­‑

*Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»***  ***(МГТУ им. Н.Э. Баумана)*** |

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления\_

КАФЕДРА Системы обработки информации и управления \_

**Р А С Ч Ё Т Н О - П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А**

# к курсовой работе на тему:

АИС электронных мультимедийных курсов \_

Студент группы **ИУ5-43**

#### \_Соколов И.В.\_

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Руководитель курсового проекта **Ревунков Г.И.**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Москва, 2023

*Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования*

***«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)***

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИУ5

(Индекс)

\_В.М.Черненький\_

(И.О.Фамилия)

« » 20 г.

З А Д А Н И Е

**на выполнение курсовой работы**

по дисциплине Базы данных

АИС электронных мультимедийных курсов

(Тема курсовой работы)

Студент Соколов И.В. ИУ5-43

(Фамилия, инициалы, индекс группы)

График выполнения работы: 25% к нед., 50% к нед., 75% к нед., 100% к \_нед.

1. ***Задание***
   1. Разработать АИС, отвечающую на запросы о студентах, о преподавателях, о экзаменах, структуре школы.
   2. В ходе курсового проектирования разработать техническое задание, функциональную, инфологическую и датологическую модели предметной области, интерфейс пользователя, структурную схему, схему работы системы, граф диалога, методику испытаний и руководство пользователя,
   3. В ходе лабораторного практикума выполнить практическую реализацию автоматизированной информационной системы
2. ***Оформление курсовой работы***
   1. Расчетно-пояснительная записка на 65 страницах формата А4.
   2. Перечень графического материала (плакаты, схемы, чертежи и т.п.) Лист 1. Изображение предметной области;

Листы 2. Диаграмма IDEF0 функциональной модели предметной области;

Листы 3. Диаграмма DFD функциональной модели предметной области;

Лист 4. Инфологическая модель предметной области (графическая диаграмма); Лист 5. Датологическая модель предметной области (графическая диаграмма); Лист 6. Структурная схема АИС;

Листы 7. Схема работы системы. Лист 8. Граф диалога системы;

Дата выдачи задания « \_ » сентября 2022\_ г.

**Руководитель курсовой работы**  Г.И. Ревунков

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

**Студент**  Соколов И.В

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Примечание:

* + 1. Задание оформляется в двух экземплярах; один выдаётся студенту, второй хранится на кафедре.

# Аннотация

АС электронных мультимедийных курсов была разработана для упрощения получения знаний людьми всех возрастов.

Автоматизированная система позволяет покупать обучающие курсы в электронном формате и обучаться им дистанционно. Также есть возможность создания собственной обучающей программы, которая будет приносить доход.

АС электронных мультимедийных курсов размещается на сайте и управляется администрацией. На сайте могут регистрироваться пользователи: обучающиеся и преподаватели.

Программный продукт представляет собой базу данных, под управлением СУБД MS Access , СУБД PostgreSQL, а также приложение на Python.

# Оглавление

1. [Аннотация 3](#_bookmark0)
2. [Оглавление 4](#_bookmark1)
3. [Введение 6](#_bookmark2)
4. [Анализ предметной области 6](#_bookmark3)
   1. [Изображение предметной области 6](#_bookmark4)
   2. [Описание предметной области 6](#_bookmark5)
   3. [Ограничения предметной области 7](#_bookmark6)
   4. [Описание входных документов и сообщений 7](#_bookmark7)
   5. [Описание выходных документов и сообщений 7](#_bookmark8)
5. [Функциональная модель предметной области 7](#_bookmark9)
   1. [Спецификационный вариант функциональной модели предметной области 7](#_bookmark10)
   2. [Диаграмма DFD 8](#_bookmark11)
      1. [Графическая диаграмма DFD функциональной модели ПО 8](#_bookmark12)
      2. [Описание модели в нотации DFD 8](#_bookmark13)
   3. [Диаграмма IDEF0 9](#_bookmark14)
      1. [Графическая диаграмма IDEF0 функциональной модели ПО 9](#_bookmark15)
      2. [Описание модели в нотации IDEF0 9](#_bookmark16)
6. [Инфологическая модель предметной области 12](#_bookmark17)
   1. [Графическая диаграмма 12](#_bookmark18)
   2. [Спецификационный вариант инфологической модели 12](#_bookmark19)
7. [Выбор СУБД 15](#_bookmark20)
8. [Даталогическая модель предметной области 16](#_bookmark21)
   1. [Графическая диаграмма 16](#_bookmark22)
   2. [Спецификация 16](#_bookmark23)
9. [Схема работы системы 17](#_bookmark24)
   1. [Графический вид 17](#_bookmark25)
   2. [Описание схемы работы системы 17](#_bookmark26)
10. [Структурная схема системы 18](#_bookmark27)
    1. [Графический вид 18](#_bookmark28)
    2. [Описание структурной схемы 18](#_bookmark29)
11. [Интерфейс пользователя 19](#_bookmark30)
    1. [Экранные формы 19](#_bookmark31)
       1. [Главная форма 19](#_bookmark32)
       2. [Экранная форма «Меню для администрации» 20](#_bookmark33)
       3. [Экранная форма «Меню Данные школы» 21](#_bookmark34)
       4. [Экранная форма «Школа» 22](#_bookmark35)
       5. [Экранная форма «Отделы» 23](#_bookmark36)
       6. [Экранная форма «Отделения» 25](#_bookmark37)
       7. [Экранная форма «Дисципины» 27](#_bookmark38)
       8. [Экранная форма «Преподаватели» 29](#_bookmark39)

[12.1.9 Экранная форма «Меню Студенты» 31](#_bookmark40)

* + 1. [Экранная форма «Студенты» 33](#_bookmark41)
    2. [Экранная форма «Учебные группы» 34](#_bookmark42)
    3. [Экранная форма «Меню для преподавателей» 36](#_bookmark43)
    4. [Экранная форма «Студенты(преподаватели)» 37](#_bookmark44)
    5. [Экранная форма «Экзамены» 39](#_bookmark45)

1. [Граф диалога 44](#_bookmark46)
   1. [Графическая схема 44](#_bookmark47)
   2. [Описание графа диалога 44](#_bookmark48)
2. [Руководство пользователя 45](#_bookmark49)
3. [Программа и методика испытаний 46](#_bookmark50)
4. [Заключение 48](#_bookmark51)
5. [Литература 48](#_bookmark52)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Техническое задание 49](#_bookmark53)

1. [Наименование проекта 51](#_bookmark55)
2. [Основание для разработки 51](#_bookmark56)
3. [Назначение разработки 51](#_bookmark57)
4. [Исполнитель 51](#_bookmark58)
5. [Технические требования к системе 51](#_bookmark59)
   1. [Общие требования 51](#_bookmark60)
   2. [Функциональные требования 51](#_bookmark61)
   3. [Требования к входным и выходным данным 52](#_bookmark62)
   4. [Требования к программному обеспечению 52](#_bookmark63)
   5. [Требования к техническому обеспечению 52](#_bookmark64)
   6. [Требования к лингвистическому обеспечению 53](#_bookmark65)
   7. [Требования к условиям эксплуатации 53](#_bookmark66)
   8. [Требования к надежности 53](#_bookmark67)
6. [Требования к документации 53](#_bookmark68)
7. [Технико-экономические показатели 53](#_bookmark69)
8. [Стадии и этапы разработки 53](#_bookmark70)
   1. [Сроки выполнения отдельных этапов и работ по КР 53](#_bookmark71)
9. [Порядок контроля и приема задания 54](#_bookmark72)
10. [Дополнительные условия 54](#_bookmark73)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Графическая часть 55](#_bookmark74)

[Лист 1. Графическая модель предметной области 55](#_bookmark75)

[Лист 2. Модель предметной области в нотации IDEF0. Уровень 1 и 2 56](#_bookmark76)

[Лист 2. Модель предметной области в нотации IDEF0. Уровень 3 57](#_bookmark77)

[Лист 2. Модель предметной области в нотации IDEF0. Уровень 3 58](#_bookmark78)

[Лист 3. Модель предметной области в нотации DFD 59](#_bookmark79)

[Лист 3. Модель предметной области в нотации DFD 60](#_bookmark80)

[Лист 4. Инфологическая модель предметной области 61](#_bookmark81)

[Лист 5. Датологическая модель предметной области 62](#_bookmark82)

[Лист 6. Структурная схема 63](#_bookmark83)

[Лист 7. Схема работы 64](#_bookmark84)

[Лист 7. Схема работы 65](#_bookmark85)

[Лист 8. Граф диалога 66](#_bookmark86)

# Введение

При выполнении курсовой работы были поставлены следующие цели:

- получение навыков инфологического и даталогического проектирования баз

данных

- освоение СУБД МS Access

- получение навыков создания приложений к базам данных на python

- получение навыков грамотного оформления документации: описание

предметной области; инфологической, даталогической моделей; структурной

схемы системы, графа диалога; составления DFD и IDEF0 диаграмм

В результате выполнения курсовой работы должна быть создана АС электронных мультимедийных курсов, которая позволит автоматизировать работу с обучающими курсами по разным предметным областям.

Менеджеры отвечают за предметные области, преподаватели выкладывают курсы, а учащиеся могут их купить и ставить оценки.

# Анализ предметной области

## Изображение предметной области

Изображение предметной области приведено в графической части (лист 1).

## Описание предметной области

Исследуемая предметная область – “Электронные мультимедийные курсы”. Задача АС

состоит в том, чтобы структурировать большие объемы информации и

облегчить доступ ко всем звеньям системы, участвующим в работе

базы данных.

Созданная система облегчает процесс обучения среди людей всех возрастов и позволяет проводить его удаленно, независимо от местонахождения человека. Ему, в свою очередь, важен только доступ к этой АС.

В системе - сайте – есть менеджеры, которые отвечают за предметные области, по которым разделяются курсы. Курсы составляются преподавателями и покупаются учащимися, которые могут давать оценку пройденному курсу.

Для этого были созданы следующие сущности:

Менеджер , имеют ID, ФИО, логин, пароль, email, Область ID, в которой содержится ID предметной области, которой заведует менеджер

Предметная область : ID, название

Курсы – ID, название цена, кол-во часов, ID преподавателя и ID предметной области.

Учащиеся – ID, ФИО, логин, пароль, email.

