ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий»

Направление подготовки «09.03.03 Мобильные и сетевые технологии»

OT4ET

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Тема задания:	АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД						
	Выполнил:						
	Студент Гончаров В.А К3240						
	(Фамилия И.О.) номер группы						
	Проверил:						
	Преподаватель <u>Говоров А.И.</u>						
	(Фамилия И.О.)						

Санкт-Петербург

2018

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

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 нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Индивидуальное задание:

Создать программную систему, предназначенную для работников приемной комиссии колледжа. Она должна обеспечивать хранение, просмотр и изменение сведений об абитуриентах. Результатом работы приемной комиссии должен быть список абитуриентов, зачисленных в колледж.

Секретарь приемной комиссии регистрирует абитуриентов. Для каждого абитуриента в базу данных заносятся следующие сведения: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, какое учебное заведение, где и когда окончил, наличие золотой или серебряной медали, название специальности, на которые поступает абитуриент. При подаче заявления абитуриент указывает форму обучения (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная), поступление на бюджет или контракт. Абитуриент может поступать вне конкурса (инвалиды, сироты). Также существуют абитуриенты-целевики, которые поступают по договорам с направляющими организациями, и обучаются на коммерческой основе.

Абитуриенты, поступающие на базе 9 классов, участвуют в конкурсе аттестатов. Для них указывается информация по 4-м профильным дисциплинам и средний балл по всем остальным дисциплинам аттестата. На основе этих данных строится рейтинг абитуриентов.

Абитуриенты, поступающие на базе 11 классов, предоставляют сертификаты ЕГЭ по 2 дисциплинам, на основе чего строится рейтинг абитуриентов.

Конкурс для абитуриентов на базе 9 и 11 классов раздельный, т.к. они поступают на разные курсы.

Абитуриент может не только подать, но и забрать документы, а также перевести их на другую специальность.

Известно количество мест на каждый факультет. Приемная комиссия по результатам экзаменов должна сформировать списки абитуриентов, зачисленных в колледж.

Секретарю приемной комиссии могут потребоваться следующие сведения:

- 1) Список абитуриентов, подавших заявление на заданную специальность.
- 2) Количество абитуриентов, подавших заявления на каждую специальность по каждой форме обучения на бюджет (или контракт).
- 3) Количество абитуриентов на базе 9 и 11 классов, поступающих на бюджет (или контракт).
- 4) Общее количество поданных заявлений ежедневно.
- 5) Конкурс на каждую специальность по каждой форме бучения на бюджет. Необходимо предусмотреть возможность получения документа, представляющего собой сгруппированный по заданной специальности список абитуриентов по заданной форме обучения, зачисленных в колледж, с указанием набранных ими баллов по аттестату. Отчет должен содержать проходной балл по специальности в целом, а также количество абитуриентов, поступающих на специальность.

Выполнение:

- 1) Название Прием на обучение
- 2) **Абитуриент** (<u>ID Абитуриента</u>, ФИО, основа обучения, золотая медаль, серебряная медаль, название факультета, номер паспорта, название школы, ID аттестата, ID сертификата)

Факультет (Название, количество мест)

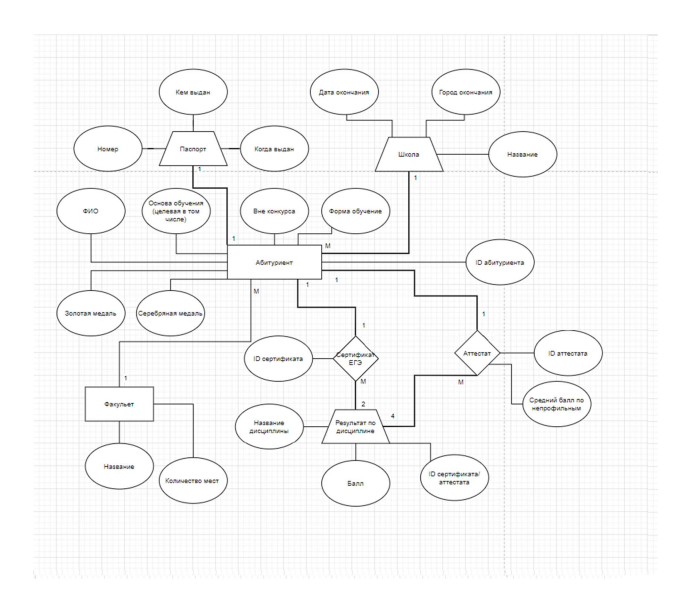
Аттестат (ID, средний балл по непрофильным)

