# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

# Дисциплина:

«Базы данных»

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

Выполнил:
студент группы К32402
Екушев Владислав Александрович
_
(muser)
Проверил:
Говорова Марина Михайловна
(micras sunacross)

**Цель работы:** овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

#### Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

#### Вариант 2. БД «Сессия»

Описание предметной области: БД содержит сведения о сдаче сессии студентами. Номер зачетной книжки однозначно идентифицирует студента.

Каждый студент обучается в группе, причем номера групп меняются каждый очередной учебный год.

Дисциплины, по которым студенты сдают промежуточную аттестацию, соотнесены с учебным планом образовательной программы, которая в свою очередь относится к направлению подготовки, реализуемом в определенном подразделении вуза. По каждой дисциплине могут проводиться лекционные, лабораторные/практические занятия и практика определенном объеме часов. По каждой дисциплине и практике проводится аттестация в формате экзамен/дифзачет/зачет.

Одна дисциплина может соотноситься с несколькими учебными планами разных направлений подготовки. Каждый учебный план относится к определенному году приема.

Экзамены проходят на различных площадках вуза, территориально расположенных в разных частях города или страны.

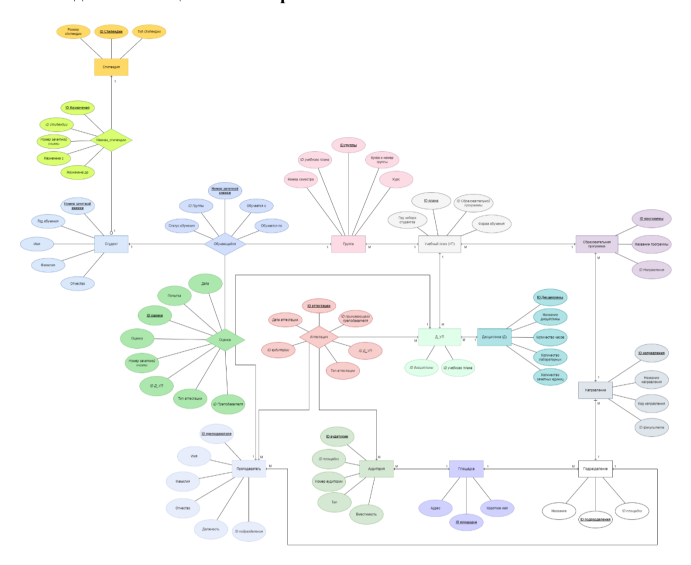
БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер зачетной книжки. Фамилия студента. Имя студента. Отчество студента. Курс. Группа. Учебный год. Семестр. Код дисциплины/практики. Название дисциплины/практики. Код направления. Название направления. Оценка. Фамилия преподавателя. Имя преподавателя. Отчество преподавателя. Должность. Код подразделения. Подразделение. Дата сдачи экзамена/зачета/дифзачета. Аудитория. Площадка (адрес). Номер попытки (максимально 3).

Дополните исходные данные информацией: по расписанию сессии, по назначению базовой и повышенной стипендии.

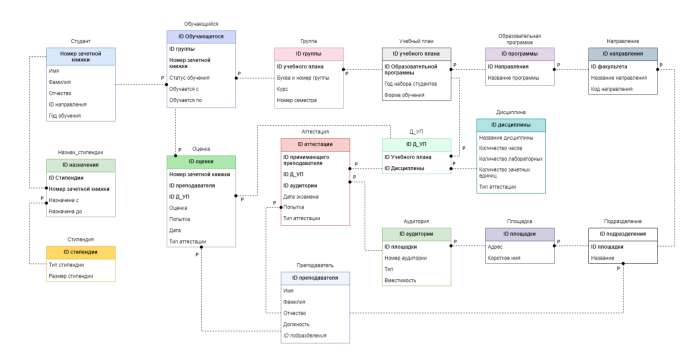
#### Состав реквизитов сущностей:

