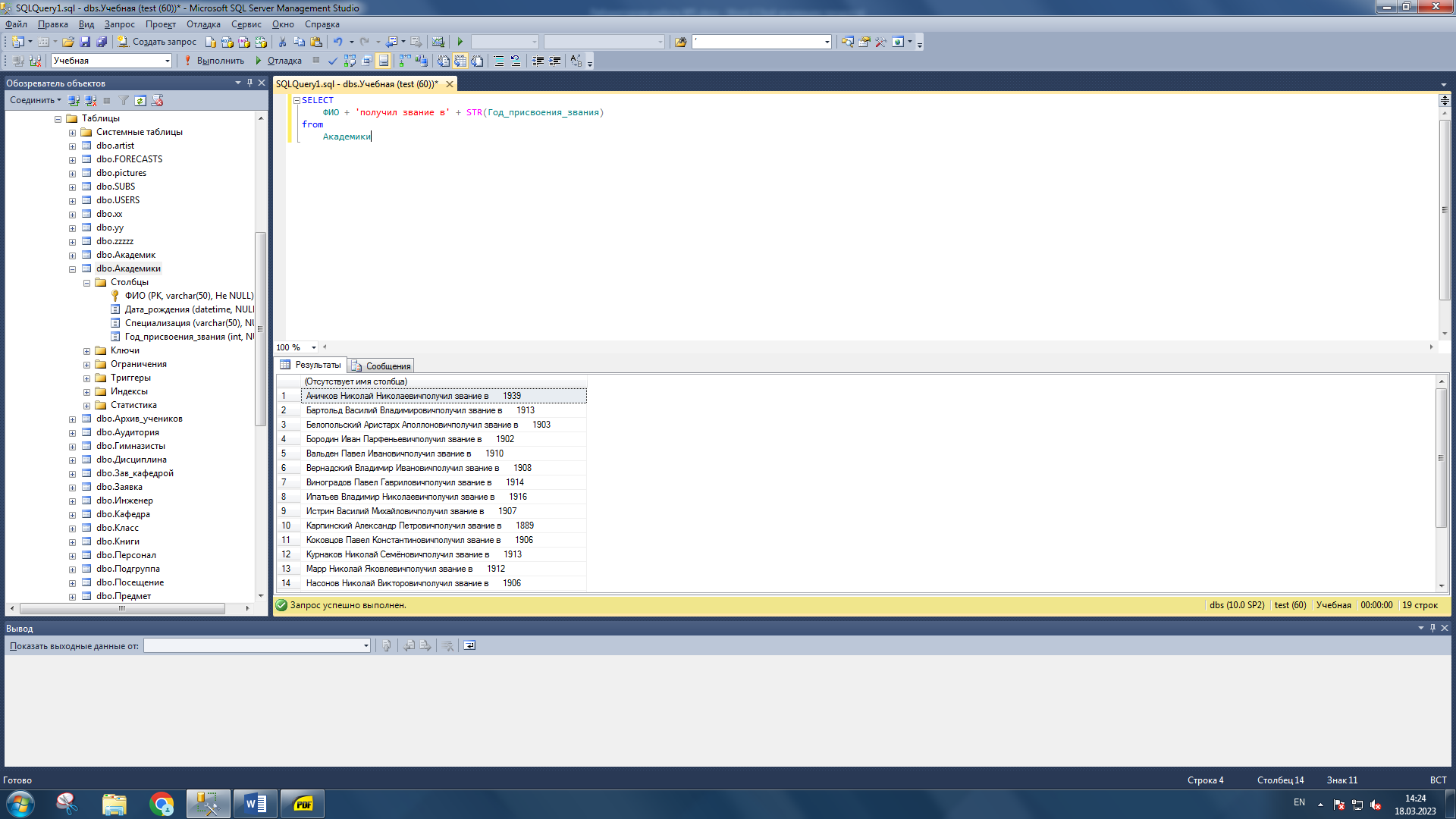
**2)**

SELECT

ФИО + 'получил звание в' + STR(Год\_присвоения\_звания)

from

Академики



3)