Таблица Прохождение курса – содержит ID , ID учащегося и ID курса, Окончание курса и оценку. Служит для связи таблиц Многий ко многим Учащиеся и Курсы

Преподаватели - ID, ФИО, логин, пароль, email, количество курсов и специальность.

Система предназначена для пользования двумя видами пользователей:

1. Администратор. Этим пользователям необходимо, чтобы система удовлетворяла следующим требованиям:

Возможность просмотра названия курса

Возможность просмотра стоимости курса

Возможность просмотра содержания курса

Возможность просмотра Логина и пароля преподавателя

Возможность просмотра Логина и пароля учащегося

Возможность просмотра Логина и пароля менеджера

Возможность просмотра предметной области

возможность удаления, добавления названия курса

возможность удаления, добавления стоимости курса

возможность удаления, добавления содержания курса

возможность удаления, добавления Логина и пароля преподавателя

возможность удаления, добавления Логина и пароля учащегося

возможность удаления, добавления Логина и пароля менеджера

2. Клиент. Этим пользователям необходимо, чтобы система удовлетворяла следующим требованиям:

Возможность просмотра названия курса

Возможность просмотра стоимости курса

Возможность просмотра оценки курса

Возможность просмотра ФИО преподавателя

## Ограничения предметной области

Учащийся может ставить оценку только пройденному курсу.

Курс разрабатывается только одним преподавателем.

Курс может принадлежать только одной предметной области.

Оценка, выставленная учащимся за курс, может быть от 1 до 5 баллов.

Курс не может стоить меньше 100 рублей.

Длительность курса должна быть выше одного часа.

Менеджер отвечает только за одну предметную область.

## Описание входных документов и сообщений

На вход поступают данные о пользователях: менеджерах, учащихся, преподавателей, а также данные о предметных областях и курсах.

## Описание выходных документов и сообщений

Выходные документы и сообщения: отчеты о количестве курсов, их цене, об имени преподавателей, их специальности, об оценках курсов.

# Функциональная модель предметной области

## Спецификационный вариант функциональной модели предметной области

1. Администрация
   1. Редактирование данных о школе
   2. Ввод данных об отделе
   3. Ввод данных об отделении
   4. Ввод данных о дисциплине
   5. Ввод данных об учебной группе
   6. Редактирование данных об учебной группе
   7. Редактирование данных об отделе
   8. Редактирование данных об отделении
   9. Редактирование данных о дисциплине
   10. Формирование отчета об отделах
   11. Формирование отчета об отделениях
   12. Формирование отчета о дисциплинах
   13. Ввод данных о преподавателе
   14. Ввод данных о квалификации
   15. Редактирование данных о преподавателе
   16. Редактирование данных о квалификации
   17. Поиск информации о преподавателе
   18. Формирование отчета о преподавателях
   19. Ввод данных о студенте
   20. Редактирование данных о студенте
   21. Формирование отчета о студентах
   22. Поиск информации о студенте
   23. Формирование отчета об учебных группах
2. Преподаватель
   1. Добавление данных экзаменов
   2. Редактирование данных экзаменов
   3. Поиск информации о студенте
   4. Формирование отчета о несдавших экзамен
   5. Формирование отчета об экзаменах

## Диаграмма DFD

* + 1. **Графическая диаграмма DFD функциональной модели ПО** Рисунок функциональной модели предметной области в нотации DFD приведен в графической части (лист 3).

### Описание модели в нотации DFD

1. Администратор. Этим пользователям необходимо, чтобы система удовлетворяла следующим требованиям:

Возможность просмотра названия курса

Возможность просмотра стоимости курса

Возможность просмотра содержания курса

Возможность просмотра Логина и пароля преподавателя

Возможность просмотра Логина и пароля учащегося

Возможность просмотра Логина и пароля менеджера

Возможность просмотра предметной области

возможность удаления, добавления названия курса

возможность удаления, добавления стоимости курса

возможность удаления, добавления содержания курса

возможность удаления, добавления Логина и пароля преподавателя

возможность удаления, добавления Логина и пароля учащегося

возможность удаления, добавления Логина и пароля менеджера

2. Клиент. Этим пользователям необходимо, чтобы система удовлетворяла следующим требованиям:

Возможность просмотра названия курса

Возможность просмотра стоимости курса

Возможность просмотра оценки курса

Возможность просмотра ФИО преподавателя

## Диаграмма IDEF0

### Графическая диаграмма IDEF0 функциональной модели ПО

Рисунок функциональной модели предметной области в нотации IDEF0 приведен в

графической части (лист 2).

# Инфологическая модель предметной области

## Графическая диаграмма

Рисунок инфологической модели предметной области приведен в графической части (лист 4).

## Спецификационный вариант инфологической модели

1. Cущости

Менеджер , имеют ID, ФИО, логин, пароль, email, Область ID, в которой содержится ID предметной области, которой заведует менеджер

Предметная область : ID, название

Курсы – ID, название цена, кол-во часов, ID преподавателя и ID предметной области.

Учащиеся – ID, ФИО, логин, пароль, email.

Таблица Прохождение курса – содержит ID , ID учащегося и ID курса, Окончание курса и оценку. Служит для связи таблиц Многий ко многим Учащиеся и Курсы

Преподаватели - ID, ФИО, логин, пароль, email, количество курсов и специальность.

1. Связи между атрибутами сущностей

Из графической диаграммы инфологической модели видно, что все атрибуты всех сущностей атомарные и не содержат повторяющихся групп. Следовательно, модель находится в первой нормальной форме.

Первичный ключ функционально и полно определяет все атрибуты, т.е. любой из атрибутов полностью зависит от первичного ключа, во всех сущностях предметной области. Следовательно, инфологическая модель нормализована ко второй нормальной форме.

Для всех сущностей все атрибуты зависят от первичного ключа и не зависят друг от друга. Таким образом, учитывая, что модель предметной области уже находится во второй нормальной форме, она нормализована и к третьей нормальной форме.

После проведенных преобразований видно, что все атрибуты зависят только от первичного ключа и отсутствуют многозначные зависимости, т.е. инфологическая модель системы находится в четвертой нормальной форме.

# Выбор СУБД

Для реализации базы данных использованы СУБД Microsoft Office Access и СУБД PostgreSQL. Они отвечают всем необходимым требованиям для реализации, сущностей, связей между ними, запросов, реализации отчетов и удобных для представления пользователю форм. Также для базы данных, созданной в PostgreSQL, сделано приложение на python, что облегчает конечную визуализацию итоговой базы данных пользователю в виде единого независимого файла.

# Даталогическая модель предметной области

## Графическая диаграмма

Графическая диаграмма даталогической модели предметной области приведена в графической части (лист 8).

## Спецификация

*Таблица 1. «Сущности»*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Сущность | Атрибут – Тип данных | Ключ | Рисунок (скриншот конструктора  Access) |
| 1 | Студент | Код студента - счетчик Имя – text(20) Фамилия – text(20) Телефон – text(15) Дата рождения – дата Код группы - numeric | Код студента |  |
| 2 | Дисциплина | Код дисциплины Название – text(50) | Код дисциплины |  |
| 3 | Группа | Код группы  Год образования – numeric Код отделения - numeric | Код группы |  |
| 4 | Школа | Код школы Директор – text(40) Почта электронная – text(15)  Телефон – text(15) | Код школы |  |
| 5 | Отдел | Код отдела Название – text(50)  Заведующий– text(40) Адрес– text(40) Телефон– text(15) Веб-сайт– text(15)  Почта электронная– text(15) Код школы - numeric | Код отдела |  |
| 6 | Отделение | Код отделения Количество лет обучения - numeric  Название– text(40) Код отдела - numeric | Код отделения |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Преподаватель | Код преподавателя Дата рождения - дата Имя– text(20) Фамилия– text(20) Телефон– text(15)  Код отделения - numeric | Код преподавателя |  |
| 8 | Квалификация | Код квалификации Код преподавателя – numeric  Код дисциплины - numeric | Код квалификации |  |
| 9 | Экзамен | Код экзамена Оценка- numeric Дата-дата  Код преподавателя – numeric  Код дисциплины – numeric Код студента– numeric | Код экзамена |  |

# Схема работы системы

## Графический вид

Схема работы системы приведена в графической части (лист 5).

## Описание схемы работы системы

Работа системы начинается с главной формы. Здесь можно выбрать пункт

«Администрация» или «Преподаватели» (в зависимости от того, каким пользователем вы являетесь) или выйти из системы.

При выборе пункта «Администрация» происходит переход к форме «Меню для администрации». Здесь можно выбрать пункты: «Данные школы», «Преподаватели»,

«Студенты», «Возврат».

При выборе пункта «Возврат» происходит переход к главной форме .

При выборе пункта «Данные школы» происходит переход к форме «Меню Данные школы». Здесь можно выбрать пункты: «Основное», «Отделы», «Отделения»,

«Дисциплины», «Возврат». При выборе пункта «Основное» происходит переход к форме «Школа», в которой можно редактировать данные школы и вернуться в «Меню Данные школы». При выборе пункта «Отделы» происходит переход к форме

«Отделы», в которой можно добавить, отредактировать данные об отделах, получить отчет об отделах и вернуться в «Меню Данные школы». При выборе пункта

«Отделения» происходит переход к форме «Отделения», в которой можно добавить, отредактировать данные об отделениях, получить отчет об отделениях и вернуться в

«Меню Данные школы». При выборе пункта «Дисциплины» происходит переход к форме «Дисциплины», в которой можно добавить, отредактировать данные о дисциплинах, получить отчет о дисциплинах и вернуться в «Меню Данные школы». При выборе пункта «Возврат» произойдет переход к форме «Меню для администрации».

При выборе пункта «Преподаватели» происходит переход к форме

«Преподаватели», в которой можно добавить, отредактировать данные о

преподавателях, получить отчет о преподавателях, найти преподавателя и вернуться в

«Меню для администрации».

При выборе пункта «Студенты» происходит переход к форме «Меню студенты».

Здесь можно выбрать пункты: «Студенты», «Учебные группы», «Возврат»

При выборе пункта «Студенты» происходит переход к форме «Студенты», в которой можно добавить, отредактировать данные о студентах, получить отчет о студентах, найти студента и вернуться в «Меню Студенты».

При выборе пункта «Учебные группы» происходит переход к форме «Учебные группы», в которой можно добавить, отредактировать данные об учебных группах, получить отчет об учебных группах и вернуться в «Меню Студенты».

