МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт цифровых технологий, электроники и физики Кафедра вычислительной техники и электроники

Агрегатные	функции
1	1 •/

(Отчёт по индивидуальному заданию по курсу «Базы Данных»)

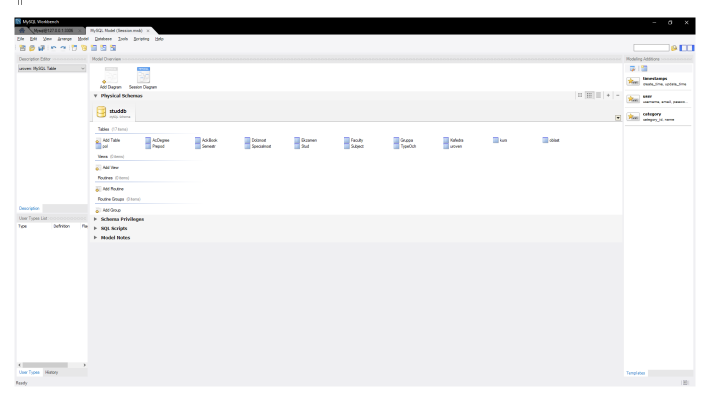
Выполнил ст. 3-го курса, 595 гр.:		
Д.В. Осипенко		
Проверил: преп. каф. ВТиЭ		
Я.С. Сергеева		
«» 2021 г.		

Содержание

1	Ино	формация о создании БД	2	
2	Инс	формация о создании таблиц	2	
	2.1	AcDegree	2	
	2.2	AckBook	3	
	2.3	Dolznost	4	
	2.4	Ekzamen	4	
	2.5	Faculty	5	
	2.6	Gruppa	6	
	2.7	Kafedra	7	
	2.8	kurs	7	
	2.9	oblast	8	
		pol	8	
		Prepod	9	
		Semestr	10	
		Specialnost	10	
		Stud	11	
		Subject	12	
		TypeOch		
	2.17	uroven	13	
3	3 Информация о создании ER-диаграммы			
4	Информация о заполнении таблиц данными			
5	Ино	формация о результаты выполнения запросов	15	
	5.1		15	
	5.2	Вывести большими буквами фамилии месяц рождения студентов групп 302, 375		
		и 386	15	
	5.3	Вывести номер зачетки, фамилию студентов групп 303 и 305 отсортировав список		
		по фамилии	16	
	5.4	Вывести сведения о преподавателях, отсортировав список по имени, фамилии,		
		отчеству	16	
	5.5	Вывести количество студентов, минимальную и максимальную дату рождения	17	
	5.6	Вывести список групп и количество студентов в них	17	
	5.7	Вывести список групп (и количество студентов в них), где количество студентов		
		меньше 20	17	
6	Вы	вод о проделанной работе	19	

1 Информация о создании БД

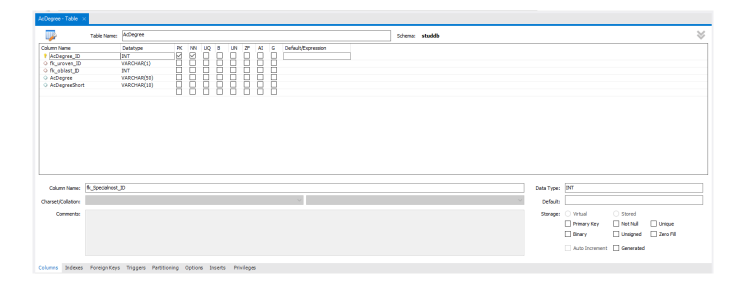
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'studdb' DEFAULT CHARACTER SET utf8