SELECT

ФИО

,Через\_5\_лет = Год\_присвоения\_звания + 5

from

Академики



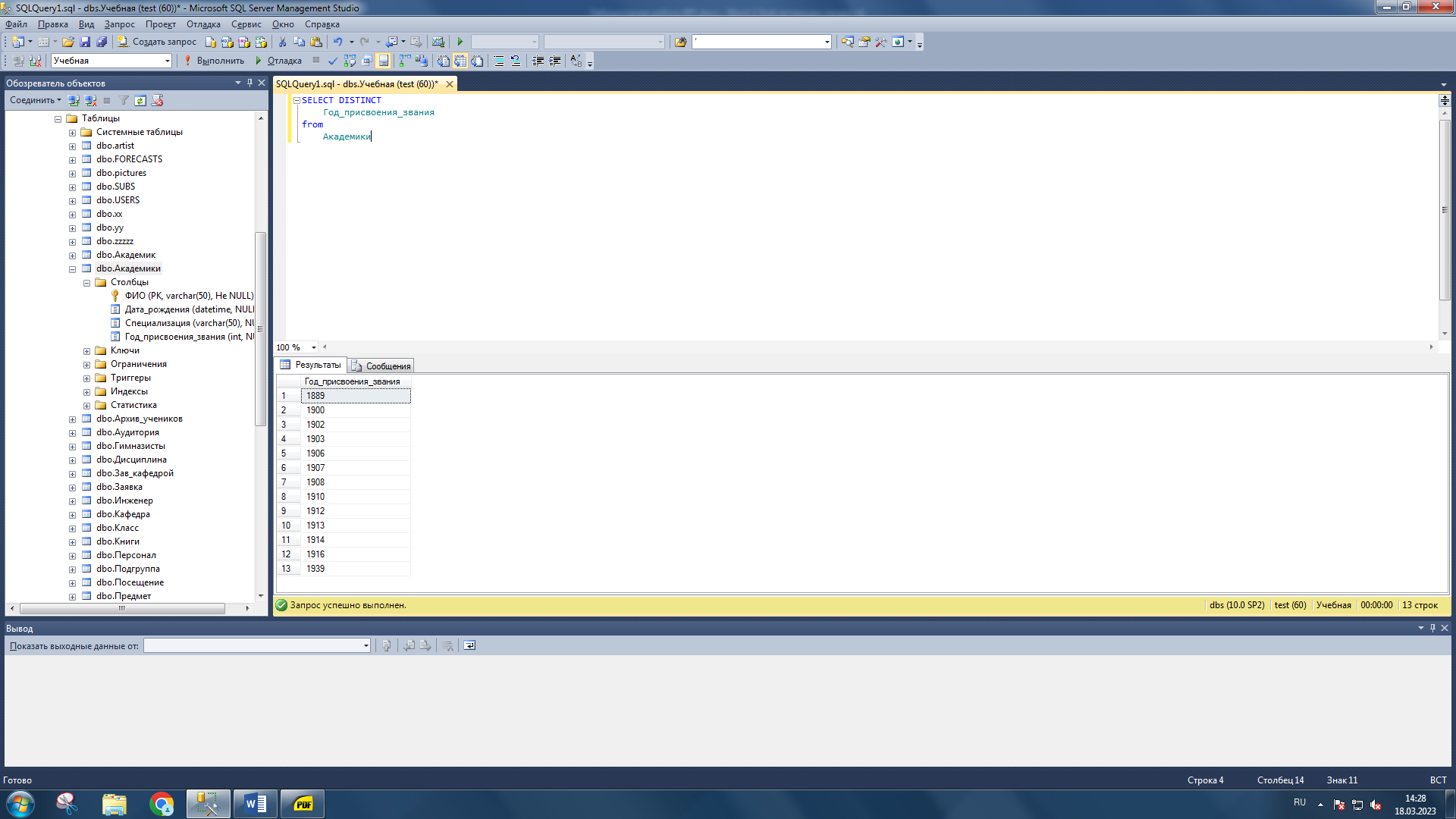
4)

SELECT DISTINCT

Год\_присвоения\_звания

from

Академики



5)