При выборе пункта «Возврат» происходит переход к форме «Меню для администрации».

При выборе пункта «Преподаватели» происходит переход к форме «Меню для преподавателей». Здесь можно выбрать пункты: «Студенты», «Экзамены», «Возврат».

При выборе пункта «Возврат» происходит переход к главной форме.

При выборе пункта «Студенты» происходит переход к форме «Студенты», в которой можно получить отчет о студентах, найти студента и вернуться в «Меню для преподавателей».

При выборе пункта «Экзамены» происходит переход к форме «Экзамены», в которой можно добавить, отредактировать данные об экзаменах, получить отчет об экзаменах и вернуться в «Меню для преподавателей»

# Структурная схема системы

## Графический вид

Графический вид структурной схемы системы приведен в графической части (лист 6).

# Интерфейс пользователя

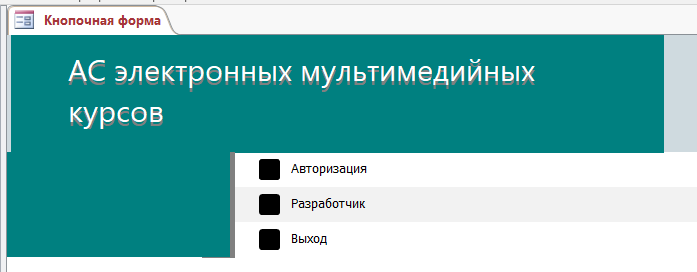
Состоит из экранных форм (они сделаны на MS Access 2010 и С#), запросов и отчетов.

## Экранные формы

### Главная форма

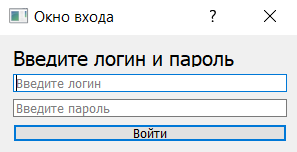
С нее начинается работа с приложением.

#### На MS Access форма имеет вид (рис. 1):



*Рис.1. Главная форма на MS Access*

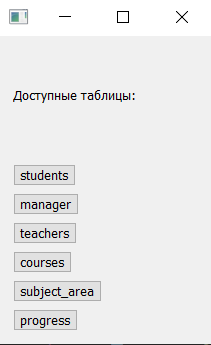
#### На Python данная форма имеет вид (рис.2):



*Рис.2. Главная форма на python*

### Экранная форма «Меню для администрации»

#### На MS Access форма имеет вид (рис.3):



*Рис. 3. Форма «Меню Администрация» на MS Access*

#### На Python данная форма имеет вид (рис.4):

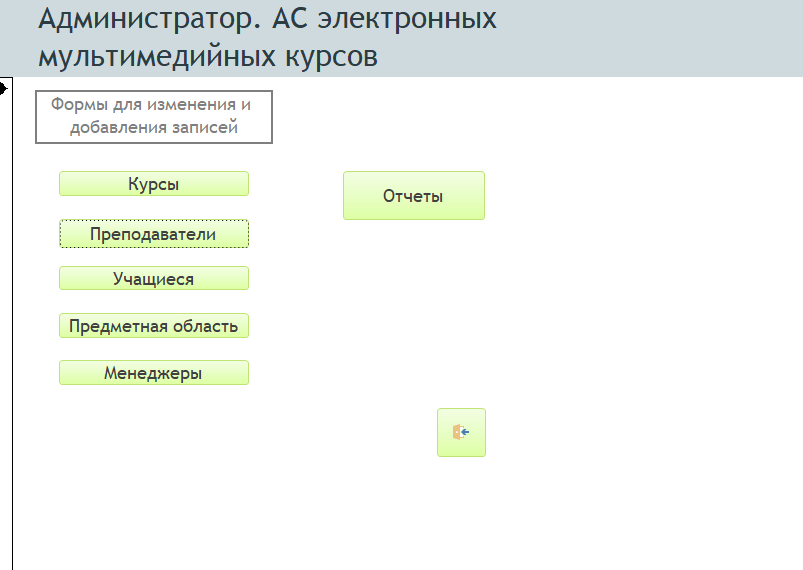
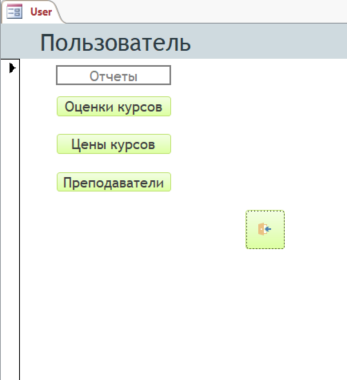


Рис. 4. *Форма «Меню Администрация» на* Python

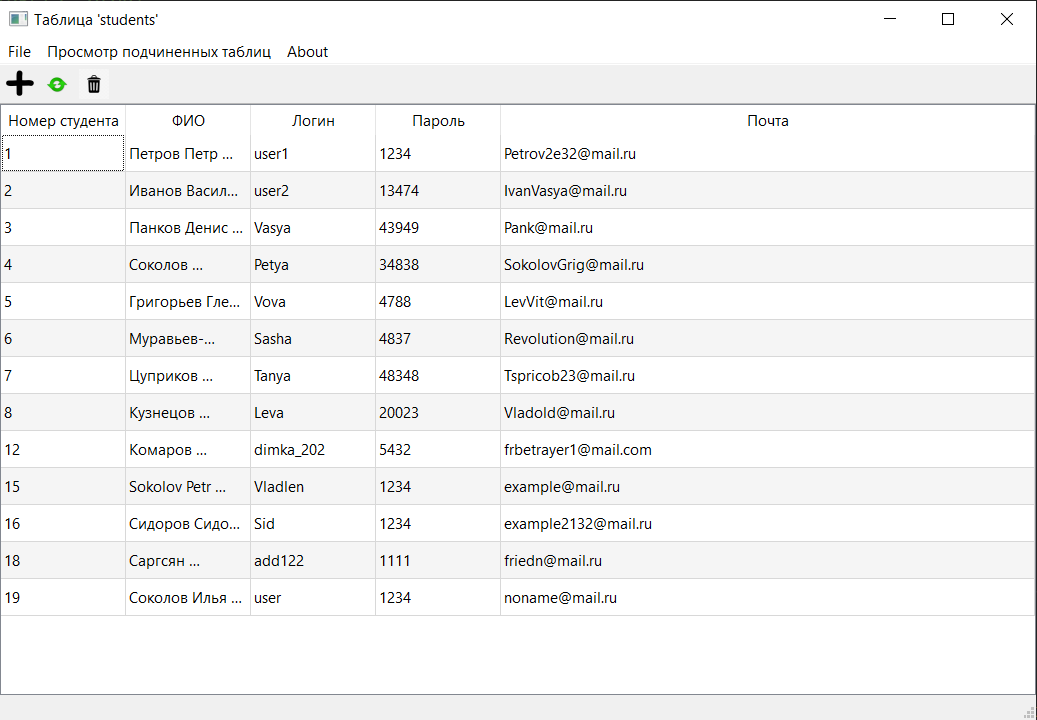
### Экранная форма «Меню для пользователя»