2 Информация о создании таблиц

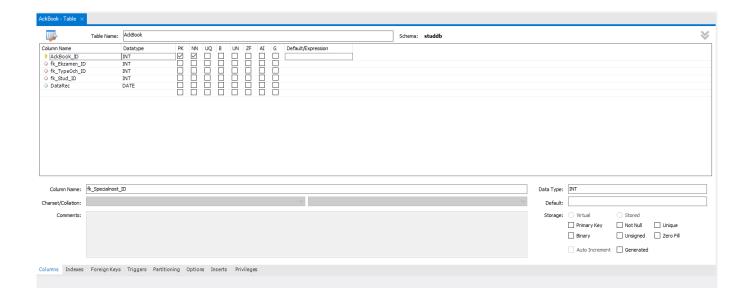
2.1 AcDegree

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'. 'AcDegree' (
  'AcDegree_ID' INT NOT NULL,
  'fk_uroven_ID' VARCHAR(1) NULL,
  'fk_oblast_ID' INT NULL,
  'AcDegree' VARCHAR(50) NULL,
  'AcDegreeShort' VARCHAR(10) NULL,
 PRIMARY KEY ('AcDegree_ID'),
  INDEX 'fk_oblast_ID_idx' ('fk_oblast_ID' ASC) VISIBLE,
  INDEX 'fk_uroven_ID_idx' ('fk_uroven_ID' ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk_uroven_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_uroven_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'uroven' ('uroven_id')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_oblast_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_oblast_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'oblast' ('oblast_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
```



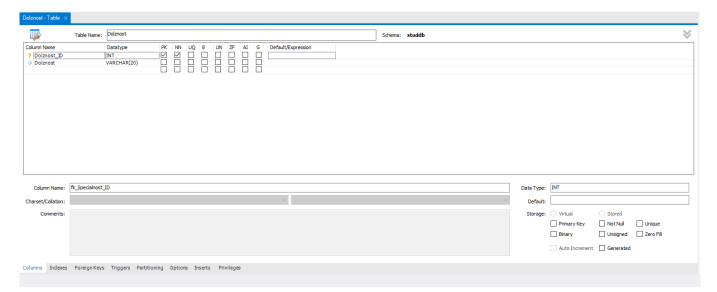
2.2 AckBook

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'. 'AckBook' (
 'AckBook_ID' INT NOT NULL,
 'fk_Ekzamen_ID' INT NULL,
 'fk_TypeOch_ID' INT NULL,
 'fk_Stud_ID' INT NULL,
 'DataRec' DATE NULL,
 PRIMARY KEY ('AckBook_ID'),
 INDEX 'fk_Ekzamen_ID_idx' ('fk_Ekzamen_ID' ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk_TypeOch_ID_idx' ('fk_TypeOch_ID' ASC) VISIBLE,
 INDEX '1_idx' ('fk_Stud_ID' ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk_Ekzamen_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Ekzamen_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Ekzamen' ('Ekzamen_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_TypeOch_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_TypeOch_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'TypeOch' ('TypeOch_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_Stud_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Stud_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Stud' ('Stud_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
```



2.3 Dolznost

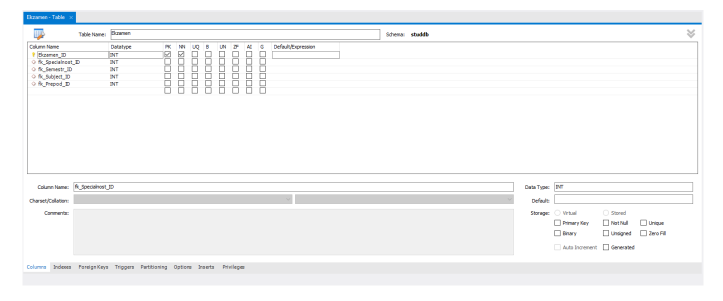
```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'Dolznost' (
    'Dolznost_ID' INT NOT NULL,
    'Dolznost' VARCHAR(20) NULL,
    PRIMARY KEY ('Dolznost_ID'))
ENGINE = InnoDB
```