SELECT

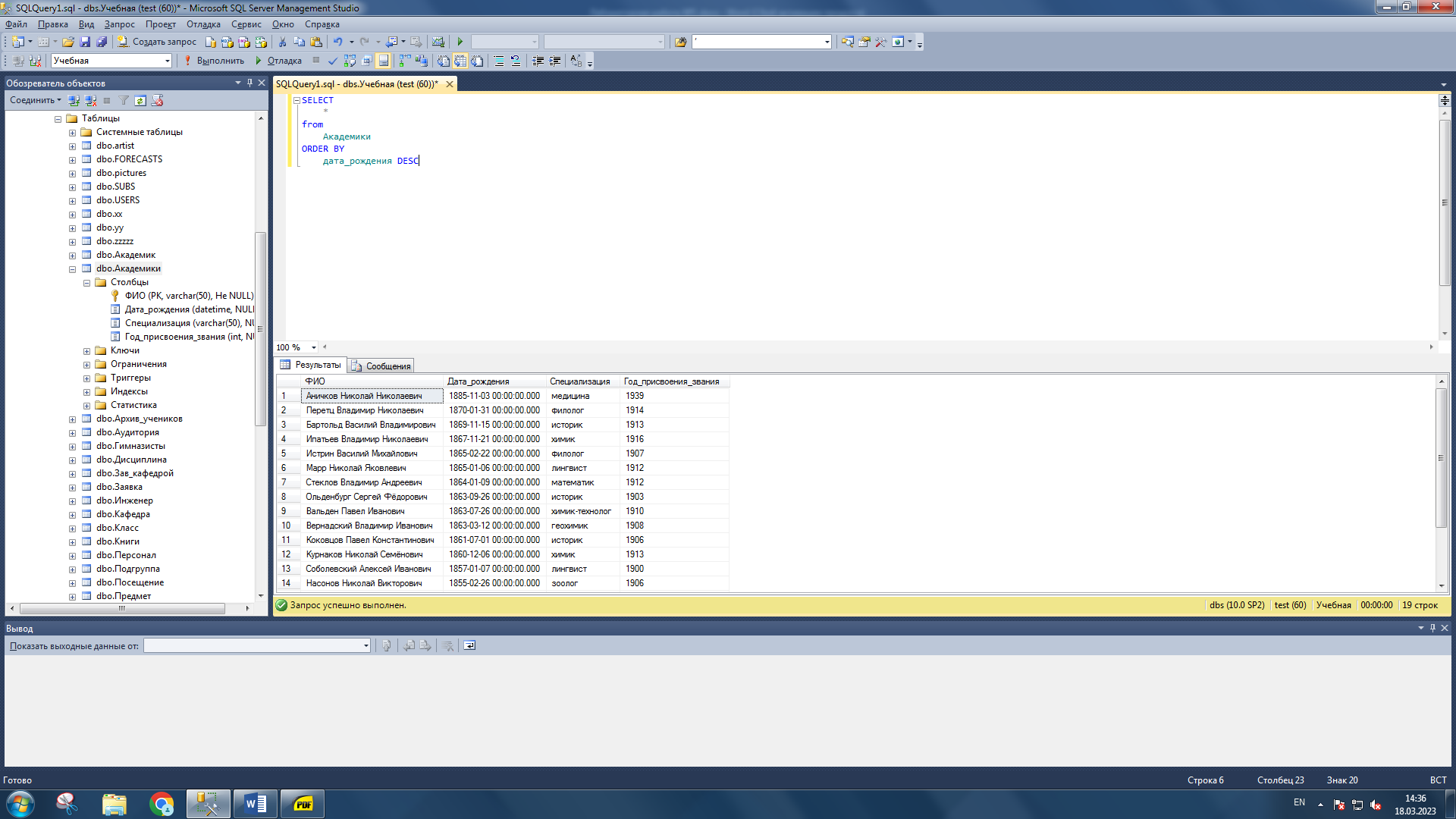
\*

from

Академики

ORDER BY

дата\_рождения DESC



6)