#### На MS Access форма имеет вид (рис.5):



*Рис. 5. Экранная форма «Меню для пользователя» на MS Access*

#### На Python форма имеет вид:



*Рис. 6. Экранная форма «Меню для пользователя» на* Python

**11.1.5 Экранная форма «**Курсы**»**

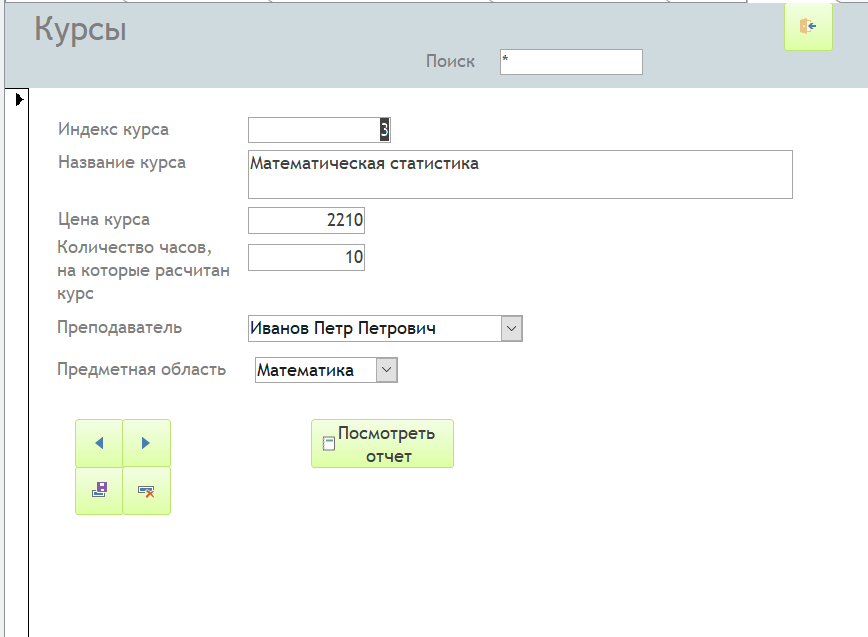


Рис.5. Форма «Курсы» на MS Access

#### На Python форма имеет вид:

**11.1.6 Экранная форма «Учащиеся»**

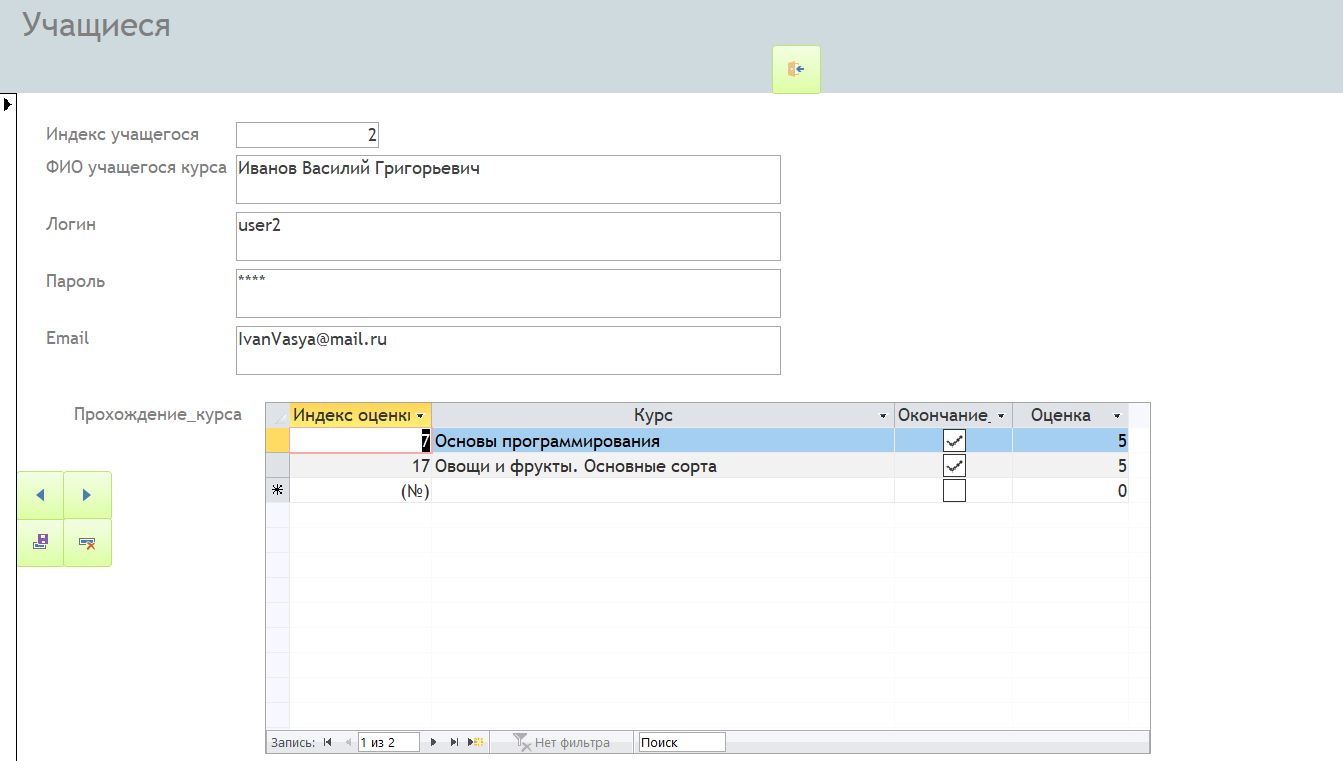


Рис.6. Форма «Учащиеся» на MS Access

#### На Python форма имеет вид:

**11.1.7 Экранная форма «Предметная область»**

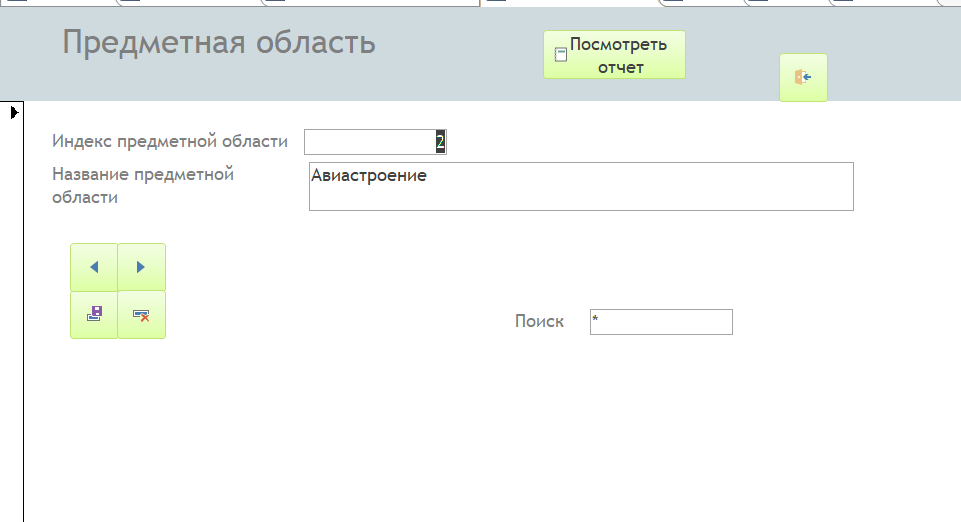


Рис.7. Форма «Предметная область» на MS Access

#### На Python форма имеет вид:

**11.1.8 Экранная форма «Менеджер»**

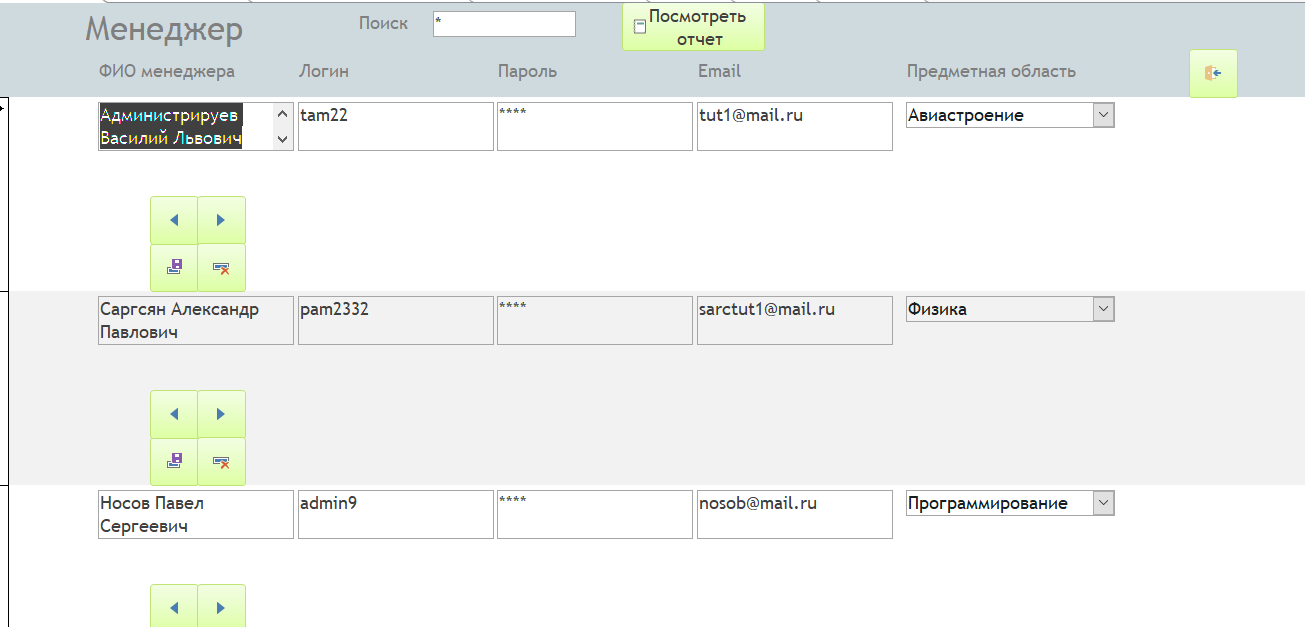


Рис.8. Форма «Менеджер» на MS Access

#### На Python форма имеет вид:

**11.1.9 Экранная форма «Пользователь»**

Поскольку пользователь не может менять данные, то он может лишь просматривать их. Ему предоставлены несколько отчетов, в которых предложены цены, рейтинг курсов, имена преподавателей.

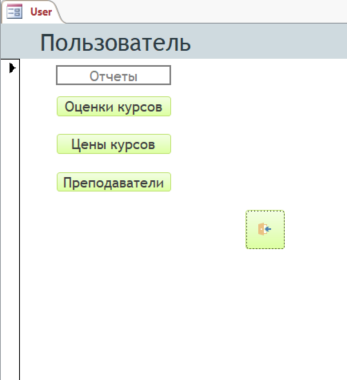


Рис.9. Форма «Пользователь» на MS Access

#### На Python форма имеет вид:

# Запросы

## Поиск преподавателя

#### SQL:

SELECT Teacher.IDteacher, Teacher.[First Name], Teacher.[Last Name], Teacher.Birthdate, Teacher.Telephon, Teacher.IDsection

FROM Teacher

WHERE (((Teacher.[Last Name]) Like [Введите фамилию(Первые буквы фамилии)] & "\*"));

## Поиск студента

#### SQL:

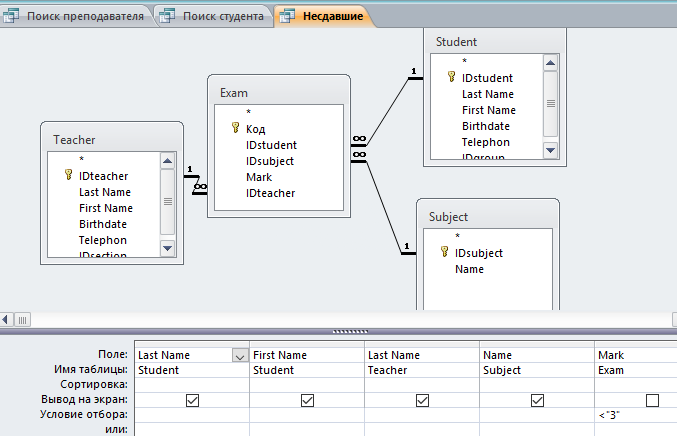
SELECT Student.IDstudent, Student.[Last Name], Student.[First Name], Student.Birthdate, Student.Telephon, Student.IDgroup

FROM Student

WHERE (((Student.[Last Name]) Like [Введите фамилию(Первые буквы фамилии)] & "\*"));

## 13.3 Несдавшие экзамены

#### Конструктор MS Access



**SQL:**

*SELECT Student.[Last Name], Student.[First Name], Teacher.[Last Name], Subject.Name FROM Teacher INNER JOIN (Subject INNER JOIN (Student INNER JOIN Exam ON Student.IDstudent = Exam.IDstudent) ON Subject.IDsubject = Exam.IDsubject) ON Teacher.IDteacher = Exam.IDteacher*

*WHERE (((Exam.Mark)<"3"));*

# Граф диалога

## Графическая схема

Графическая схема графа диалога представлена в графической части (лист 11).

## Описание графа диалога

Работа системы начинается с главной формы. Здесь можно выбрать пункт

«Администрация» или «Преподаватели» (в зависимости от того, каким пользователем вы являетесь) или выйти из системы.

При выборе пункта «Администрация» происходит переход к форме «Меню для администрации». Здесь можно выбрать пункты: «Данные школы», «Преподаватели»,

«Студенты», «Возврат».