2.4 Ekzamen

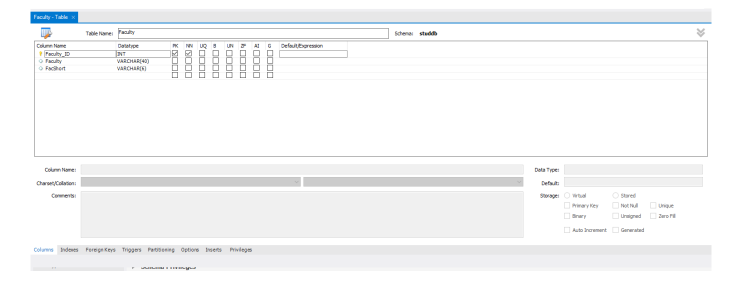
```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'Ekzamen' (
    'Ekzamen_ID' INT NOT NULL,
    'fk_Specialnost_ID' INT NULL,
    'fk_Semestr_ID' INT NULL,
    'fk_Subject_ID' INT NULL,
    'fk_Prepod_ID' INT NULL,
    PRIMARY KEY ('Ekzamen_ID'),
    INDEX 'fk_Specialnost_ID_idx' ('fk_Specialnost_ID' ASC) VISIBLE,
    INDEX 'fk_Semestr_ID_idx' ('fk_Semestr_ID' ASC) VISIBLE,
    INDEX 'fk_Subject_ID_idx' ('fk_Subject_ID' ASC) VISIBLE,
    INDEX 'fk_Prepod_ID_idx' ('fk_Prepod_ID' ASC) VISIBLE,
    CONSTRAINT 'fk_Specialnost_ID'
```

```
FOREIGN KEY ('fk_Specialnost_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Specialnost' ('Specialnost_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_Semestr_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Semestr_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Semestr' ('Semestr_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_Subject_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Subject_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Subject' ('Subject_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_Prepod_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Prepod_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Prepod' ('Prepod_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
```



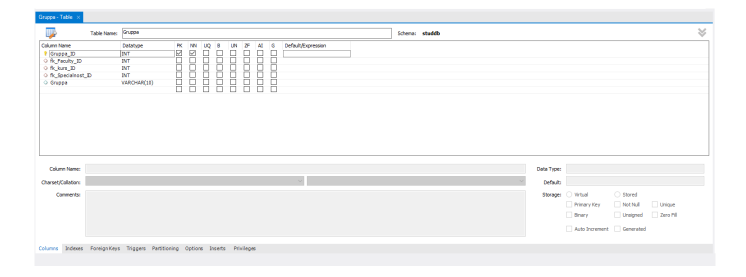
2.5 Faculty

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'Faculty' (
    'Faculty_ID' INT NOT NULL,
    'Faculty' VARCHAR(40) NULL,
    'FacShort' VARCHAR(6) NULL,
    PRIMARY KEY ('Faculty_ID'))
ENGINE = InnoDB
```



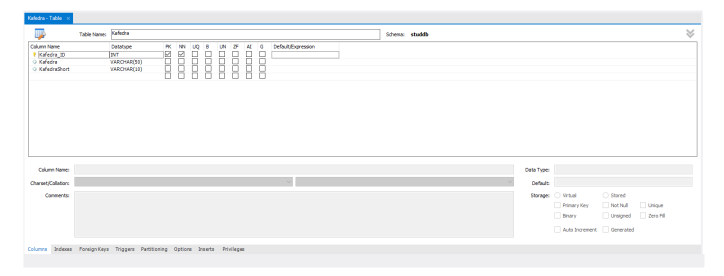
2.6 Gruppa

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'. 'Gruppa' (
 'Gruppa_ID' INT NOT NULL,
 'fk_Faculty_ID' INT NULL,
 'fk_kurs_ID' INT NULL,
 'fk_Specialnost_ID' INT NULL,
 'Gruppa' VARCHAR(10) NULL,
 PRIMARY KEY ('Gruppa_ID'),
 INDEX 'fk_Faculty_ID_idx' ('fk_Faculty_ID' ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk_kurs_ID_idx' ('fk_kurs_ID' ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk_Specialnost_ID_idx' ('fk_Specialnost_ID' ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk_Faculty_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Faculty_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Faculty' ('Faculty_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_kurs_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_kurs_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'kurs' ('kurs_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_Specialnost_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Specialnost_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Specialnost' ('Specialnost_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
```