Сертификат ЕГЭ (<u>ID</u>)

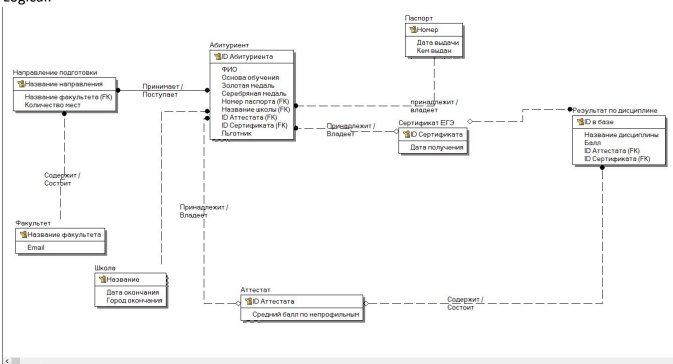
Результат по дисциплине (Название дисциплины, балл, ID Сертификата, ID аттестата)

Школа (Название, год окончания, город окончания)

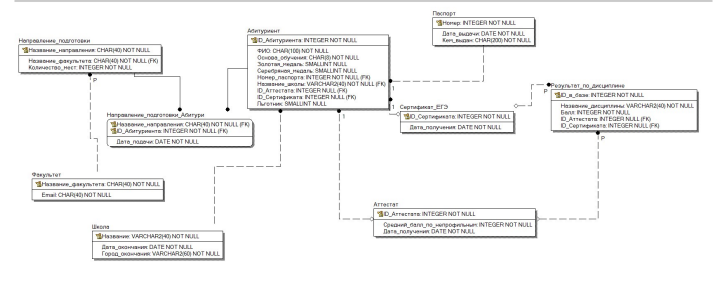
Паспорт (Номер, кем выдан, дата выдачи)



4) Logical:



Physical:



5)

Наименовани	Тип	Первичн	ый ключ	Внешни	Обязат	Ограничение
е		Собстве нный атрибут	Внешни й ключ	й ключ	ельнос ть	целостности
Абитуриент	,			1		
ID Абитуриента	Integer	+			+	Автоматически инкрементируется для каждой новой сущности
ФИО	CHAR(100)				+	
Номер паспорта	Integer			+	+	Длина строго равна 10
Основа обучения	Char(8)				+	Значения из списка (контракт/бюджет/целе вое)
Золотая медаль	Bit					Не может быть 1 если серебряная медаль 1
Серебряная медаль	Bit					Не может быть 1 если золотая медаль 1
Название факультета	Char(60)			+	+	Значение из списка факультетов университета
Вне конкурса	Bit					
ID сертификата ЕГЭ	Integer			+		Уникален, не может быть заполен если заполнен ID аттестата
ID аттестата	Integer			+		Уникален, не может быть заполен если заполнен ID сертификата ЕГЭ. Должен быть заполнен если не заполнен сертификат ЕГЭ

