**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc120179548)

[1 ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ 6](#_Toc120179549)

[1.1 Анализ предметной области и выявление необходимого набора сущностей 6](#_Toc120179550)

[1.2 Обоснование требуемого набора атрибутов для каждой сущности и выделение идентифицирующих атрибутов 6](#_Toc120179551)

[1.3 Определение связей между объектами 11](#_Toc120179552)

[1.4 Описание полученной модели на языке инфологического проектирования 12](#_Toc120179553)

[2 ПОСТРОЕНИЕ СХЕМЫ РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ 14](#_Toc120179554)

[2.1 Построение набора необходимых отношений базы данных 14](#_Toc120179555)

[2.2 Задание первичных и внешних ключей определенных отношений 15](#_Toc120179556)

[2.3 Третья нормальная форма 16](#_Toc120179557)

[2.4 Определение ограничений целостности для внешних ключей отношений и для отношений в целом 17](#_Toc120179558)

[2.5 Графическое представление связей между внешними ключами 18](#_Toc120179559)

[3 СОЗДАНИЕ СПРОЕКТИРОВАННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ 19](#_Toc120179560)

[4 ЗАПИСЬ ВЫРАЖЕНИЙ, УКАЗАННЫХ В ВАРИАНТЕ ЗАДАНИЯ ТИПОВ ЗАПРОСОВ НА ЯЗЫКЕ SQL 24](#_Toc120179561)

[5 ВЫБОР И ОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЯ 29](#_Toc120179562)

[6 РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАКОНЧЕННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО С СОЗДАННОЙ БАЗОЙ ДАННЫХ 30](#_Toc120179563)

[6.1 Разработка и построение интерфейса главной и рабочих форм 30](#_Toc120179564)

[6.2 Построение главного меню и кнопок панели инструментов 30](#_Toc120179565)

[6.3 Выполнение программного кода на Microsoft Visual C# 31](#_Toc120179566)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 34](#_Toc120179567)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 35](#_Toc120179568)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Концептуальная схема БД 36](#_Toc120179569)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Схема реляционной базы данных 37](#_Toc120179570)

[ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Описание задания курсовой работы 38](#_Toc120179571)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Главная и рабочие формы приложения 40](#_Toc120179572)

# ВВЕДЕНИЕ

База данных – это совокупность данных, организованных по определенным правилам и связанных между собой логически. Приложение для работы с базой данных – это программное обеспечение, которое позволяет выполнять различные операции над данными, такие как ввод, хранение, обработка, поиск, анализ и представление. Проектирование базы данных и приложения для работы с базой данных в организации подразумевает под собой процесс анализа потребностей и задач организации, определения структуры и свойств данных, выбора подходящих технологий и инструментов, разработки логической и физической модели базы данных, реализации и тестирования приложения для работы с базой данных.

В современных организациях использование баз данных имеет ряд преимуществ, таких как:

* повышение эффективности и качества управления информацией;
* обеспечение целостности, безопасности и доступности данных;
* упрощение интеграции и обмена данными между различными подразделениями и системами;
* улучшение поддержки принятия решений на основе анализа данных;
* снижение затрат на хранение и обслуживание данных.

Возникновение избыточного количества данных провоцирует сложность ориентации в них, а также увеличивает количество затрачиваемых сил на обработку информации в организациях и предприятиях. Чтобы избежать этого, нужно внедрять работу с автоматизированными базами данных на всех уровнях технологических процессов и работ.

Сегодня многие компании применяют персональные компьютеры для хранения и обработки различных видов информации. Эта информация находится в базах данных. Основные принципы современной информационной методологии основаны на том, что информация должна быть организована в базы данных с целью отражения динамично меняющегося мира и удовлетворения всех информационных потребностей пользователей. Базы данных создаются и функционируют под контролем специальных программных сред, которые называются системами управления базами данных. База данных, которая представлена в объективной форме, это набор следующих материалов: статей, счетов, нормативных актов, судебных решений или других подобных материалов, собранных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронного вычислительного устройства.

База данных – это система технических, информационных, программных и других ресурсов, необходимых для решения различных информационных задач, интересующих пользователя [1].

Для того, чтобы информация в базах данных была достоверной и полезной, она должна соответствовать определенным требованиям. Одним из таких требований является непротиворечивость данных, то есть отсутствие противоречащих друг другу сведений. Другим требованием является целостность данных, то есть сохранение связей между различными элементами информации. Еще одним требованием является не избыточность данных, то есть исключение повторения одних и тех же сведений в разных частях базы данных. База данных предназначена для того, чтобы хранить и обеспечивать прямой доступ к информации, которая отражает определенную предметную область, то есть сферу деятельности или интереса пользователя. Степень детализации данных зависит от ряда факторов. В первую очередь, от цели использования информации из баз данных и от сложности информационных процессов, которые происходят в рамках предметной области в конкретных условиях.