2.7 Kafedra

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'Kafedra' (
'Kafedra_ID' INT NOT NULL,
'Kafedra' VARCHAR(50) NULL,
'KafedraShort' VARCHAR(10) NULL,
PRIMARY KEY ('Kafedra_ID'))
ENGINE = InnoDB
```

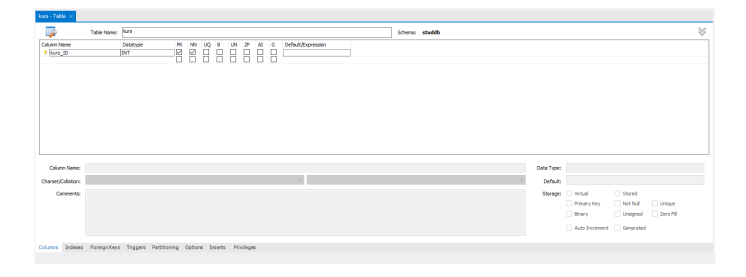


2.8 kurs

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'kurs' (
'kurs_ID' INT NOT NULL,

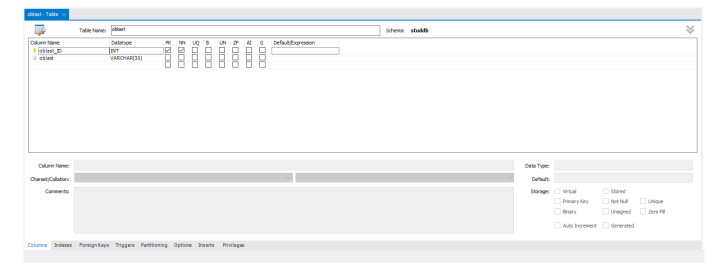
PRIMARY KEY ('kurs_ID'))

ENGINE = InnoDB
```



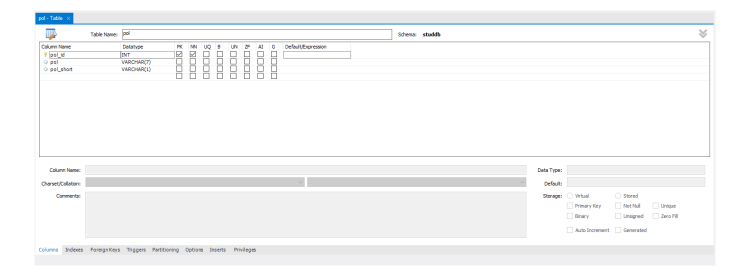
2.9 oblast

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'oblast' (
'oblast_ID' INT NOT NULL,
'oblast' VARCHAR(30) NULL,
PRIMARY KEY ('oblast_ID'))
ENGINE = InnoDB
```



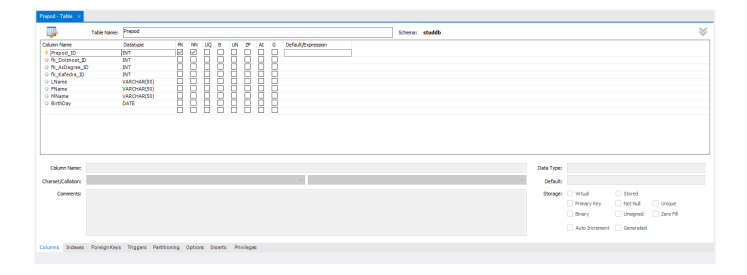
2.10 pol

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'pol' (
    'pol_id' INT NOT NULL,
    'pol' VARCHAR(7) NULL,
    'pol_short' VARCHAR(1) NULL,
    PRIMARY KEY ('pol_id'))
ENGINE = InnoDB
```