SELECT

\*

from

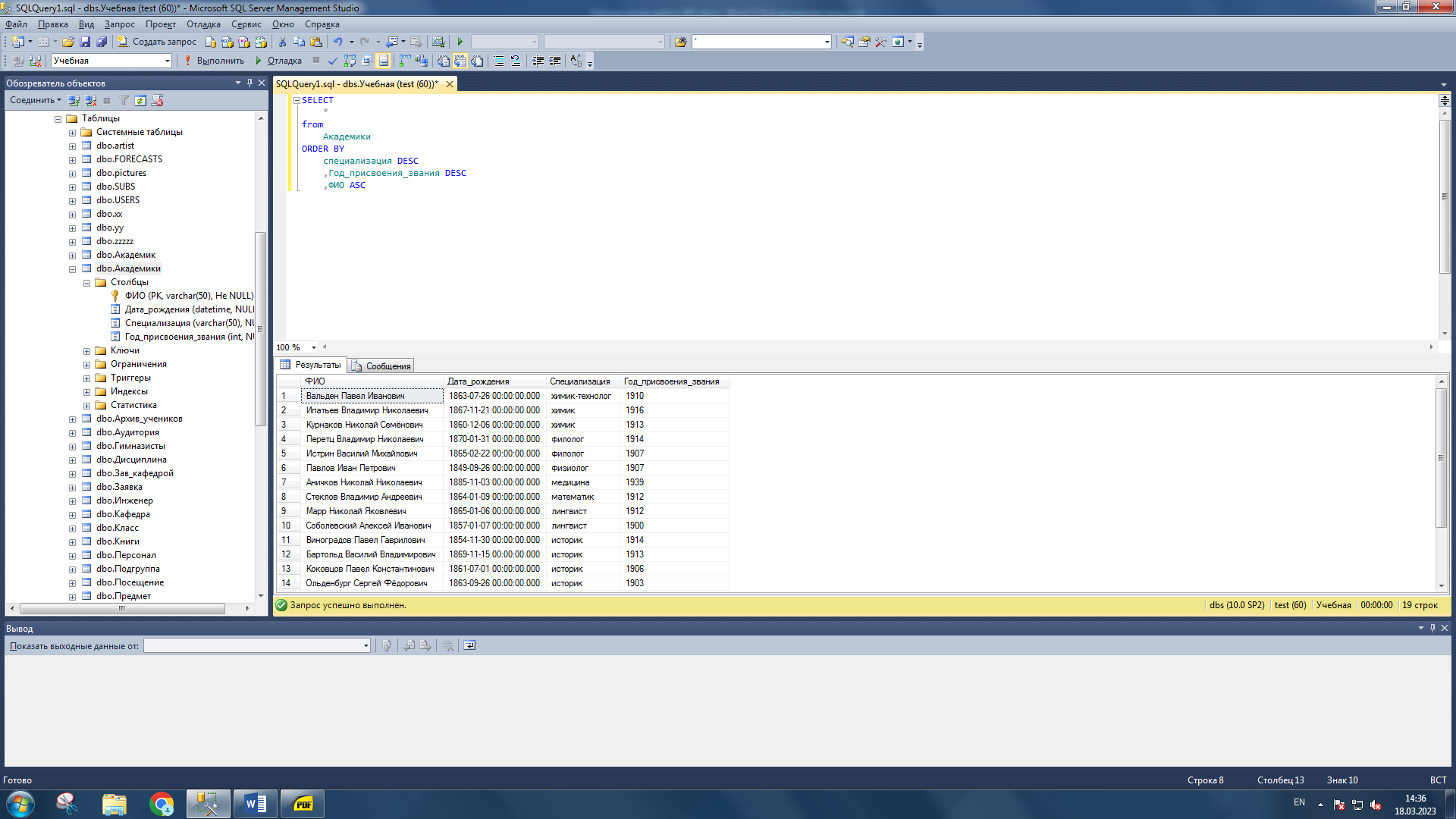
Академики

ORDER BY

специализация DESC

,Год\_присвоения\_звания DESC

,ФИО ASC



7)