Система управления базами данных – это программный механизм, предназначенный для записи, поиска, сортировки, обработки и печати информации, содержащейся в базе данных [2].

В компьютере данные базы данных представляется в виде таблицы, схожей на электронную таблицу. Названия столбцов, представляющих заголовки таблицы, называют именами полей, а сами столбцы – полями. Данные, которые находятся в полях, называют значениями полей.

Создание современного программного обеспечения – это весьма трудоемкий процесс, требующий от специалиста представлений о методах анализа, проектирования, реализации и тестирования программного продукта.

В данной курсовой работе поставлена задача базы данных и создания информационной системы кафедры (преподаватели и предметы).

Для создания информационной базы данных будет использоваться СУДБ SQL Server. Для создания приложения – среда Visual Studio 2022.

# 1 ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ

**МОДЕЛИ**

# 1.1 Анализ предметной области и выявление необходимого набора

**сущностей**

В качестве идеи для проектирования и разработки была выбрана тема «Кафедра (преподаватели и предметы)», которая предназначена для хранения, обработки и предоставления данных о преподавателях, дисциплинах, группах студентов, нагрузке, обучающих материалах и мероприятиях, связанных с кафедрой. Система содержит следующее описание исходя из выданного задания к курсовой работе: в таблице «Person» находятся данные о фамилии, имени и отчестве преподавателя, сами преподаватели находятся в отдельной таблице и наследуют эти данные из прошлой таблицы. Каждый преподаватель имеет свою должность, может вести разные дисциплины, которые разделяются на типы занятий (лабораторные работы, практические занятия, лекции), курирует одну или несколько групп студентов. За преподавателем закрепляется определенное количество часов нагрузки. В нагрузку входит: количество часов на занятие, специальность, которую содержит в себе группа студентов, у которой ведется дисциплина, а также тип занятия. Пользователем системы является преподаватель, который может только просматривать информацию о закреплениях для своей нагрузки, а также проставлять средний балл для дисциплин у группы.

Также у информационной системы присутствует администратор, который может редактировать, добавлять и удалять данные для всех существующих таблиц. Кроме того, администратор добавляет в информационную систему обучающие материалы, содержащие в себе информацию о дате публикации, авторе и их название. Также присутствует таблица мероприятий, проходящих на факультете, в которой администратор заносит информацию о гостях и участниках данного мероприятия.

Каждая таблица содержит в себе уникальные атрибуты, которые диктуются выбранной темой.

# 1.2 Обоснование требуемого набора атрибутов для каждой сущности и

**выделение идентифицирующих атрибутов**

Определим нужный набор атрибутов для каждой сущности с целью построения инфологической концептуальной модели. Концептуальная модель данных (КМД) – это общая информационная модель предметной области, охватывающая вопросы классификации, структуризации и семантической целостности (достоверности и согласованности данных).

Атрибутом является поименованная характеристика сущности. Наименования должны быть уникальными для конкретного типа сущности и не совпадать с системными словами, такими как ключевые слова запросов (select, from), но могут быть одинаковыми для различного типа сущностей. Атрибуты используются для определения того, какая информация должна быть собрана о сущности.

В таблице 1.1 представлены сущности, определенные для них атрибуты, описание атрибутов и ключи.