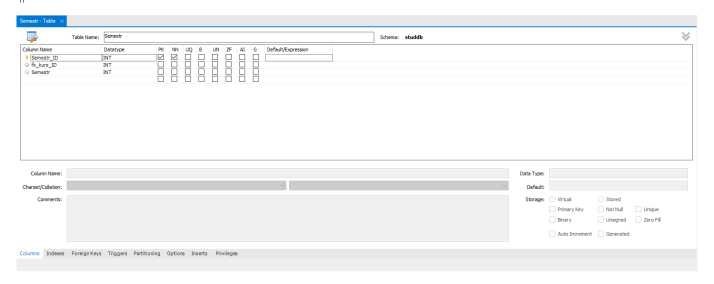
2.11 Prepod

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'. 'Prepod' (
 'Prepod_ID' INT NOT NULL,
 'fk_Dolznost_ID' INT NULL,
 'fk_AcDegree_ID' INT NULL,
 'fk_Kafedra_ID' INT NULL,
 'LName' VARCHAR(50) NULL,
 'FName' VARCHAR(50) NULL,
 'MName' VARCHAR(50) NULL,
 'BirthDay' DATE NULL,
 PRIMARY KEY ('Prepod_ID'),
 INDEX 'fk_Dolznost_ID_idx' ('fk_Dolznost_ID' ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk_AcDegree_ID_idx' ('fk_AcDegree_ID' ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk_Kafedra_ID_idx' ('fk_Kafedra_ID' ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk_Dolznost_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Dolznost_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Dolznost' ('Dolznost_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_AcDegree_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_AcDegree_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'AcDegree' ('AcDegree_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_Kafedra_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Kafedra_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Kafedra' ('Kafedra_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
```



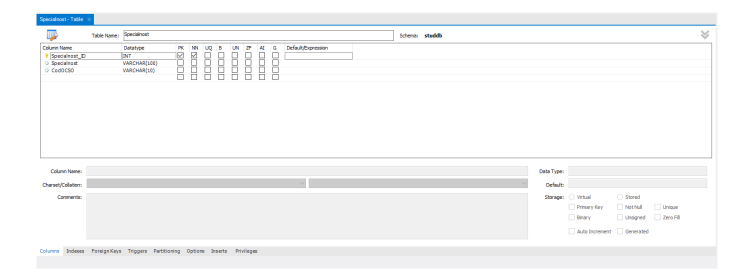
2.12 Semestr

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'Semestr' (
    'Semestr_ID' INT NOT NULL,
    'fk_kurs_ID' INT NULL,
    'Semestr' INT NULL,
    PRIMARY KEY ('Semestr_ID'),
    INDEX 'fk_kurs_ID_idx' ('fk_kurs_ID' ASC) VISIBLE,
    CONSTRAINT 'fk_kurs_ID'
    FOREIGN KEY ('fk_kurs_ID')
    REFERENCES 'studdb'.'kurs' ('kurs_ID')
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
```



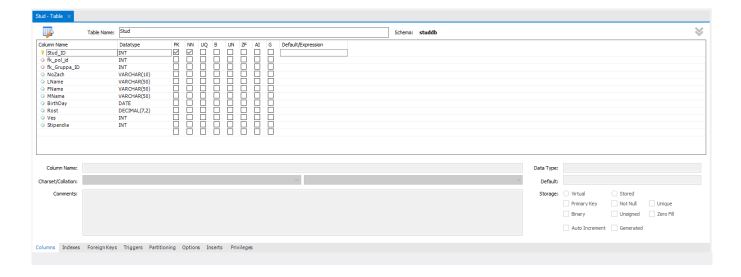
2.13 Specialnost

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'Specialnost' (
'Specialnost_ID' INT NOT NULL,
'Specialnost' VARCHAR(100) NULL,
'CodOCSO' VARCHAR(10) NULL,
PRIMARY KEY ('Specialnost_ID'))
ENGINE = InnoDB
```



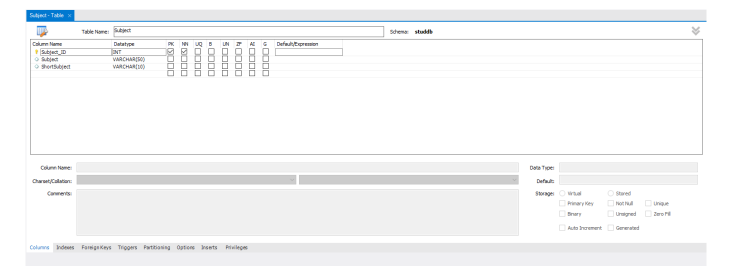
2.14 Stud

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'. 'Stud' (
  'Stud_ID' INT NOT NULL,
  'fk_pol_id' INT NULL,
  'fk_Gruppa_ID' INT NULL,
  'NoZach' VARCHAR(10) NULL,
  'LName' VARCHAR(50) NULL,
  'FName' VARCHAR(50) NULL,
  'MName' VARCHAR(50) NULL,
  'BirthDay' DATE NULL,
  'Rost' DECIMAL(7,2) NULL,
  'Ves' INT NULL,
  'Stipendia' INT NULL,
 PRIMARY KEY ('Stud_ID'),
  INDEX 'fk_pol_id_idx' ('fk_pol_id' ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk_Gruppa_ID_idx' ('fk_Gruppa_ID' ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT 'fk_pol_id'
   FOREIGN KEY ('fk_pol_id')
   REFERENCES 'studdb'.'pol' ('pol_id')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk_Gruppa_ID'
   FOREIGN KEY ('fk_Gruppa_ID')
   REFERENCES 'studdb'.'Gruppa' ('Gruppa_ID')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
```