При выборе пункта «Возврат» происходит переход к главной форме .

При выборе пункта «Данные школы» происходит переход к форме «Меню Данные школы». Здесь можно выбрать пункты: «Основное», «Отделы», «Отделения»,

«Дисциплины», «Возврат». При выборе пункта «Основное» происходит переход к форме «Школа», в которой можно редактировать данные школы и вернуться в «Меню Данные школы». При выборе пункта «Отделы» происходит переход к форме

«Отделы», в которой можно добавить, отредактировать данные об отделах, получить отчет об отделах и вернуться в «Меню Данные школы». При выборе пункта

«Отделения» происходит переход к форме «Отделения», в которой можно добавить, отредактировать данные об отделениях, получить отчет об отделениях и вернуться в

«Меню Данные школы». При выборе пункта «Дисциплины» происходит переход к форме «Дисциплины», в которой можно добавить, отредактировать данные о дисциплинах, получить отчет о дисциплинах и вернуться в «Меню Данные школы». При выборе пункта «Возврат» произойдет переход к форме «Меню для администрации».

При выборе пункта «Преподаватели» происходит переход к форме

«Преподаватели», в которой можно добавить, отредактировать данные о преподавателях, получить отчет о преподавателях, найти преподавателя и вернуться в

«Меню для администрации».

При выборе пункта «Студенты» происходит переход к форме «Меню студенты».

Здесь можно выбрать пункты: «Студенты», «Учебные группы», «Возврат»

При выборе пункта «Студенты» происходит переход к форме «Студенты», в которой можно добавить, отредактировать данные о студентах, получить отчет о студентах, найти студента и вернуться в «Меню Студенты».

При выборе пункта «Учебные группы» происходит переход к форме «Учебные группы», в которой можно добавить, отредактировать данные об учебных группах, получить отчет об учебных группах и вернуться в «Меню Студенты».

При выборе пункта «Возврат» происходит переход к форме «Меню для администрации».

При выборе пункта «Преподаватели» происходит переход к форме «Меню для преподавателей». Здесь можно выбрать пункты: «Студенты», «Экзамены», «Возврат».

При выборе пункта «Возврат» происходит переход к главной форме.

При выборе пункта «Студенты» происходит переход к форме «Студенты», в которой можно получить отчет о студентах, найти студента и вернуться в «Меню для преподавателей».

При выборе пункта «Экзамены» происходит переход к форме «Экзамены», в которой можно добавить, отредактировать данные об экзаменах, получить отчет об экзаменах и вернуться в «Меню для преподавателей».

# Руководство пользователя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п. | Исходное состояние | Действие | Ожидаемый результат |
| 1. | Главная форма | Нажать на кнопку  «Администрация» | Переход к форме «Меню  для администрации» |
| 2. | Форма «Меню для  администрации» | Нажать на кнопку  «Данные школы» | Переход к форме «Меню  Данные школы» |
| 3. | Форма «Меню Данные  школы» | Нажать на кнопку  «Основное» | Переход к форме  «Школа» |
| 4. | Форма «Меню Данные  школы» | Нажать на кнопку  «Отделы» | Переход к форме  «Отделы» |
| 5. | Форма «Отделы» | Изменить данные и нажать на кнопку  «Сохранить» | Сохранение изменений в базе данных |
| 6. | Форма «Отделы» | Нажать кнопку  «Отчет» | Вывод на экран отчета об  отделах |
| 7. | Форма «Отделения» | Изменить данные и нажать на кнопку  «Сохранить» | Сохранение изменений в базе данных |
| 8. | Вкладка «Отделения» | Нажать кнопку  «Отчет» | Вывод на экран отчета об  отделениях. |
| 9. | Форма «Дисциплины» | Изменить данные и нажать на кнопку  «Сохранить» | Сохранение изменений в базе данных |
| 10. | Форма «Дисциплины» | Нажать кнопку  «Отчет» | Вывод на экран отчета о  дисциплинах |
| 11. | Форма «Меню для  администрации» | Нажать на кнопку  «Преподаватели» | Переход к форме  «Преподаватели» |
| 12. | Форма «Преподаватели» | Изменить данные и нажать на кнопку  «Сохранить» | Сохранение изменений в базе данных |
| 13. | Форма «Преподаватели» | Нажать на кнопку  «Отчет» | Вывод на экран отчета о  преподавателях |
| 14. | Форма «Преподаватели» | Ввести фамилию и нажать на кнопку  «Поиск» | Вывод на экран информации о найденных  преподавателях |
| 15. | Форма «Меню для  администрации» | Нажать на кнопку  «Студенты» | Переход к форме «Меню  Студенты» |
| 16. | Форма «Меню Студенты» | Нажать на кнопку  «Студенты» | Переход к форме  «Студенты» |
| 17. | Форма «Студенты» | Изменить данные и нажать на кнопку  «Сохранить» | Сохранение изменений в базе данных |
| 18. | Форма «Студенты» | Нажать на кнопку  «Отчет» | Вывод отчета о студентах |
| 19. | Форма «Студенты» | Ввести фамилию и нажать на кнопку  «Поиск» | Вывод на экран  информации о найденных студентах |
| 20. | Форма «Меню  Студенты» | Нажать на кнопку  «Учебные группы» | Переход к форме  «Учебные группы» |
| 21. | Форма «Учебные | Изменить данные и | Сохранение изменений в |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | группы» | нажать на кнопку  «Сохранить» | базе данных |
| 22. | Форма «Учебные  группы» | Нажать на кнопку  «Отчет» | Вывод отчета об учебных  группах |
| 23. | Главная форма | Нажать на кнопку  «Преподаватели» | Переход к форме «Меню  для преподавателей» |
| 24. | Форма «Меню для преподавателей» | Нажать на кнопку  «Студенты» | Переход к форме  «Студенты» |
| 25. | Форма «Меню для  преподавателей» | Нажать на кнопку  «Экзамены» | Переход к форме  «Экзамены» |
| 26. | Форма «Экзамены» | Изменить данные и нажать на кнопку  «Сохранить» | Сохранение изменений в базе данных |
| 27. | Форма «Экзамены» | Нажать на кнопку  «Отчет»50 | Вывод отчетов об  экзаменах |

**50**

1. **Программа и методика испытаний**

Объектом испытаний является «АИС электронных мультимедийных курсов». Целью испытаний является проверка правильности функционирования системы. Испытания проводятся в

соответствии с пунктами раздела 5.2 (функциональные требования) технического задания.

Исходные данные для проверки – главная форма.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п. | Пункт  ТЗ | Действие | Результат |
| 1. | 5.2.1. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Основное». Отредактировать поля. Нажать  «Сохранить»50 | Сохранение изменений в БД |
| 2. | 5.2.2. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Отделы». На типовом навигаторе нажать значок «Добавить». Ввести данные и нажать  «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 3. | 5.2.3. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Отделения». На типовом навигаторе нажать значок «Добавить». Ввести данные и нажать  «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 4. | 5.2.4. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Дисциплины». На типовом навигаторе нажать значок «Добавить». Ввести данные и нажать  «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 5. | 5.2.5. | Нажать на «Администрация» - «Студенты» -  «Учебные группы». На типовом навигаторе нажать значок «Добавить». Ввести данные и  нажать «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 6. | 5.2.6. | Нажать на «Администрация» - «Студенты» -  «Учебные группы». Отредактировать данные и нажать «Сохранить» | Изменения сохранятся в БД |
| 7. | 5.2.7. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Отделы». Отредактировать данные и нажать  «Сохранить» | Изменения сохранятся в БД |
| 8. | 5.2.8. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Отделения». Отредактировать данные и | Изменения сохранятся в  БД |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | нажать «Сохранить» |  |
| 9. | 5.2.9. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Дисциплины». Отредактировать данные и нажать «Сохранить» | Изменения сохранятся в БД |
| 10. | 5.2.10. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Отделы». Нажать «Отчет» | Вывод данных об  отделах |
| 11. | 5.2.11. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Отделения». Нажать «Отчет» | Вывод данных об отделениях |
| 12. | 5.2.12. | Нажать на «Администрация» - «Данные школы»  - «Дисциплины». Нажать «Отчет» | Вывод данных о  дисциплинах |
| 13. | 5.2.13. | Нажать на «Администрация» - «Студенты» -  «Учебные группы». Нажать «Отчет» | Вывод данных об  учебных группах |
| 14. | 5.2.14. | Нажать на «Администрация» - «Преподаватели»  . На типовом навигаторе нажать значок  «Добавить». Ввести данные и нажать  «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 15. | 5.2.15. | Нажать на «Администрация» - «Преподаватели»  . . На типовом навигаторе в разделе  Квалификация нажать значок «Добавить». Ввести данные и нажать «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 16. | 5.2.16. | Нажать на «Администрация» -  «Преподаватели». Отредактировать данные и нажать «Сохранить» | Изменения сохранятся в БД |
| 17. | 5.2.17. | Нажать на «Администрация» -  «Преподаватели». Отредактировать данные в разделе Квалификация и нажать «Сохранить» | Изменения сохранятся в БД |
| 18. | 5.2.18. | Нажать на «Администрация» -  «Преподаватели». В поле поиска ввести фамилию и нажать «Поиск» | Вывод данных  найденных преподавателей |
| 19. | 5.2.19. | Нажать на «Администрация» -  «Преподаватели». Нажать «Отчет» | Вывод данных о  преподавателях |
| 20. | 5.2.20. | Нажать на «Администрация» - «Студенты» -  «Студенты» . На типовом навигаторе нажать значок «Добавить». Ввести данные и нажать  «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 21. | 5.2.21. | Нажать на «Администрация» -«Студенты» -  «Студенты». Отредактировать данные и нажать  «Сохранить» | Изменения сохранятся в БД |
| 22. | 5.2.22 | Нажать на «Администрация» -«Студенты» -  «Студенты».( Или : нажать на «Преподаватели»  - «Студенты» ). Нажать «Отчет» | Вывод данных о студентах |
| 23. | 5.2.23 | Нажать на «Администрация» -«Студенты» -  «Студенты».( Или : нажать на «Преподаватели»  - «Студенты») В поле поиска ввести фамилию и нажать «Поиск» | Вывод данных найденных студентов |
| 24 | 5.2.24 | Нажать на «Преподаватели» - «Экзамены». На типовом навигаторе нажать значок «Добавить».  Ввести данные и нажать «Сохранить» | Добавленные записи сохранятся в БД |
| 25 | 5.2.25 | Нажать на «Преподаватели» - «Экзамены». Отредактировать данные и нажать «Сохранить» | Изменения сохранятся в БД |
| 26 | 5.2.26 | Нажать на «Преподаватели» - «Экзамены». В  разделе Несдавшие ввести предмет и нажать | Вывод данных о  несдавших введенный |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | «Найти». | предмет |
| 27 | 5.2.27 | Нажать на «Преподаватели» - «Экзамены».  Нажать «Отчет» | Вывод данных об  экзаменах |

# Заключение

В процессе выполнения курсовой работы были достигнуты поставленные цели:

* были получены навыки инфологического и даталогического проектирования баз данных
* были освоены СУБД MS Access, Microsoft SQL Server
* были получены навыки создания приложений к базам данных на С#
* были получены навыки грамотного оформления документации: описана предметная область; составлена инфологическая и даталогическая модели, структурная схема системы и граф диалога; разработаны DFD и IDEF0 диаграммы

Разработанная система позволяет автоматизировать работу с данными школы: хранить, изменять и искать информацию о структурных подразделениях, преподавателях, студентах. Отслеживать успеваемость студентов.