Таблица 1.1 – Описание сущностей

| Таблица | Поле | Ключ | Описание |
| --- | --- | --- | --- |
| Person | PersonID | PK | Идентификационный номер таблицы TipiPoezda |
| FirstName |  | Имя человека |
| LastName |  | Фамилия человека |
| Patronymic |  | Отчество человека |
| Admin | FKPersonID | FK | Идентификационный номер таблицы Person |
| AdminID | PK | Идентификационный номер таблицы Admin |
| Login |  | Логин для входа в систему в качестве админа |
| Password |  | Пароль для входа в систему в качестве админа |
| Teacher | FKPersonID | FK | Идентификационный номер таблицы Person |
| FKPostID | FK | Идентификационный номер таблицы Post |
| TeacherID | PK | Идентификационный номер таблицы Teacher |
| Login |  | Логин для входа в систему в качестве преподавателя |
| Password |  | Пароль для входа в систему в качестве преподавателя |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица | Поле | Ключ | Описание |
| Post | PostID | PK | Идентификационный номер таблицы Post |
| PostName |  | Название должности преподавателя |
| EducationalMaterials | FKAdminID | FK | Идентификационный номер таблицы Admin |
| EducationalMaterialsID | PK | Идентификационный номер таблицы EducationalMaterials |
| MaterialType |  | Тип материала |
| MaterialName |  | Название обучающего материала |
| MaterialAutor |  | Фамилия и инициалы автора |
| PublicationYear |  | Дата публикации обучающего материала |
| Projects | FKAdminID | FK | Идентификационный номер таблицы Admin |
| ProjectsID | PK | Идентификационный номер таблицы Projects |
| TypeOfProject |  | Тип проекта |
| Status |  | Существующий статус проекта (завершен, в разработке) |
| Events | FKAdminID | FK | Идентификационный номер таблицы Admin |
| EventsID | PK | Идентификационный номер таблицы Events |
| EventType |  | Название типа мероприятия |
| EventName |  | Название мероприятия |
| EventDate |  | Дата проведения мероприятия |
| Participants | ParticipantsID | PK | Идентификационный номер таблицы Participants |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица | Поле | Ключ | Описание |
|  | FirstName |  | Имя участника мероприятия |
| LastName |  | Фамилия участника мероприятия |
| Patronymic |  | Отчество участника мероприятия |
| Events\_Participants | Events\_ParticipantsID | PK | Идентификационный номер таблицы Events\_Participants |
| FKParticipantsID | FK | Идентификационный номер таблицы Participants |
| FKEventsID | FK | Идентификационный номер таблицы Events |
| Guests | GuestsID | PK | Идентификационный номер таблицы Events |
| FirstName |  | Имя гостя мероприятия |
| LastName |  | Фамилия гостя мероприятия |
| Patronymic |  | Отчество гостя мероприятия |
| Events\_Guests | Events\_GuestsID | PK | Идентификационный номер таблицы Events\_Guests |
| FKGuestsID | FK | Идентификационный номер таблицы Guests |
| FKEventsID | FK | Идентификационный номер таблицы Events |
| Specialization | SpecializationID | PK | Идентификационный номер таблицы Specialization |
| SpecializationName |  | Название специальности |
| Discipline | DisciplineID | PK | Идентификационный номер таблицы Discipline |
| DisciplineName |  | Название дисциплины |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица | Поле | Ключ | Описание |
| TypeWork | TypeWorkID | PK | Идентификационный номер таблицы TypeWork |
| TypeWorkName |  | Тип дисциплины (лекция, практическое занятие, лабораторная работа) |
| Specialization\_Discipline | FKSpecializationID | FK | Идентификационный номер таблицы Specialization |
| FKDisciplineID | FK | Идентификационный номер таблицы Discipline |
| Specialization\_DisciplineID | PK | Идентификационный номер таблицы Specialization\_Discipline |
| TypeWork\_Specialization\_Discipline | TypeWork\_Specialization\_DisciplineID | PK | Идентификационный номер таблицы TypeWork\_Specialization\_Discipline |
| FKTypeWorkID | FK | Идентификационный номер таблицы TypeWork |
| FKSpecialization\_DisciplineID | FK | Идентификационный номер таблицы Specialization\_Discipline |
| TimeManage | FKTeacherID | FK | Идентификационный номер таблицы Teacher |
| FKTypeWork\_Specialization\_DisciplineID | FK | Идентификационный номер таблицы TypeWork\_Specialization\_Discipline |
| TimeManageID | PK | Идентификационный номер таблицы TimeManage |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица | Поле | Ключ | Описание |
|  | AverageTime |  | Количество часов, закрепленных за преподавателем на дисциплину |
| FKGroupID | FK | Идентификационный номер таблицы Group |
| SupervisedGroup | FKTeacherID | FK | Идентификационный номер таблицы Teacher |
| FKSpecializationID | FK | Идентификационный номер таблицы Specialization |
| SupervisedGroupID | PK | Идентификационный номер таблицы SupervisedGroup |
| GroupName |  | Название группы |
| StudentsCount |  | Количество студентов в группе |
| Grade | FKSupervisedGroupID | FK | Идентификационный номер таблицы SupervisedGroup |
| FKDisciplineID | FK | Идентификационный номер таблицы Discipline |
| FKTypeWorkID | FK | Идентификационный номер таблицы TypeWork |
| GradeID | PK | Идентификационный номер таблицы Grade |
| AverageRating |  | Средний балл |

# 1.3 Определение связей между объектами

Между двумя типами сущностей может быть установлена связь, которая характеризуется глаголом, применяемым для взаимодействия между ними. Связь создается с помощью внешних ключей, которые являются атрибутами или наборами атрибутов, ссылающихся на первичный ключ или уникальный ключ другой таблицы.