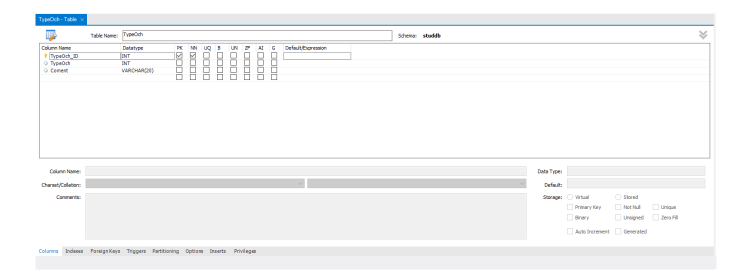
2.15 Subject

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'Subject' (
    'Subject_ID' INT NOT NULL,
    'Subject' VARCHAR(50) NULL,
    'ShortSubject' VARCHAR(10) NULL,
    PRIMARY KEY ('Subject_ID'))
ENGINE = InnoDB
```



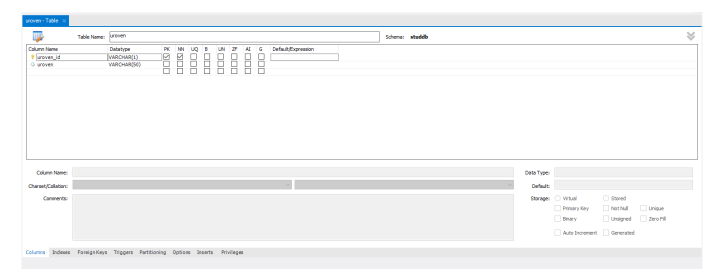
2.16 TypeOch

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'TypeOch' (
'TypeOch_ID' INT NOT NULL,
'TypeOch' INT NULL,
'Coment' VARCHAR(20) NULL,
PRIMARY KEY ('TypeOch_ID'))
ENGINE = InnoDB
```

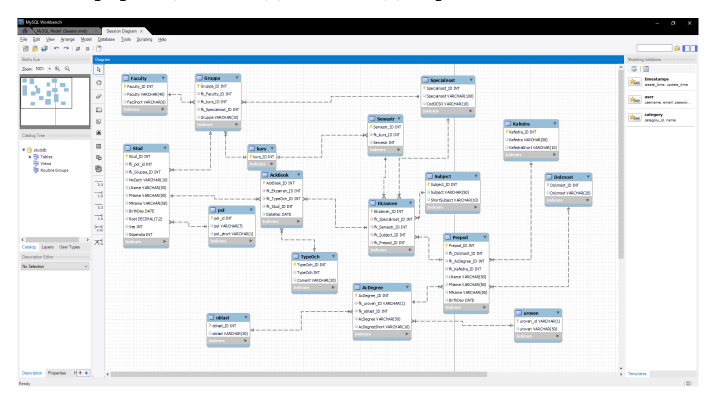


2.17 uroven

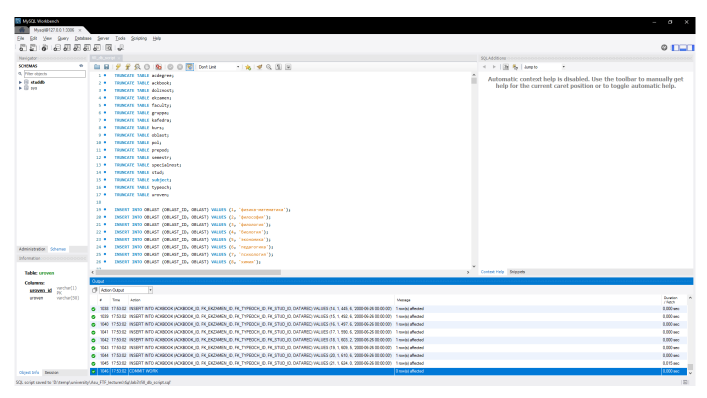
```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'studdb'.'uroven' (
  'uroven_id' VARCHAR(1) NOT NULL,
  'uroven' VARCHAR(50) NULL,
  PRIMARY KEY ('uroven_id'))
ENGINE = InnoDB
```



