МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Кафедра Интеллектуальных систем в гуманитарной сфере,

факультет Инфокоммуникационных технологий

Лабораторная работа №2

АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Выполнил

студент гр. № К3242

Кузьмичев Кирилл Максимович

Санкт-Петербург 2020 **Цель работы:** овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Оборудование: УКК (факультет СПО Университета ИТМО).

Программные средства: CA ERwin Data Modeler, Edraw Max

Практическое 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 обучения 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:

І. Название создаваемой БД:

II. Состав реквизитов сущностей в виде название сущности (перечень реквизитов):

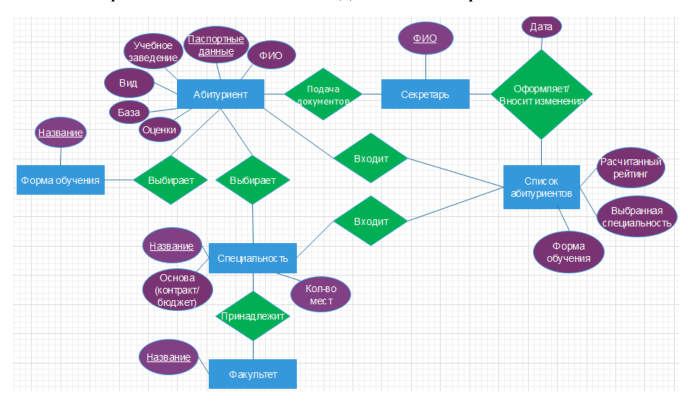
Стержневые

- Абитуриент (ФИО, Прошлое учебное заведение, Паспортные данные, Вид абитуриента (инвалиды, сироты, абитуриенты целевики и тд), База (9 класс или 11 класс), Оценки (Аттестат или Результаты ЕГЭ)) Секретарь (ФИО)
- Специальность (Название, Контракт / Бюджет, Количество мест)
- Факультет (Название)
- Форма обучения (Вид (Очная, Заочная, Очно-Заочная и тд))

Ассоциативные

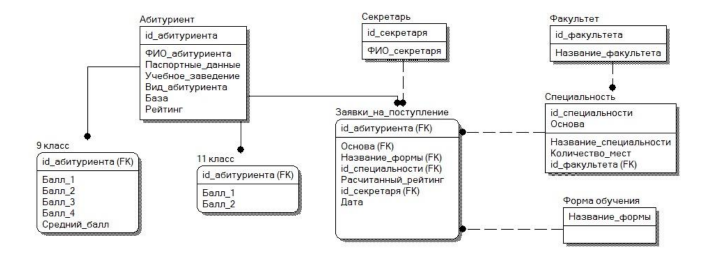
Списки студентов (Выбранная специальность, Рассчитанный рейтинг, Форма обучения)

III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:



IV. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin

Process Modeler:



V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1):

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешний ключ	Обязательность	Ограничения целостности
		Собственный атрибут	Внешний ключ			
		Абитур	иент(стерх	кневая)		
Id Абитуриента	Числовой	+			+	Уникален
	Числовой				+	Заполняется вручную
ФИО абитуриента	Символьный				+	Заполняется вручную
Учебное заведение	Символьный				+	Заполняется вручную
Вид абитуриента	Символьный				+	Заполняется вручную
База	Числовой				+	Заполняется вручную
Рейтинг	Числовой				+	Заполняется вручную
		<u>11 клас</u>	с(ассоциат	гивная)		
Id абитуриента	Числовой	+			+	Уникален
Балл 1	Числовой				+	Заполняется вручную
Балл 2	Числовой				+	Заполняется вручную

		<u> 9 клас</u>	с(ассоциа	тивная)		
d абитуриента	Числовой	+			+	Уникален
Балл 1	Числовой				+	Заполняется вручную
Балл 2	Числовой				+	Заполняется вручную
Балл 3	Числовой				+	Заполняется вручную
Балл 4	Числовой				+	Заполняется вручную
Средний балл	Числовой				+	Заполняется вручную
d Covenovana	Числовой		 <u>гарь(стер</u>		<u> </u>	Уникален
<u>ld Секретаря</u>	числовои	+			+	Уникален
ФИО	Символьный				+	Заполняется вручную
		<u>Специал</u>	 ьность(ст	ержневая)		
Id Специально сти	Числовой	+			+	Уникален
Основа	Символьный	+			+	Уникален
Название	Символьный				+	Заполняется вручную
Название факультета	Символьный				+	Заполняется вручную
Количество 1ест	Числовой				+	Заполняется вручную

		<u>Факул</u>	ьтет(стерх	кневая)		
<u>d Факультета</u>	Числовой	+			+	Уникален
Название	Символьный				+	Заполняется вручную
		Форма об	<u>учения(ст</u>	ержневая)		
Название формы	Символьный	+			+	Уникален
	<u>3a</u>	явки на пост	упление(а	ссоциатив	<u>іая)</u>	
Id Абитуриента	Числовой		+		+	Уникален
Id_Секретаря	Числовой			+	+	Заполняется вручную
Id_Специальн ости	Числовой			+	+	Заполняется вручную
Название формы	Символьный			+	+	Заполняется вручную
Рассчитанный рейтинг	Числовой				+	Заполняется вручную
Дата	Дата и время				+	Заполняется вручную
Основа	Символьный			+	+	Заполняется вручную

VI. Перечень спроектированных запросов и отчетов:

Чтобы выполнить запрос списка абитуриентов, подавших заявление на заданную специальность, нужно обратиться к атрибуту "Название_специальности". Чтобы выполнить запрос количества абитуриентов, подавших заявления на каждую

чтобы выполнить запрос количества абитуриентов, подавших заявления на каждую специальность по каждой форме обучения на бюджет или контракт, нужно обратиться к атрибутам "Название_специальности", "Название_формы".

Чтобы выполнить запрос количества абитуриентов на базе 9 и 11 классов, поступающих на бюджет (или контракт), нужно обратиться к атрибутам "База", "Основа".

Чтобы выполнить запрос общего количества поданных заявлений ежедневно, нужно обратиться к атрибуту "Дата".

Чтобы выполнить запрос конкурса на каждую специальность по каждой форме обучения на бюджет, нужно обратиться к атрибутам "Название_специальности", "Название_формы" и "Основа".

VII. Выводы:

Выполнив данную лабораторную работу, была сформирована модель БД предназначенная для работников приемной комиссии. БД способна вычислять проходной балл по специальностям, количество абитуриентов, поступающих на специальности и формировать список абитуриентов по заданной форме обучения, сгруппированной по заданной специальности, зачисленных в колледж, с указанием рейтинга.