Связи позволяют находить другие сущности, связанные с одной сущностью. Каждая связь имеет два конца и одно или два наименования, которые обычно выражаются в неопределенной глагольной форме, например, «иметь» или «принадлежать». Наименования относятся к своему концу связи.

Связи делятся на многие ко многим, один ко многим и один к одному. В связи многие ко многим нам нужен посредник между двумя таблицами, который должен хранить два внешних ключа, первый из которых ссылается на первую таблицу, а второй – на вторую. В связи один ко многим сущность является общей для всех остальных, но может связываться с каждой сущностью не более одного раза. Примером может служить наличие у пользователя двух мобильных устройств, каждое из которых имеет поле владельца, а в нем одного и того же пользователя. В связи один к одному отличительной особенностью является уникальность значения в столбце, который относится ко второй сущности. Примером может служить голосование, где голос можно отдать только один раз, так как вас отмечают по уникальному полю: ваше удостоверение. Мы можем наложить на атрибут ограничение «primary key», которое отличается от ограничения «unique» лишь тем, что не может принимать значения «null».

Для реализации информационной системы станции необходимо установить все связи между объектами. Для этого нужно рассмотреть всю информационную систему в совокупности и определить отношения объектов, составляющих систему.

Проследить отношения, в которых состоят таблицы базы данных можно по схеме, изображенной на рисунке A.1 приложения A.

# 1.4 Описание полученной модели на языке инфологического

**проектирования**

Проектирование инфологической модели предметной области – это процесс создания схемы базы данных, описывающей объекты предметной области в терминах некоторой семантической модели, например, в терминах ER-модели.

Концептуальное проектирование – это построение семантической модели предметной области, которая создается без ориентации на какую-либо конкретную СУБД и модель данных.

Термины «семантическая модель», «концептуальная модель» и «инфологическая модель» являются синонимами. Кроме того, в этом контексте равноправно могут использоваться слова «модель базы данных» и «модель предметной области», поскольку такая модель является как образом реальности, так и образом проектируемой базы данных для этой реальности. Конкретный вид и содержание концептуальной модели базы данных определяется выбранным для этого формальным аппаратом. Обычно используются графические нотации, подобные ER-диаграммам.

Как пример, представим, по условию требуется создать базу данных для учета студентов и курсов в университете. Можно создать таблицы для студентов и курсов, а затем связать их между собой. В этом случае, студенты будут иметь уникальный идентификатор, который будет использоваться для связи с курсами, которые они посещают. Это и есть пример инфологической модели предметной области.

Концептуальная модель базы данных включает в себя описание информационных объектов или понятий предметной области и связей между ними, а также описание ограничений целостности, то есть требований к допустимым значениям данных и к связям между ними.

То есть термины «семантическая модель», «концептуальная модель» и «инфологическая модель» используются для описания процесса создания схемы базы данных, описывающей объекты предметной области в терминах некоторой семантической модели. Конкретный вид и содержание концептуальной модели базы данных определяется выбранным для этого формальным аппаратом.

Концептуальная модель проектируемой базы данных представлена на рисунке А.1 приложения А.

# 2 ПОСТРОЕНИЕ СХЕМЫ РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

# 2.1 Построение набора необходимых отношений базы данных

Для проектирования схемы реляционной базы данных требуется определить совокупность отношений, составляющих базу данных. Данная совокупность отношений должна содержать всю информацию, хранящуюся в базе данных.

На основе полученной концептуальной модели следует определить набор необходимых отношений базы данных. На рисунке 2.1 представлены отношения базы данных. Конец связи, отмеченный ключом, указывает на то, что сущность, связанная с этим концом, является главной по отношению к сущности, связанной с противоположным концом. В случае, если все отношения между сущностями установлены в виде «один ко многим», конец связи с ключом означает, что эта сущность используется несколько раз в зависимой сущности.