- Студент (номер зачетной книжки, имя, фамилия, отчество, год обучения)
- Стипендия (<u>ID стипендии</u>, тип стипендии, размер стипендии)
- Назнач\_стипендии (<u>ID назначения</u>, *ID стипендии*, *номер зачетной книжки*, назначена с, назначена по)
- Обучающийся (<u>номер зачетной книжки</u>, *ID группы*, переведен, окончил, обучается, обучается с, обучается по)
- Группа (<u>ID группы</u>, буква и номер группы, *ID учебного плана*, курс, номер семестра)
- Преподаватель (<u>ID преподавателя</u>, имя, фамилия, отчество, должность, код подразделения, подразделение)
- Дисциплина (<u>ID дисциплины</u>, название дисциплины, код дисциплины, количество часов, количество лабораторных, количество зачетных единиц)
- Учебный план (<u>ID плана</u>, *ID образовательной программы*, год набора студентов)
- Образовательная программа (<u>ID программы</u>, название программы, форма обучения, *ID направления*)
- Направление (<u>ID направления</u>, название направления, код направления, *ID факультева*)
- Площадка (<u>ID площадки</u>, адрес, короткое имя)
- Факультет (<u>ID факультета</u>, *ID площадки*, название)
- Аудитория (<u>ID аудитории</u>, *ID площадки*, номер аудитории, тип)
- Аттестация (<u>ID аттестации</u>, дата экзамена, попытка, *ID принимающего преподавателя*,  $ID \mathcal{I}_{\_} V\Pi$ ,  $ID \ aydumopuu$ , тип аттестации)
- Оценка (<u>ID оценки</u>, оценка, *номер зачетной книжки*, *ID Д\_УП*, *ID преподвателя*)
- Д\_УП

# Модель в нотации Чена-Кириллова:



## Модель в нотации IDEF1X:



# Описание атрибутов сущностей

II		Первичнь	ій ключ	n		Ограничения
Наименова ние атрибута	Тип	Собстве нный атрибут	Внешн ий ключ	Внешн ий ключ	Обязат ель нос ть	целостности
			Студент			
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Имя	TEXT				+	-
Фамилия	TEXT				+	-
Отчество	TEXT				+	-
Год обучения	INTEGER				+	1 < Val < 10
		Обу	учающийс	гя		
ID группы	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Группа"
ID студента	INTEGER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Студент"
Статус обучения	INTEGER				+	Число, которое соответствует списку [Обучается, Окончил, Переведён, Академический отпуск]
Обучается_с	DATE				+	Val < Обучается_по
Обучается_ по	DATE				+	-

		I	рупп	a						
ID группы	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
ID Учебного плана	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Учебный план"				
Буква и номер группы	TEXT				+	-				
Курс	INTEGER				+	Ограничен [1:4]				
Номер семестра	INTEGER				+	Ограничен [1:8]				
	Дисциплина									
ID дисциплины	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
Название дисциплины	TEXT				+	-				
Количество часов	INTEGER				+	1 <= Val <= 3000				
Количество лабораторных	INTEGER				+	0 <= Val <= 50				
Количество зачетных единиц	INTEGER				+	0 <= Val <= 50				
Тип аттестации	INTEGER				+	Число, соответствующее списку [Зачёт, Экзамен, Дифференциальный зачет, Курсовая работа]				
Аттестация										
ID аттестации	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				

ID принимающего преподавателя	INTEGER			+	Соответствует первичному ключу сущности "Преподаватель"
ID аудитории	INTEGER			+	Соответствует первичному ключу сущности "Аудитория"
ІО Д_УП	INTEGER		+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Д_УП"
Попытка	INTEGER			+	1 <= Val <= 4