Систему можно изменять и дорабатывать в процессе использования, что сделает её более профильной и «заточенной» под решение определенных задач.

# Литература

1. Г. И. Ревунков, Лекции по курсу «Банки данных», 2011-2012 учебный год.
2. Ю. А. Григорьев, Г. И. Ревунков, «Банки данных», М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002.
3. С.Д.Кузнецов «Базы данных: языки и модели»
4. Т.Конноли, К.Бегг, А.Строгани «Базы данных: проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика»
5. К.Дейт «Введение в системы баз данных» (8-е изд.)
6. О.Н.Евсеева, А.Б.Шамшев «Работа с базами данных на языке C#. Технология ADO.NET»
7. Энтони Молинаро «SQL. Сборник рецептов»

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Техническое задание.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

|  |
| --- |
| Утверждаю: |
| Ревунков Г.И. |
| " " 2023 г. |

# Курсовой проект по курсу «Банки данных» АИС «электронных мультимедийных курсов»»

Техническое задание (вид документа)

писчая бумага (вид носителя)

|  |  |
| --- | --- |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ: |  |
| Студент группы ИУ5-43 |  |
| Соколов И.В. |  |
|  | " " 2023 г. |

Москва - 2023

# Оглавление.

[Оглавление 50](#_bookmark54)

1. [Наименование проекта 51](#_bookmark55)
2. [Основание для разработки 51](#_bookmark56)
3. [Назначение разработки 51](#_bookmark57)
4. [Исполнитель 51](#_bookmark58)
5. [Технические требования к системе 51](#_bookmark59)
   1. [Общие требования 51](#_bookmark60)
   2. [Функциональные требования 51](#_bookmark61)
   3. [Требования к входным и выходным данным 52](#_bookmark62)
   4. [Требования к программному обеспечению 52](#_bookmark63)
   5. [Требования к техническому обеспечению 52](#_bookmark64)
   6. [Требования к лингвистическому обеспечению 53](#_bookmark65)
   7. [Требования к условиям эксплуатации 53](#_bookmark66)
   8. [Требования к надежности 53](#_bookmark67)
6. [Требования к документации 53](#_bookmark68)
7. [Технико-экономические показатели 53](#_bookmark69)
8. [Стадии и этапы разработки 53](#_bookmark70)
   1. [Сроки выполнения отдельных этапов и работ по КР 53](#_bookmark71)
9. [Порядок контроля и приема задания 54](#_bookmark72)
10. [Дополнительные условия 54](#_bookmark73)

# Наименование проекта.

Разрабатываемая автоматизированная информационная система называется «АИС электронных мультимедийных курсов».

# Основание для разработки

Основанием для разработки данного программного продукта является учебный план кафедры «Системы обработки информации и управления» МГТУ им. Н. Э. Баумана.

# Назначение разработки

Данный продукт создается, в первую очередь, в учебных целях (для освоения MS Access, ***PostgreSQL*** и python), а также приобретения навыков проектирования баз данных.

Разрабатываемая АИС предназначена для упрощения и автоматизации работы с данными на сайте курса.

Система позволяет хранить информацию о курсах, преподавательском составе и учениках.

Основная цель данной системы заключается в автоматизации и систематизации работы со АИС электронных мультимедийных курсов.

# Исполнитель

Студент группы ИУ5-43 МГТУ им. Н. Э. Баумана Соколов Илья Владимирович

# Технические требования к системе.

## Общие требования

«АИС детской школы искусств» должна быть разработана в среде программирования ***python*** а сами наборы данных – таблицы должны быть разработаны в среде ***Access, PostgreSQL*** Программа должна обеспечивать ввод, изменение и удаление данных, а также должна осуществлять вывод информации в виде отчетов.

## Функциональные требования

* + 1. Редактирование данных о курсе
    2. Ввод данных о предметной области
    3. Ввод данных о предметной области
    4. Ввод данных о курсе
    5. Ввод данных об учегике
    6. Редактирование данных об учнике
    7. Редактирование данных об отделе
    8. Редактирование данных об отделении
    9. Редактирование данных о дисциплине
    10. Просмотр информации об менелжерах
    11. Просмотр информации об предметной области
    12. Просмотр информации о дисциплинах
    13. Просмотр информации об учебных группах
    14. Ввод данных о преподавателе
    15. Ввод данных о квалификации
    16. Редактирование данных о преподавателе
    17. Редактирование данных о квалификации
    18. Поиск информации о преподавателе
    19. Просмотр информации о преподавателях
    20. Ввод данных о студенте
    21. Редактирование данных о студенте
    22. Просмотр информации о студентах
    23. Поиск информации о студенте
    24. Добавление данных курсов
    25. Редактирование данных о курсах

## Требования к входным и выходным данным

# Входные данные.

Система должна обрабатывать следующие входные данные:

* + - 1. О школе
      2. Об отделе
      3. Об отделении
      4. О дисциплинах
      5. О преподавателя и их квалификации
      6. О студентах
      7. Об учебных группах
      8. Об экзаменах

# Выходные данные.

Система должна формировать следующие выходные данные:

* + - 1. Об предметных областях
      2. Об курсах
      3. О преподавателях
      4. О студентах
      5. Об прогрессе 5.3.2.6.Об экзаменах

5.3.2.7.О менеджерах

## Требования к программному обеспечению

Для корректной работы программы «АИС электронных мультимедийных курсов» необходимо следующее программное обеспечение:

* + 1. Операционная система Microsoft Windows 7 и выше;
    2. Наличие программы MS Access 2010
    3. Наличие PostgreSQL

## Требования к техническому обеспечению

Для корректной работы «АИС детская школа искусств» необходимо следующее техническое обеспечение:

* + 1. Компьютер типа IBM PC с процессором не менее Pentium 3 или не менее AMD-K8 с тактовой частотой не менее 1 ГГц, оперативной памятью не менее 1 Гб, дисковой памятью не менее 2Гб;
    2. Цветной монитор с поддержкой SVGA–режимов;
    3. Стандартная русифицированная клавиатура;
    4. Манипулятор мышь.

## Требования к лингвистическому обеспечению

Интерфейс системы «АИС детская школа искусств» должен быть реализован на русском языке. В PostgreSQL – английский.

## Требования к условиям эксплуатации

* + 1. Для корректной работы программы её необходимо использовать в соответствии с руководством пользователя.
    2. Приложение должно обеспечивать реакцию на запрос пользователя в течение 3-4 с, в остальных случаях выводить сообщение о том, что она работает.
    3. Пользователь системы должен обладать базовыми навыками работы в ОС Windows7, а также уметь работать со стандартной клавиатурой и мышью. Желательны навыки работы в среде MS Access.

## Требования к надежности

Потери данных или их искажения не допускаются. При сбоях в работе компьютера все данные должны сохраняться на жестком диске. После ликвидации сбоя компьютера приложение должно функционировать в нормальном режиме.

# Требования к документации

Для приема работы необходимо предоставить следующие документы:

* 1. Техническое задание;
  2. Пояснительная записка со следующими графическими документами и рисунками:
     1. Диаграмма DFD функциональной модели предметной области;
     2. Диаграмма IDEF0 функциональной модели предметной области;
     3. Структурная схема АИС;
     4. Инфологическая модель предметной области (графическая диаграмма);
     5. Датологическая модель предметной области (графическая диаграмма);
     6. Граф диалога системы;
     7. Схема работы системы.
     8. Интерфейс пользователя (формы, запросы, отчеты).

Также в пояснительной записке должны присутствовать руководство пользователя, программа и методика испытаний.

# Технико-экономические показатели

7.1. Требования по данным показателем при предъявлении КР по «Базам данных» не предъявляются.

# Стадии и этапы разработки

## Сроки выполнения отдельных этапов и работ по КР

* + 1. Анализ предметной области – 3 семестр 2022г.
    2. Разработка модели данных. Составление инфологической модели – 3 семестр 2016г.
    3. Создание приложения на базе СУБД MS Access 2010 (создание кнопочных форм, запросов, отчетов) – 3 семестр 2022г.
    4. Разработка и оформление структурной схемы системы и графа диалога – 3 семестр 2016г.
    5. Создание приложения с использованием Python(создание форм, запросов,отчетов) – 4 семестр 2023г.
    6. Окончательная разработка документации и оформление курсового проекта – 4 семестр 2023 г.
    7. Защита курсового проекта – 4 семестр 2023г.

# Порядок контроля и приема задания

Прием и контроль программного изделия «АИС детская школа искусств» производится в соответствии с методикой испытания, приведенной в пояснительной записке.