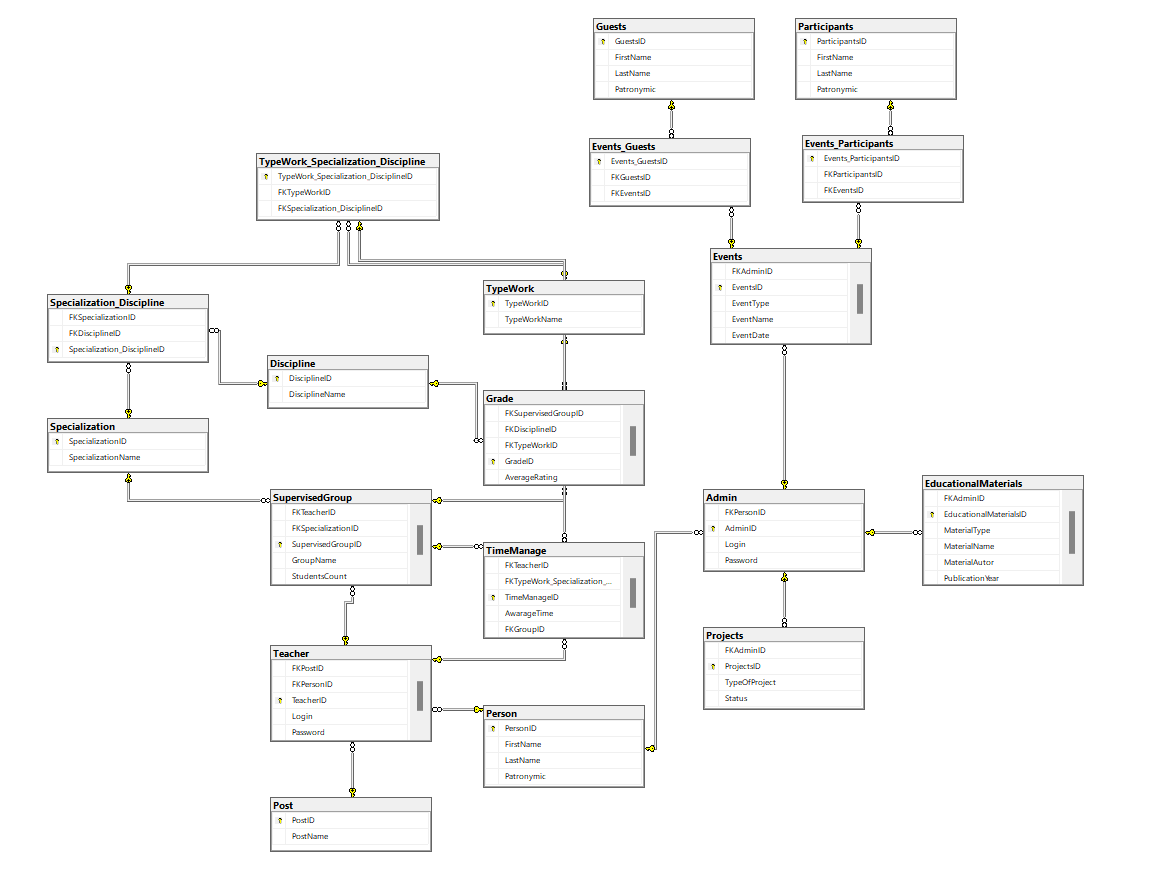


Рисунок 2.1 – Набор необходимых отношений базы данных

# 2.2 Задание первичных и внешних ключей определенных отношений

В каждой таблице базы данных может существовать первичный ключ. Основными требования к первичным ключам являются уникальность и минимальность [3].

Минимальность рассматривается в двух аспектах: первым является объем памяти, который предназначен для хранения значений атрибутов, входящих в первичный ключ. Во втором случае под минимальностью первичного ключа подразумевается отсутствие в составе ключа атрибута, значения которого уникальны.

В связанных таблицах первичный ключ родительской таблицы становится внешним ключом в дочерней таблице. Внешний ключ дочерней таблицы отсылает к сведениям родительской таблицы.

Первичный ключ – это уникальный идентификатор записи в реляционной модели данных. Он также используется для связи таблиц. В связанных таблицах первичный ключ родительской таблицы становится внешним ключом в дочерней таблице. Внешний ключ дочерней таблицы ссылается на сведения родительской таблицы.

Если в отношении имеется единственный потенциальный ключ, он является первичным ключом. Если потенциальных ключей несколько, один из них выбирается в качестве первичного, а другие называются «альтернативными».

Чтобы правильно выбрать первичный ключ, следует учитывать его основные характеристики. Во-первых, он однозначно определяет каждую строку. Во-вторых, в нем нет пустых или отсутствующих значений – он всегда содержит значение. В-третьих, он никогда не меняется или меняется, но крайне редко.

В качестве первичного ключа не рекомендуется выбирать фамилию или адрес, поскольку такие данные со временем могут измениться.

Всегда следует определять для таблицы первичный ключ. Для первичного ключа автоматически создается индекс, ускоряющий выполнение запросов и операций.

Внешний ключ представляет собой подмножество атрибутов некоторой переменной отношения «R2», значения которых должны совпадать со значениями некоторого потенциального ключа некоторой переменной отношения «R1 Внешний ключ, также как и потенциальный, может быть простым и составным. Поддержка внешних ключей также называется соблюдением ссылочной целостности. Реляционные СУБД поддерживают автоматический контроль ссылочной целостности.