SELECT TOP 1

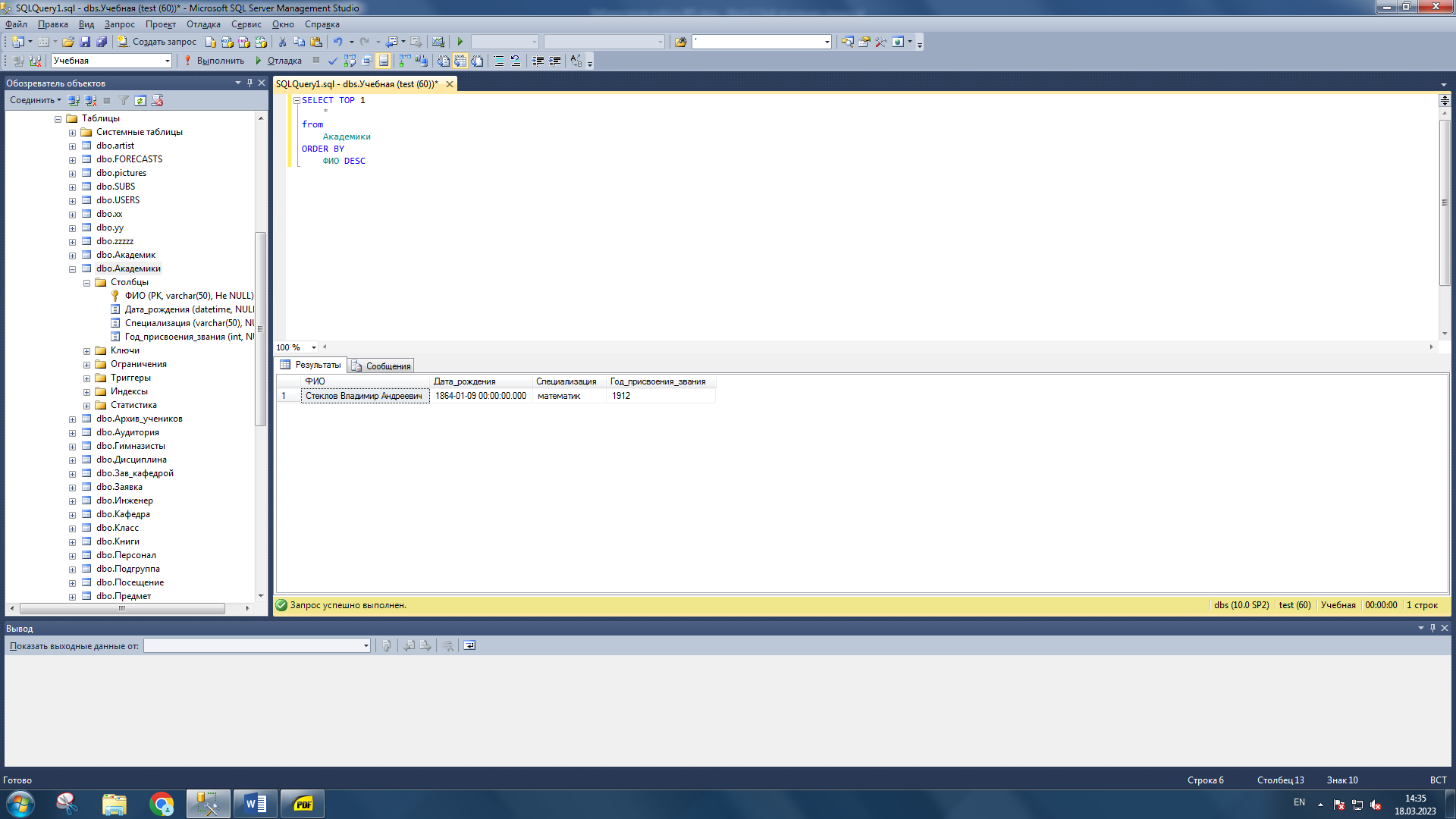
\*

from

Академики

ORDER BY

ФИО DESC



8)