3 Информация о создании ER-диаграммы



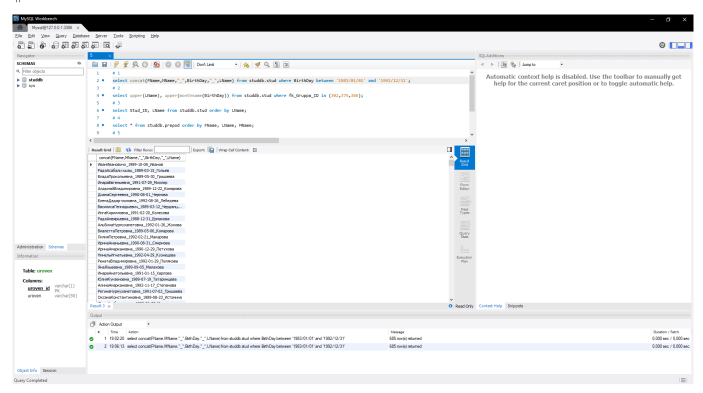
4 Информация о заполнении таблиц данными



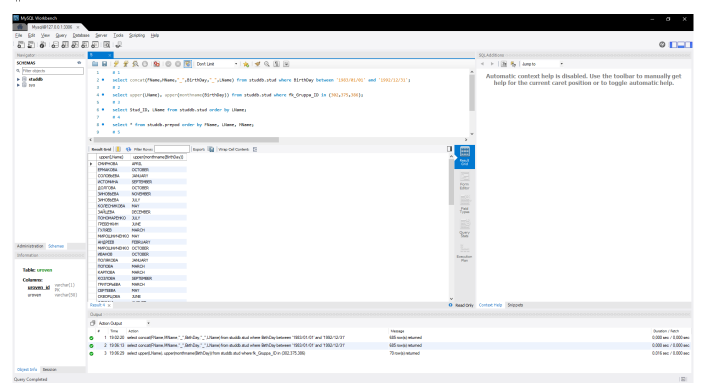
5 Информация о результаты выполнения запросов

5.1

select concat(FName,MName,"_",BirthDay,"_",LName) from studdb.stud where BirthDay
between '1983/01/01' and '1992/12/31';

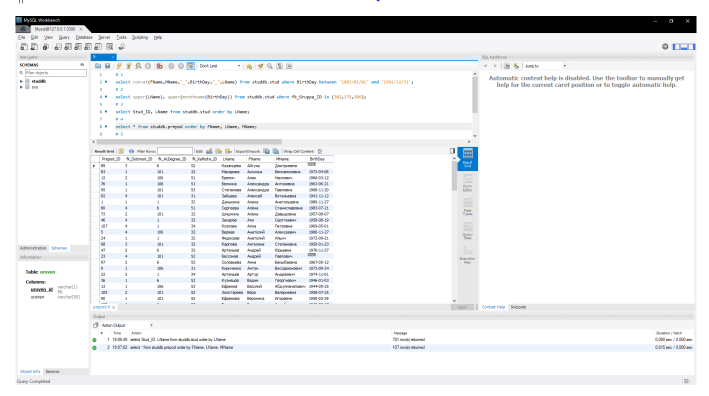


5.2 Вывести большими буквами фамилии месяц рождения студентов групп 302, 375 и 386



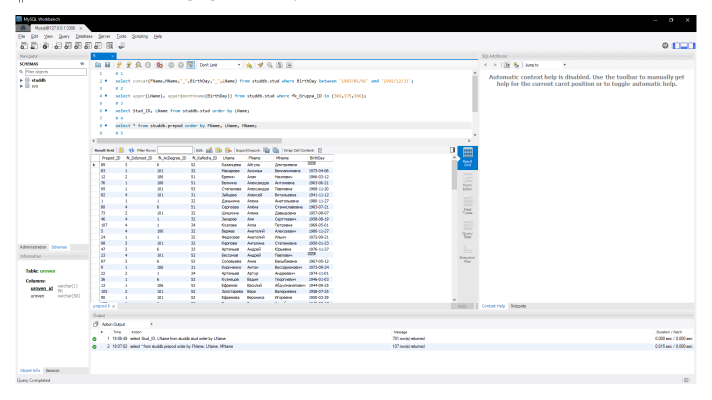
5.3 Вывести номер зачетки, фамилию студентов групп 303 и 305 отсортировав список по фамилии

select Stud_ID, LName from studdb.stud order by LName;