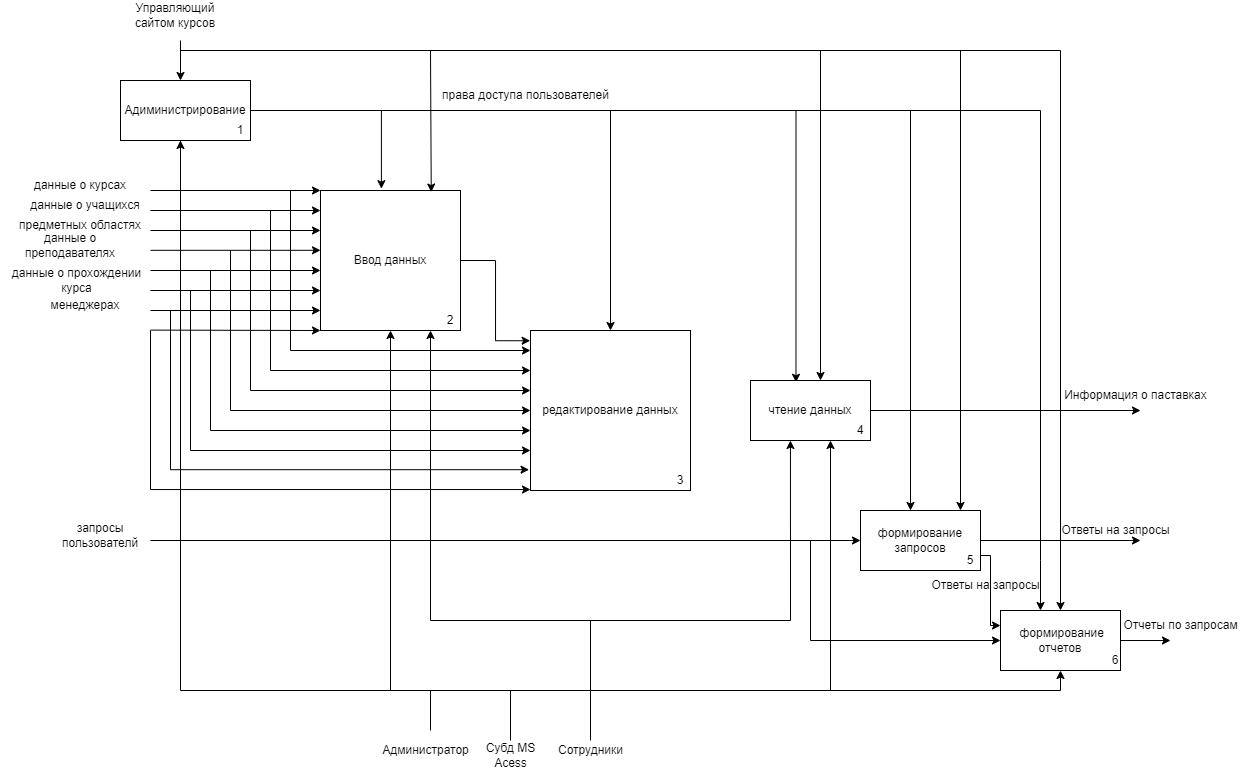
# Дополнительные условия

Техническое задание может уточняться в соответствии с установленным порядком.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Графическая часть.