SELECT TOP 1

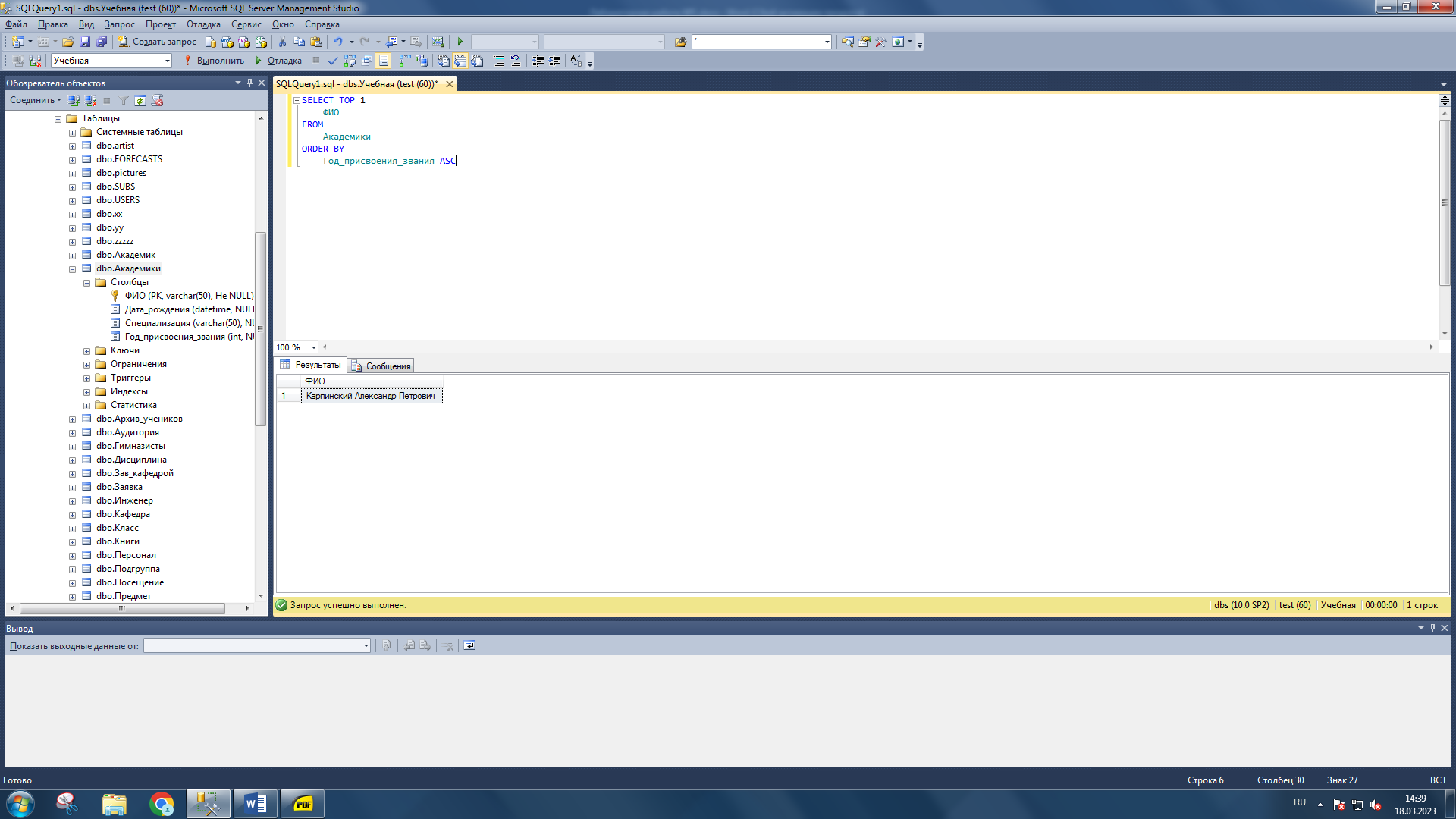
ФИО

FROM

Академики

ORDER BY

Год\_присвоения\_звания ASC



9)