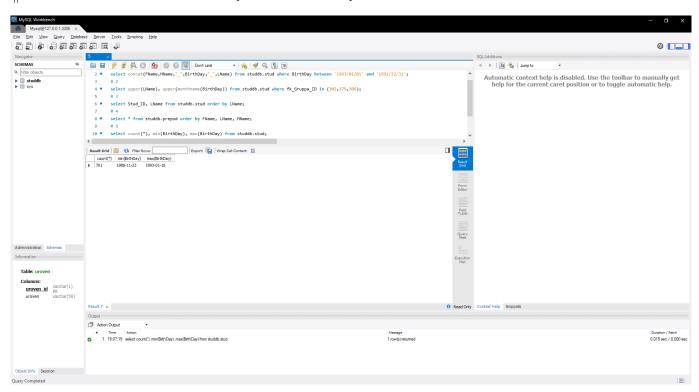
5.4 Вывести сведения о преподавателях, отсортировав список по имени, фамилии, отчеству

|| select * from studdb.prepod order by FName, LName, MName;



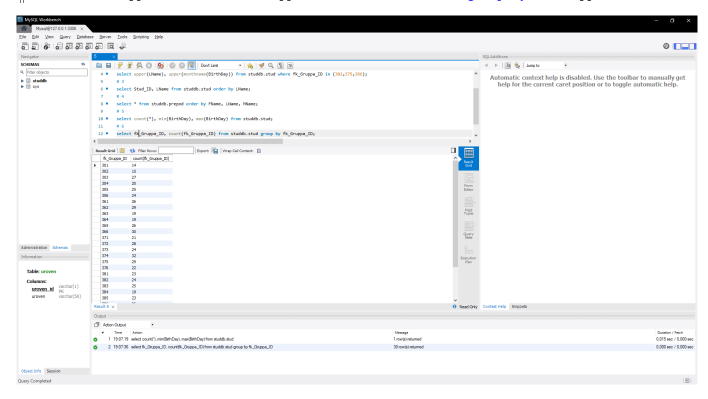
5.5 Вывести количество студентов, минимальную и максимальную дату рождения

select count(*), min(BirthDay), max(BirthDay) from studdb.stud;



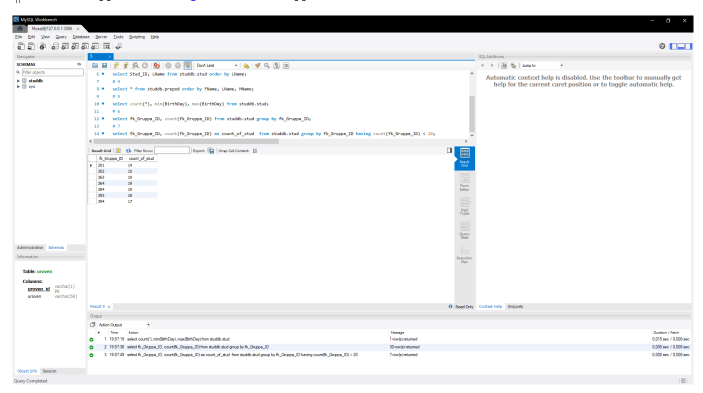
5.6 Вывести список групп и количество студентов в них

select fk_Gruppa_ID, count(fk_Gruppa_ID) from studdb.stud group by fk_Gruppa_ID;



5.7 Вывести список групп (и количество студентов в них), где количество студентов меньше 20

select fk_Gruppa_ID, count(fk_Gruppa_ID) as count_of_stud from studdb.stud group by
 fk_Gruppa_ID having count(fk_Gruppa_ID) < 20;</pre>



6 Вывод о проделанной работе

В ходе данной работы были изучены основы работы с агрегатными функциями в SQL запросах.