Дата аттестации	DATETIME				+	-
Тип аттестации	INTEGER				+	Число, соответствующее списку [Зачёт, Экзамен, Дифференциальный зачет, Курсовая работа]
	I	Трег	одава	атель		
ID преподавателя	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Имя	TEXT				+	-
Фамилия	TEXT				+	-
Отчество	TEXT				+	-
Должность	TEXT				+	-
ID подразделения	INTEGER				+	Соответствует первичному ключу сущности "Подразделение"
		Нап	равле	ние		
ID направления	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Название направления	TEXT			+	+	-
Код направления	INTEGER			+	+	-
ID подразделения	INTEGER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Подразделение"

	Д_УП										
ІD Д_УП	INTEGER		+		+	Уникален, необходима автоматическая генерация					
ID Учебного плана	INTEGER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Учебный план"					
ID Дисциплины	INTEGER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Дисциплина"					
		Пл	ощад	ка							
ID площадки	INTEGER		+		+	Уникален, необходима автоматическая генерация					
Адрес	TEXT				+	-					
Короткое имя	TEXT				+	-					

Аудитория								
Номер аудитории	INTEGER		+		+	Уникален		
ID аудитории	INTEGER	+			+	Уникален		
	TEXT				+	Лекционная   Учебная		
Тип						Лаборатория		
						Компьютерный класс		
	TEXT				+	Соответствует первичному		
ID площадки						ключу		
						сущности "Площадка"		
Вместимость	INTEGER				+	Val <= 2000		
		Учебі	ный пл	ан				
ID плана	INTEGER				+	Уникален, необходима		
ID IIIIaiia	INTEGER	+			'	автоматическая генерация		
	INTEGER			+	+	Соответствует первичному		
ID образовательной						ключу		
программы						сущности "Образовательная		
						программа"		
Год набора	INTEGER				+	1900 <= Val <= 2100		
студентов								
Форма	TEXT				+	Очная   Заочная		
обучения								
	Образ	овател	ьная п	рогра	мма			
ID программы	INTEGER	+			+	Уникален, необходима		
программы	INTEGER	+			'	автоматическая генерация		
Название программы	TEXT				+	-		
	INTEGER			+	+	Соответствует первичному		
ID направления						ключу		
по паправления						сущности "Направление"		

		Подра	зделен	ие		
ID	INTEGER					Уникален, необходима
подразделения	INTEGER	+			+	автоматическая генерация
Название	TEXT				+	-
Trasbanne	1211					Соответствует первичному
ID площадки	INTEGER			+	+	ключу
						сущности "Направление"
		Oı	ценка			
ID оценки	INTEGER				+	Уникален, необходима
по оцепки	INTEGER	+			'	автоматическая генерация
Оценка	INTEGER				+	0 <= Val <= 5
Номер зачетной				+	+	Соответствует первичному
книжки	INTEGER					ключу
KIIIIAKII						сущности "Студент"
то п ли	INTEGER			+	+	Соответствует первичному
ID Д_УП						ключу
	INTEGER			+	+	сущности "Д_УП"  Соответствует первичному
ID	INTEGER					ключу
преподавателя						сущности "Преподаватель
преподавателя						"
Попытка	INTEGER				+	1 <= Val <= 4
		Сти	пендия	FI .		
ID стипендии	INTEGER				+	Уникален, необходима
по стипендии	INTEGER	+			!	автоматическая генерация
Тип стипендии	TEXT				+	Базовая   Повышенная
Размер	INTEGER				+	0 < Val < 250000
стипендии						
	Н	азнач_	стипе	ндии		
ID назначения	INTEGER	+			+	Уникален, необходима
TD Hushiu lennin	INTEGER	+			'	автоматическая генерация
	INTEGER			+	+	Соответствует первичному
ID стипендии						ключу
						сущности "Стипендия"
Номер зачетной	INTEGER			+	+	Соответствует первичному
книжки						ключу
	DATE					сущности "Студент" Val < Назначена по
Назначена с	DATE				+	
Назначена по	DATE				+	Val > Назначена с

#### Вывод:

В ходе лабораторной работы была проработана предметная область согласно варианту 2, создана инфологическая модель базы данных "Сессия" в комбинированной нотации Питера Чена – Кириллова и в нотации IDEF1X