SELECT TOP 10 PERCENT

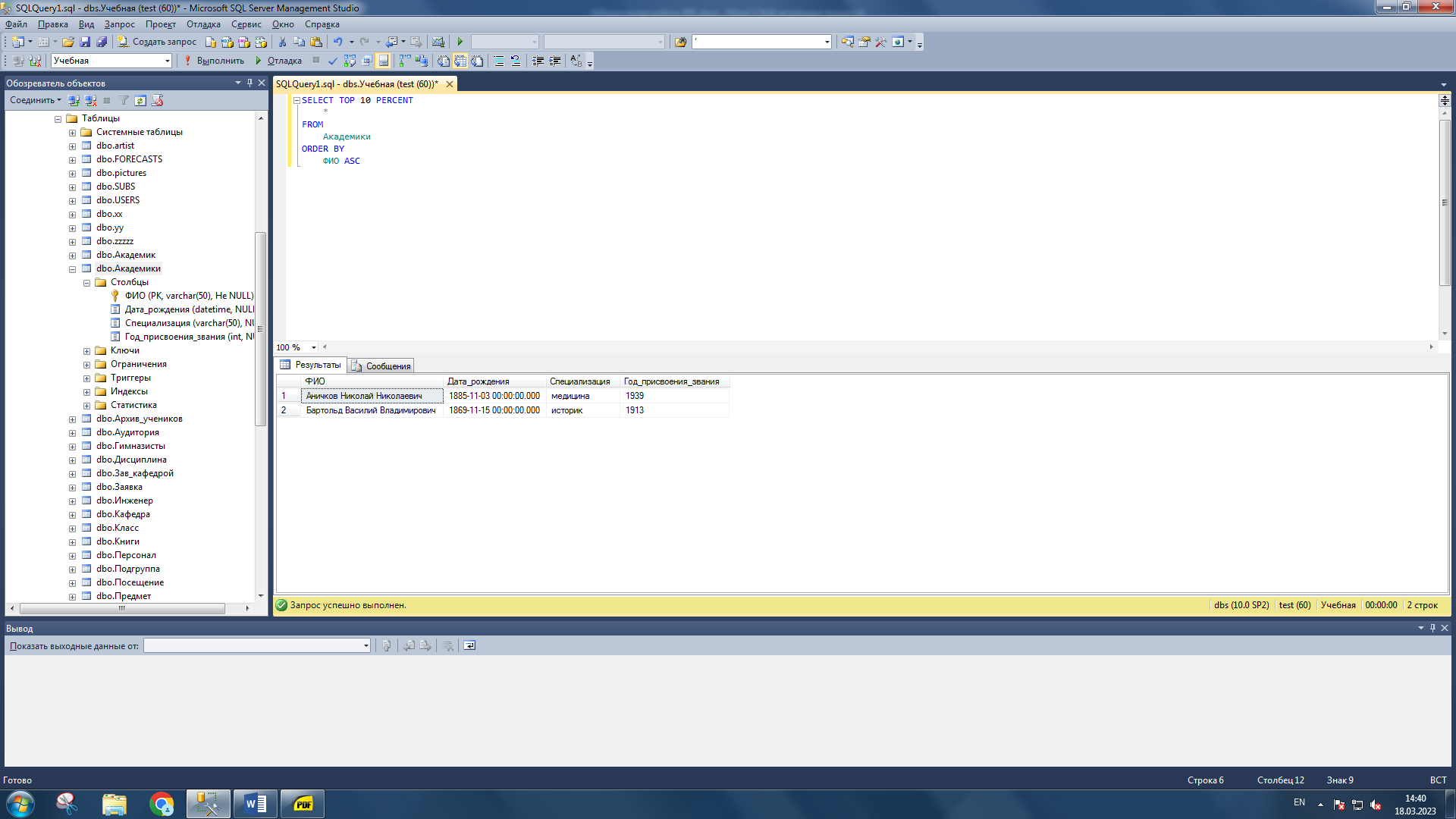
\*

FROM

Академики

ORDER BY

ФИО ASC



10)

SELECT TOP 5 WITH TIES

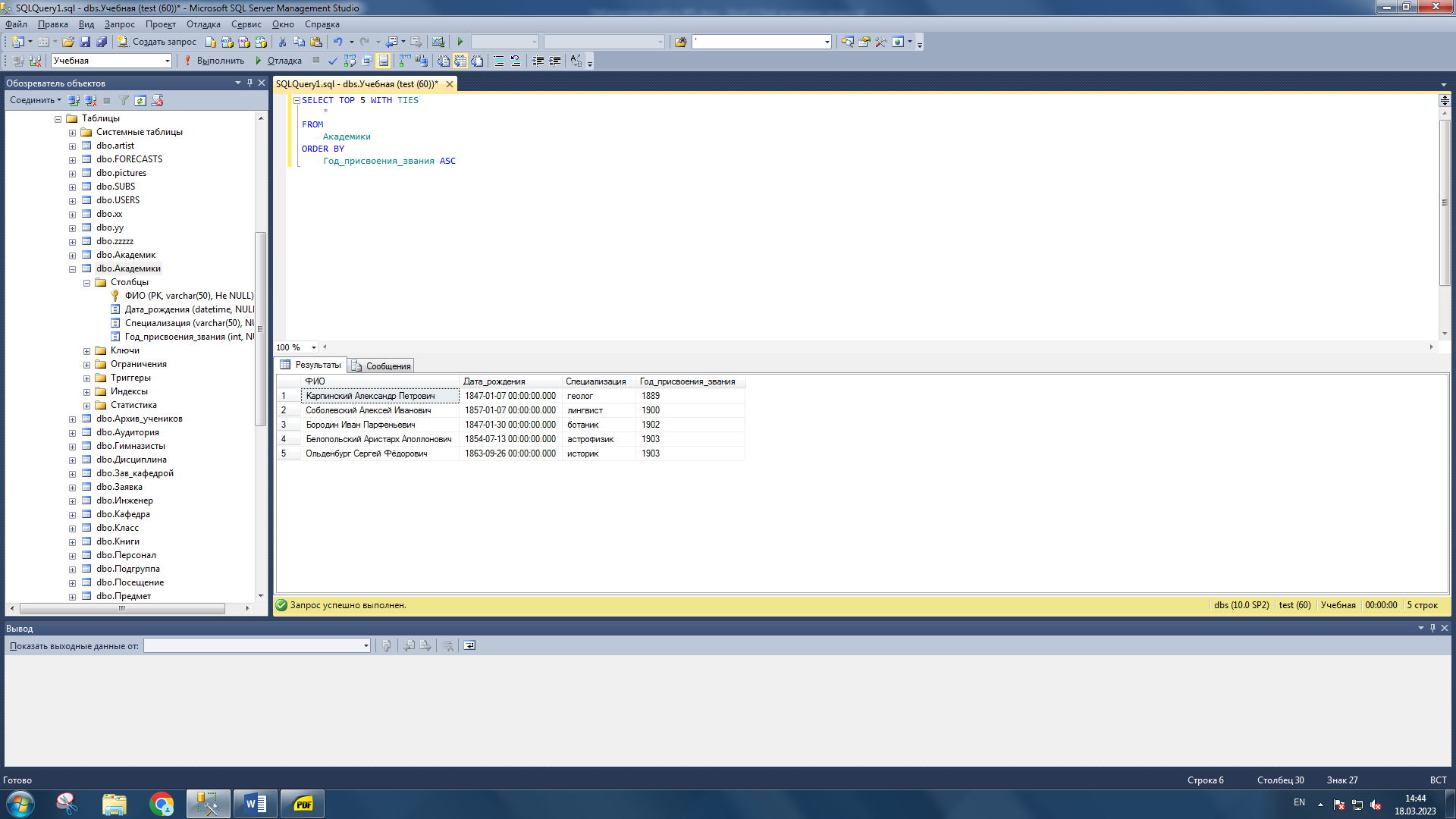
\*

FROM

Академики

ORDER BY

Год\_присвоения\_звания ASC



11)