Хотя каждое значение внешнего ключа обязано совпадать со значениями потенциального ключа в некотором кортеже родительского отношения, то обратное, вообще говоря, неверно. Например, могут существовать поставщики, не поставляющие никаких деталей. Для внешнего ключа не требуется, чтобы он был компонентом некоторого потенциального ключа (как получилось в примере с поставщиками и деталями).

Null-значения для атрибутов внешнего ключа допустимы только в том случае, когда атрибуты внешнего ключа не входят в состав никакого потенциального ключа. Т.к. внешние ключи фактически служат ссылками на кортежи в другом (или в том же самом) отношении, то эти ссылки не должны указывать на несуществующие объекты. Это определяет следующее правило целостности внешних ключей:

Правило целостности внешних ключей. Внешние ключи не должны быть несогласованными, т.е. для каждого значения внешнего ключа должно существовать соответствующее значение первичного ключа в родительском отношении [4].

Первичные ключи имеют постфикс PK, вторичные – FK. Следует упомянуть, что в контексте данной работы первичные ключи будут являться единственным полем в таблице.

Первичные и вторичные ключи представлены в таблице 1.1.

В дальнейшем построении схемы реляционной базы данных ключи будут служить для организации связей между отношениями.

# 2.3 Третья нормальная форма

Нормальная форма — требование, предъявляемое к структуре таблиц в теории реляционных баз данных для устранения из базы избыточных функциональных зависимостей между атрибутами (полями таблиц) [5].

Третья нормальная форма (3NF) – это метод проектирования баз данных, который используется для уменьшения дублирования, избежания аномалий данных, обеспечения целостности данных и упрощения управления данными. Она требует, чтобы все атрибуты были функционально зависимы от первичного ключа или кандидатских ключей.

Для того, чтобы таблица соответствовала третьей нормальной форме, она должна удовлетворять следующим условиям:

* Она должна соответствовать второй нормальной форме;
* никакой не первичный атрибут не должен транзитивно зависеть от первичного ключа.

Третья нормальная форма является важным шагом в проектировании баз данных, поскольку она помогает уменьшить дублирование данных, избежать аномалий данных и обеспечить целостность данных. Это также упрощает управление данными и повышает производительность базы данных.

Первая нормальная форма: отношение находится в 1НФ, если все его атрибуты являются простыми, все используемые домены должны содержать только скалярные значения. Не должно быть повторений строк в таблице.

Повторяющимися являются поля, содержащие одинаковые по смыслу значения. Например, если требуется получить статистику сдачи экзаменов по предметам, можно создать поля для хранения данных об оценке по каждому предмету. Однако в этом случае мы имеем дело с повторяющимися группами.

Вторая нормальная форма: отношение находится во 2НФ, если оно находится в 1НФ и каждый не ключевой атрибут неприводимо зависит от Первичного Ключа (ПК). Третья нормальная форма требует, чтобы значение любого поля таблицы, не входящего в первичный ключ, не зависело от значения другого поля, не входящего в первичный ключ.

Неприводимость означает, что в составе потенциального ключа отсутствует меньшее подмножество атрибутов, от которого можно также вывести данную функциональную зависимость.

Третья нормальная форма: отношение находится в 3НФ, когда находится во 2НФ и каждый не ключевой атрибут нетранзитивно зависит от первичного ключа. Проще говоря, второе правило требует выносить все не ключевые поля, содержимое которых может относиться к нескольким записям таблицы в отдельные таблицы.

Берем во внимание то, что все атрибуты наших отношений атомарны, что каждое отношение имеет первичный ключ, что в отношениях базы отсутствуют зависимости неключевых атрибутов от других неключевых атрибутов, а также отсутствуют зависимости неключевых атрибутов от части составного ключа, и делаем вывод, что отношения базы находятся в третьей нормальной форме.

# 2.4 Определение ограничений целостности для внешних ключей

**отношений и для отношений в целом**

Ограничения целостности можно определить как специальные средства в базах данных, главное назначение которых – не дать попасть в базу недопустимым данным.

Ограничения целостности в базах данных – это специальные средства, которые предназначены для предотвращения попадания в базу данных недопустимых данных. Ограничение целостности отношений заключается в том, что в любом отношении должны отсутствовать записи с одним и тем же значением первичного ключа. То есть любая запись отношения должна быть отлична от любой другой записи этого же отношения. Это требование автоматически удовлетворяется, если в системе не нарушаются базовые свойства отношений.

Для удовлетворения требования ограничения целостности для внешних ключей отношений и для отношений в целом необходимо, чтобы выполнялось соответствие между типами вводимых данных и типами столбцов в таблицах, чтобы были заполнены все обязательные поля в таблицах, то есть те поля, которые не могут содержать значения NULL. Для автоматического обновления связанных полей (удаления записей) при обновлении (удалении) в главной таблице, следует устанавливать обеспечение целостности данных и каскадное обновление связанных полей (каскадное удаление связанных записей).