### Лист 1. Графическая модель предметной области

### C:\Users\79252\Downloads\Диаграмма без названия-Страница 1.drawio (1).png



### Лист 3. Модель предметной области в нотации DFD

#### Управление данными школы

Данные

Таблица Школа

для редактирования

Администрация

Редактирование данных о школе

Отредактированные данные

Данные для ввода

Данные

для редактирования

Запрос на формирование отчета

Отчет о \*

Ввод данных о \* Редактирование данных о

\*

Формирование отчета о \*

Введены данные Отредактированные

данные

Таблица

\*

Запрос на формирование отчета

Ответ на запрос

где \* - отдел, отделение, дисциплина,

учебная группа

#### Управление данными преподавателей

Данные

Администрация

преподавателей

Данные

преподавателей Запрос на поиск

Информация

о преподавателе

Запрос на формирование отчета

Отчет о преподавателях

Ввод данных о

преподавателе

Редактирование данных о преподавателе

Поиск информации о преподавателе

Формирование отчета о преподавателях

Введеные данные

Таблица

Преподаватель

Отредактированные данные

Запрос данных

Ответ на запрос

Запрос на формирование отчета

Ответ на запрос

Данные

преподавателей

Ввод данных о квалификации

Введеные данные

Редактирование данных о

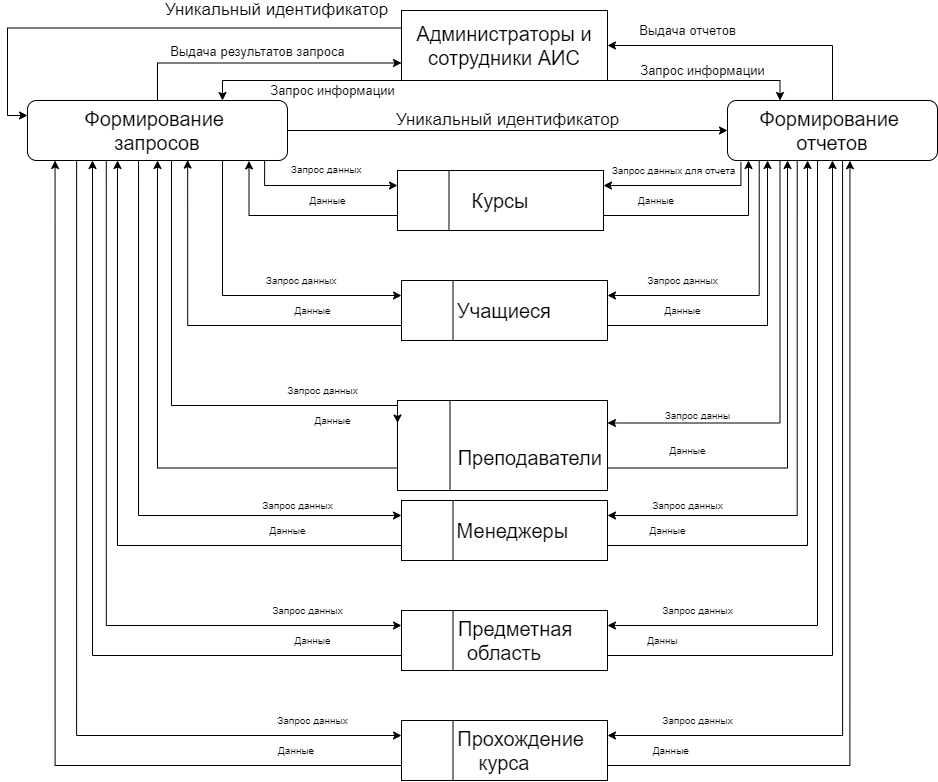
Таблица Квалификация

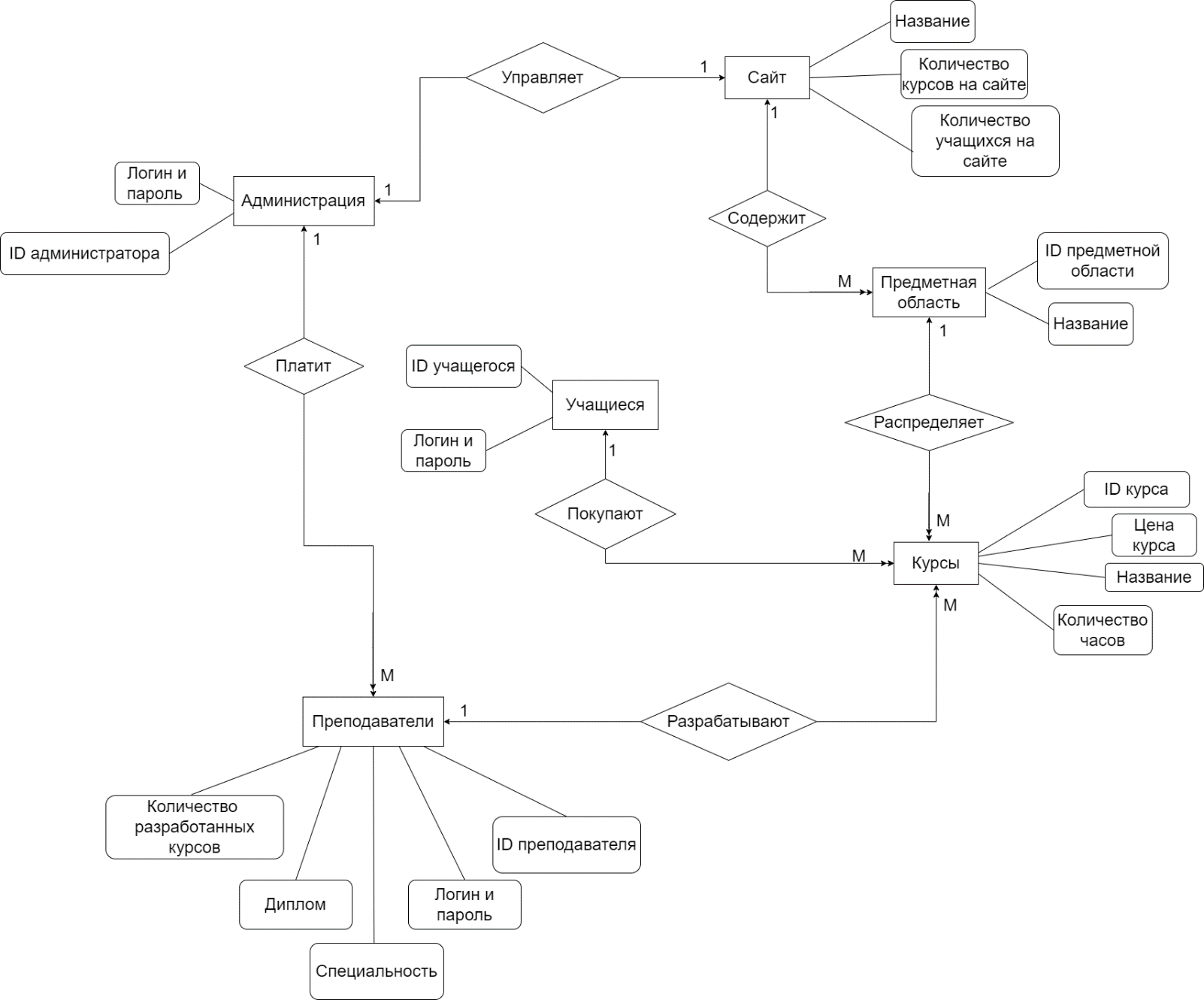
Данные

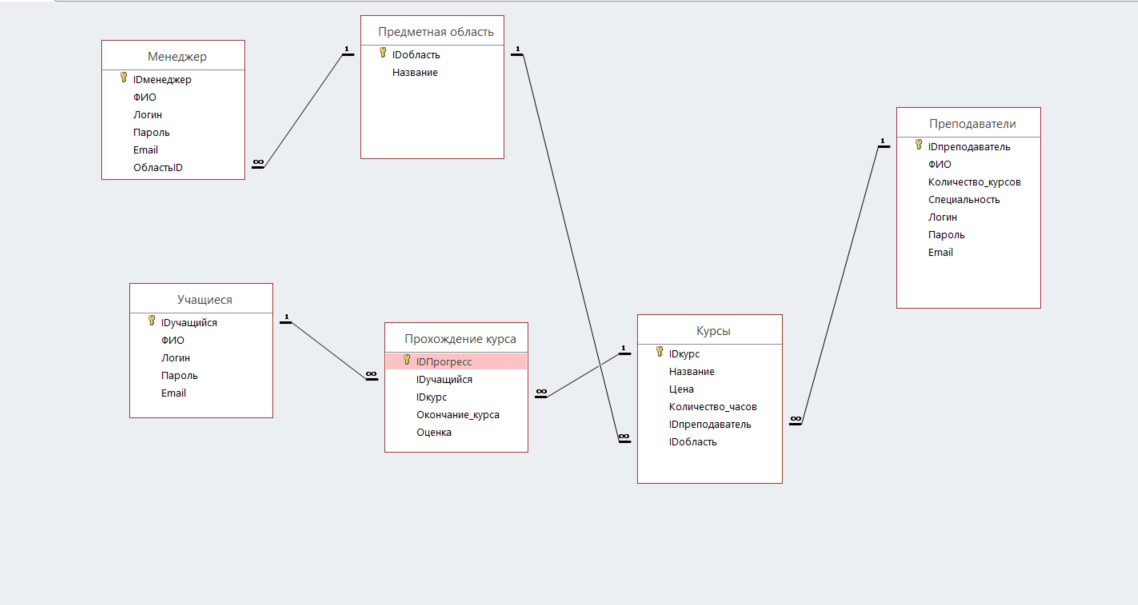
преподавателей

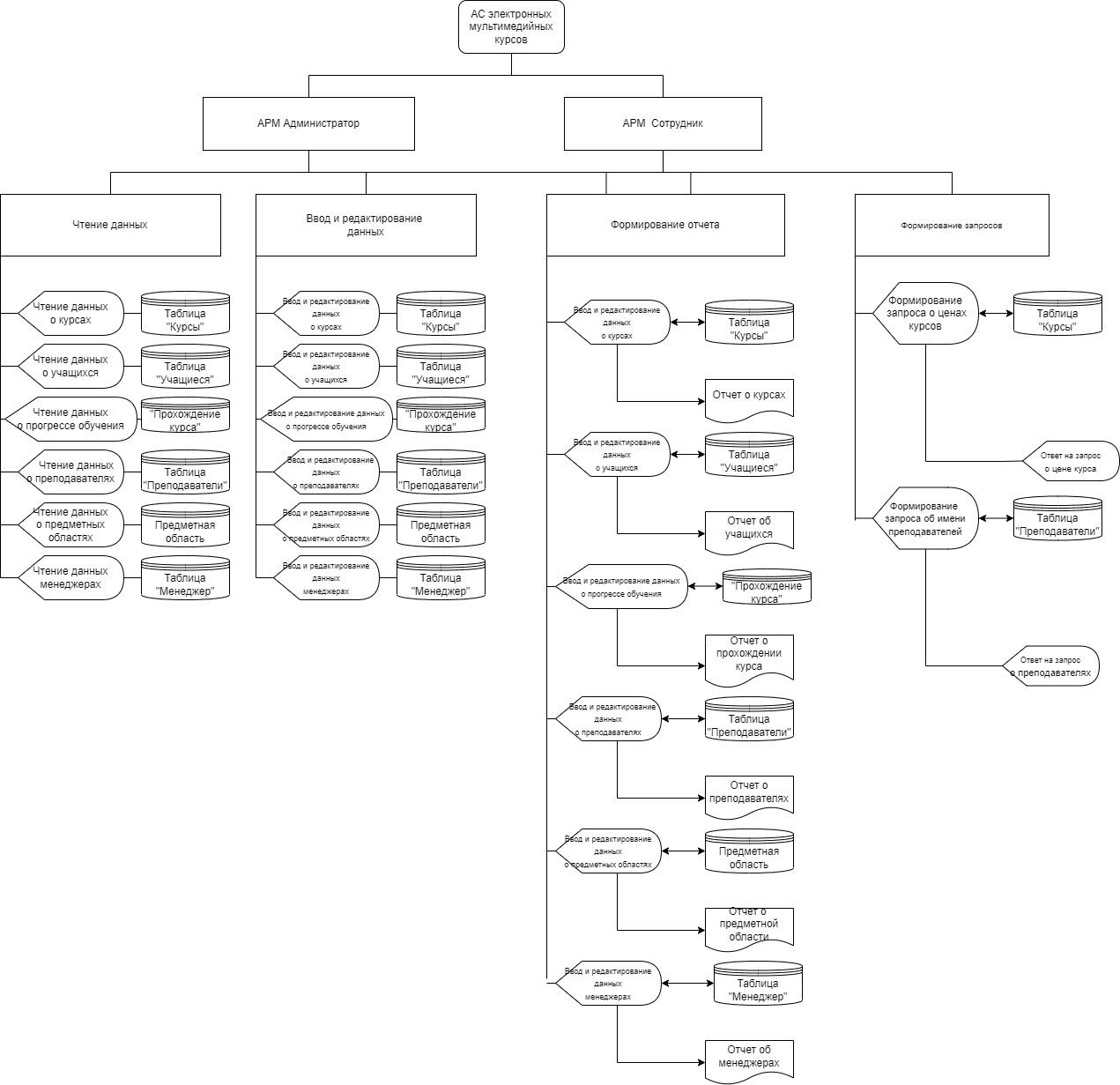
квалификации

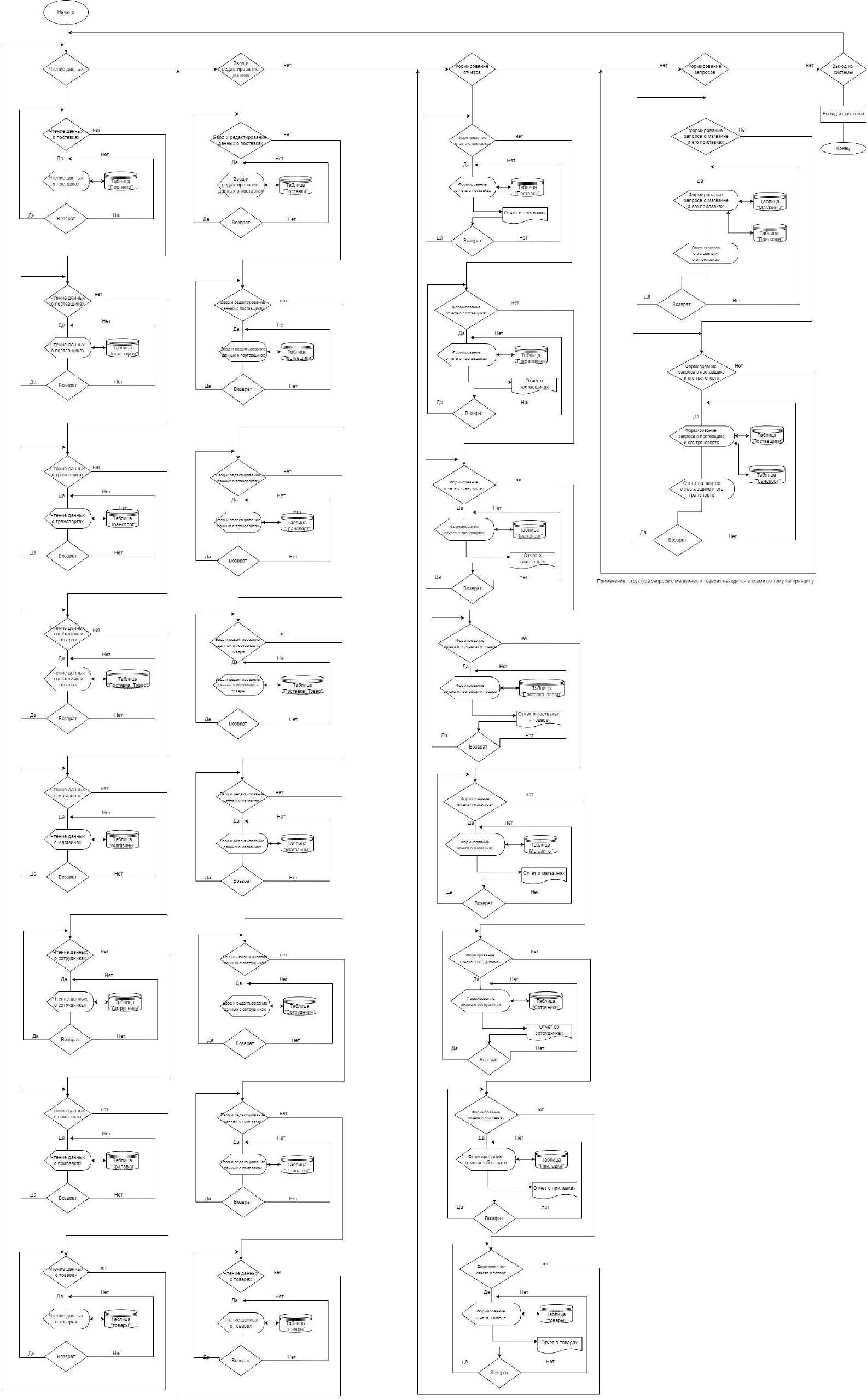
Отредактированные данные

****









### Лист 7. Схема работы

Блок работы с данными

Примечание: Используется типовой блок

начало

нет

Ввод данных

да

Таблица

да

Возврат

нет

Редактирование

нет

Таблица

да

не

Формирование

отчета

нет

да

Формирование отчета

Таблица

конец

Редактирование

данных

Ввод данных

«Блок работы с данными», который позволяет выполнить: Ввод данных, Редактирование данных, Формирование отчета.

данных

да

Возврат

т

Функции связываются с таблицей, с которой связан типовой блок в основной схеме

### Лист 8. Граф диалога