SELECT

\*

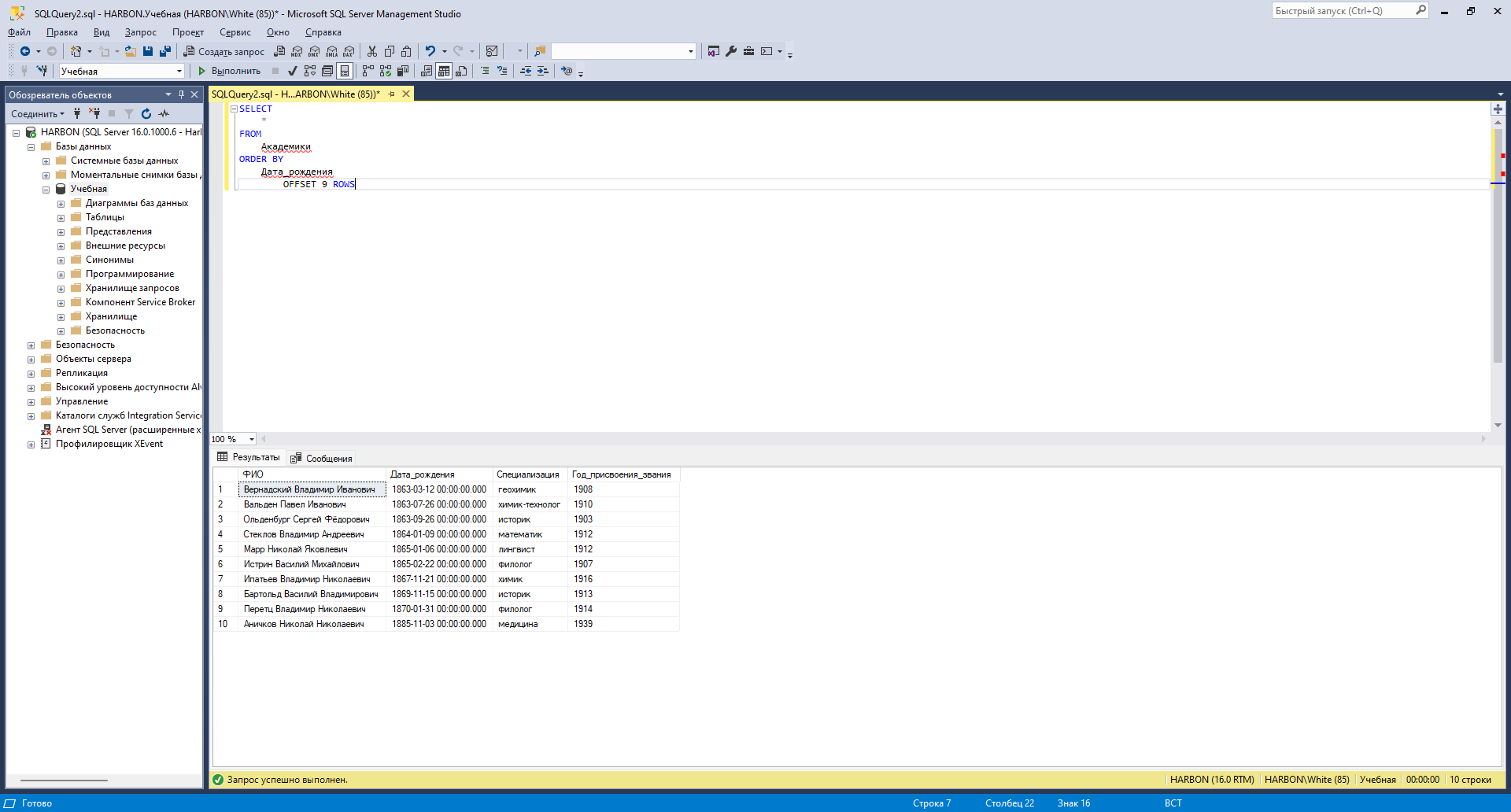
FROM

Академики

ORDER BY

Дата\_рождения

OFFSET 9 ROWS



12)

SELECT

\*

FROM

Академики

ORDER BY

ФИО

OFFSET 8 ROWS

FETCH NEXT 2 ROWS ONLY