Ограничения целостности – это правила, которые ограничивают все возможные состояния базы данных, а также переходы с одного стана в другой. Ограничения целостности для внешних ключей отношений и для отношений в целом определяют, какие значения могут быть вставлены в таблицы базы данных. Ограничения целостности для внешних ключей гарантируют, что значения внешнего ключа всегда существуют в таблице, на которую он ссылается. Ограничения целостности для отношений в целом гарантируют, что значения в таблице уникальны и не дублируются.

Для того, чтобы автоматически обновлять связанные поля (удалять записи) при обновлении (удалении) в главной таблице, необходимо установить обеспечение целостности данных и каскадное обновление связанных полей (каскадное удаление связанных записей).

Для удовлетворения требования ограничения целостности для внешних ключей отношений и для отношений в целом необходимо, чтобы выполнялось соответствие между типами вводимых данных и типами столбцов в таблицах, а также чтобы были заполнены все обязательные поля в таблицах, то есть те поля, которые не могут содержать значения NULL. Система управления базами данных не может контролировать правильность каждого отдельного значения, вводимого в базу данных. Для этого существует ряд средств, помогающих разработчику минимизировать возможность нарушения целостности данных базы: триггеры, проверки, уникальность и другое.

# 2.5 Графическое представление связей между внешними

**первичными ключами**

В ходе нормализации и определении первичных ключей, внешних ключей и связей между сущностями, была разработана схема реляционной базы данных, которая представлена на рисунке Б.1 приложения Б. На данной схеме изображаются все отношения базы данных, а также связи между внешними и первичными ключами.

# 3 СОЗДАНИЕ СПРОЕКТИРОВАННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

Благодаря системе управления базами данных SQL Server 2018 была реализована спроектированная ранее база данных станции. Данная система была выбрана по ряду весомых причин: широкое распространение, наличие свободно распространяемых сборок, наличие высококачественных программных средств разработки, позволяющих создавать разного вида приложения, которые, в свою очередь, смогут использовать базы данных Microsoft SQL Server.

Описание структур каждой из таблиц базы данных с описанием типа полей представлено в таблицах ниже.

Таблица 3.1 – Характеристики атрибутов таблицы Person

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| PersonID | INT | Идентификационный номер таблицы Person |
| FirstName | NVARCHAR(50) | Имя человека |
| LastName | NVARCHAR(50) | Фамилия человека |
| Patronymic | NVARCHAR(50) | Отчество человека |

Таблица 3.2 – Характеристики атрибутов таблицы Admin

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKPersonID | INT | Идентификационный номер таблицы Person |
| AdminID | INT | Идентификационный номер таблицы Admin |
| Login | NVARChar(50) | Логин для входа в систему в качестве админа |
| Password | NVARChar(50) | Пароль для входа в систему в качестве админа |

Таблица 3.3 – Характеристики атрибутов таблицы Teacher

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKPersonID | INT | Идентификационный номер таблицы Person |
| FKPostID | INT | Идентификационный номер таблицы Post |
| TeacherID | INT | Идентификационный номер таблицы Teacher |
| Login | NVARChar(50) | Логин для входа в систему в качестве преподавателя |
| Password | NVARChar(50) | Пароль для входа в систему в качестве преподавателя |

Таблица 3.4 – Характеристики атрибутов таблицы Post

| Поле | Тип данных | Описание |
| --- | --- | --- |
| PostID | INT | Идентификационный номер таблицы Post |
| PostName | NVARCHAR(50) | Название должности преподавателя |

Таблица 3.5 – Характеристики атрибутов таблицы EducationalMaterials

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKAdminID | INT | Идентификационный номер таблицы Admin |
| EducationalMaterialsID | INT | Идентификационный номер таблицы EducationalMaterials |
| MaterialType | NVARChar(MAX) | Тип материала |
| MaterialName | NVARChar(MAX) | Название обучающего материала |
| MaterialAutor | NVARChar(MAX) | Фамилия и инициалы автора |
| PublicationYear | DATE | Дата публикации обучающего материала |

Таблица 3.6 – Характеристики атрибутов таблицы Projects

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKAdminID | INT | Идентификационный номер таблицы Admin |
| ProjectsID | INT | Идентификационный номер таблицы Projects |
| TypeOfProject | NVARChar(MAX) | Тип проекта |
| Status | NVARCHAR(50) | Существующий статус проекта (завершен, в разработке) |