Название	Char(40)			+	+	Должно сверяться с
школы	Char(40)				'	базой данных школ
<u> школы</u>						России
Паспорт	1					
Номер	Integer(10)		+		+	Уникален
Дата выдачи	Date				+	Должен быть
1 1 1 1-						действителен на
						момент подачи
Кем выдан	Char(200)				+	
Сертификат ЕГ	•	'	'	•	'	
ID	Integer		+		+	Авто
сертификата						инкрементирование
Дата	Date					Сертификат не старше 4-
получения						ых лет
Школа						
Название	Char(40)		+		+	Должно сверяться с
						базой данных школ
						России
Дата	Date				+	
окончания						
Город	Char(60)				+	Должен существовать
окончания						
Аттестат						
ID аттестата	Integer		+		+	Авто
						инкрементирование
Средний балл	Integer				+	Не больше 5
ПО						
непрофильны						
M						
Факультет	(CO)		1	1		
Название	Char(60)		+		+	Значение из списка
факультета						факультетов
	Cl (10)					университета
Email	Char(40)				+	
Результат по д	1	Ι.	1		Π.	T.
ID в базе	Integer	+			+	Автоинкремент
Название	Char(40)				+	
дисциплины						100
Балл	Integer				+	Не больше 100
ID аттестата				+		
ID				+		
сертификата						
Направление п	1	Ι.			<u> </u>	140 00000000000000000000000000000000000
Название	Char(40)	+			+	Из списка реально
направления						существующих
						направлений
Цааралис	Char(40)			<u> </u>		факультета
Название	Char(40)			+	+	Значение из списка
факультета						факультетов
V о пиностро	Integer					университета
Количество	Integer				+	
мест	O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6474546				
Направление п	одготовкиал	оитурие	<u> </u>			

ID	Integer	+	+	
Абитуриента				
Название	Char(40)	+	+	
направления				
Дата подачи	Date		+	
заявления				

- 6) Алгоритмического вычисления значений не предусмотрено
- 7) Список абитуриентов, подавших заявление на заданную специальность: «выбери всех из таблицы направление подготовки&Абитуриент, таких что название направления=XXX» Количество абитуриентов, подавших заявление на каждую специальность по каждой по каждой

форме обучения: «выбери посчитать кол-во записей из таблицы направление подготовки&Абитуриент, присоедини таблицу абитуриентов по id абитуриента, сгруппируй по форме обучения»

Количество абитуриентов на базе 9 и 11 классов, поступающих на бюджет (или контракт): «выбери посчитать всех кол-во записей из таблицы абитуриентов, сгруппируй по основе обучения»

Общее количество поданных заявлений ежедневно: «выбери посчитать всех из направление подготовки&Абитуриент, сгруппируй по дате подачи»

Конкурс на каждую специальность: «выбери всех из таблицы направление подготовки&Абитуриент и присоедини к ней таблицу абитуриентов (по id абитуриента), аттестатов (по id аттестата) и присоедини таблицу результатов (по id аттестата) суммируя балл, отсортируй по названию направления, баллу» объедини с

«выбери всех из таблицы направление подготовки&Абитуриент и присоедини к ней таблицу абитуриентов (по іd абитуриента), сертификатов ЕГЭ (по іd сертификата) и присоедини таблицу результатов (по іd аттестата) суммируя балл, отсортируй по названию направления, баллу» объедини с «выбери всех из таблицы направление подготовки&Абитуриент и присоедини к ней таблицу абитуриентов, таких что льготник = 1, отсортируй по названию направления»

Отчет: «выбери всех из таблицы конкурса_абитуриентов, где факультет=XXX, форма обучения=YYY и присоедини к ней таблицу направлений (по направления) отсортируй по льготник, балл и ограничь список вывода количеством мест выбранного направления» + «выбери минимум баллов из таблицы поступивших абитуриентов, сгруппированных по факультету» + количество записей из таблицы "Список абитуриентов, подавших заявление на заданную специальность"

Вывод:

Овладел практическими навыками проведения анализа данных системы и

построения инфологической модели данных БД на примере индивидуального задания. Овладел базовыми навыками работы с Erwin Data Modeler.