Таблица 3.7 – Характеристики атрибутов таблицы Events

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKAdminID | INT | Идентификационный номер таблицы Admin |
| EventsID | INT | Идентификационный номер таблицы Events |
| EventType | NVARCHAR(50) | Название типа мероприятия |
| EventName | NVARChar(MAX) | Название мероприятия |
| EventDate | Date | Дата проведения мероприятия |

Таблица 3.8 – Характеристики атрибутов таблицы Participants

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| ParticipantsID | INT | Идентификационный номер таблицы Participants |
| FirstName | NVARChar(50) | Имя участника мероприятия |
| LastName | NVARChar(50) | Фамилия участника мероприятия |
| Patronymic | NVARChar(50) | Отчество участника мероприятия |

Таблица 3.9 – Характеристики атрибутов таблицы Events\_Participants

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| Events\_ParticipantsID | INT | Идентификационный номер таблицы Events\_Participants |

Продолжение таблицы 3.9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKParticipantsID | INT | Идентификационный номер таблицы Participants |
| FKEventsID | INT | Идентификационный номер таблицы Events |

Таблица 3.10 – Характеристики атрибутов таблицы Guests

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| GuestsID | INT | Идентификационный номер таблицы Events |
| FirstName | NVARChar(50) | Имя гостя мероприятия |
| LastName | NVARChar(50) | Фамилия гостя мероприятия |
| Patronymic | NVARChar(50) | Отчество гостя мероприятия |

Таблица 3.11 – Характеристики атрибутов таблицы Events\_Guests

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| Events\_GuestsID | INT | Идентификационный номер таблицы Events\_Guests |
| FKGuestsID | INT | Идентификационный номер таблицы Guests |
| FKEventsID | INT | Идентификационный номер таблицы Events |

Таблица 3.12 – Характеристики атрибутов таблицы Specialization

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| SpecializationID | INT | Идентификационный номер таблицы Specialization |
| SpecializationName | NVARChar(50) | Название специальности |

Таблица 3.13 – Характеристики атрибутов таблицы Discipline

| Поле | Тип данных | Описание |
| --- | --- | --- |
| DisciplineID | INT | Идентификационный номер таблицы Discipline |
| DisciplineName | NVARChar(MAX) | Название дисциплины |

Таблица 3.14 – Характеристики атрибутов таблицы TypeWork

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| TypeWorkID | INT | Идентификационный номер таблицы TypeWork |
| TypeWorkName | NVARChar(50) | Тип дисциплины (лекция, практическое занятие, лабораторная работа) |

Таблица 3.15 – Характеристики атрибутов таблицы Specialization\_Discipline

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKSpecializationID | INT | Идентификационный номер таблицы Specialization |
| FKDisciplineID | INT | Идентификационный номер таблицы Discipline |
| Specialization\_DisciplineID | INT | Идентификационный номер таблицы Specialization\_Discipline |

Таблица 3.16 – Характеристики атрибутов таблицы TypeWork\_Specialization\_Discipline

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| TypeWork\_Specialization\_DisciplineID | INT | Идентификационный номер таблицы TypeWork\_Specialization\_Discipline |
| FKTypeWorkID | INT | Идентификационный номер таблицы TypeWork |
| FKSpecialization\_DisciplineID | INT | Идентификационный номер таблицы Specialization\_Discipline |

Таблица 3.17 – Характеристики атрибутов таблицы TimeManage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKTeacherID | INT | Идентификационный номер таблицы Teacher |
| FKTypeWork\_Specialization\_DisciplineID | INT | Идентификационный номер таблицы TypeWork\_Specialization\_Discipline |
| TimeManageID | INT | Идентификационный номер таблицы TimeManage |
| AverageTime | INT | Количество часов, закрепленных за преподавателем на дисциплину |
| FKGroupID | INT | Идентификационный номер таблицы Group |

Таблица 3.18 – Характеристики атрибутов таблицы SupervisedGroup

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKTeacherID | INT | Идентификационный номер таблицы Teacher |
| FKSpecializationID | INT | Идентификационный номер таблицы Specialization |
| SupervisedGroupID | INT | Идентификационный номер таблицы SupervisedGroup |
| GroupName | NVARChar(50) | Название группы |
| StudentsCount | INT | Количество студентов в группе |

Таблица 3.19 – Характеристики атрибутов таблицы Grade

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип данных | Описание |
| FKSupervisedGroupID | INT | Идентификационный номер таблицы SupervisedGroup |
| FKDisciplineID | INT | Идентификационный номер таблицы Discipline |
| FKTypeWorkID | INT | Идентификационный номер таблицы TypeWork |
| GradeID | INT | Идентификационный номер таблицы Grade |
| AverageRating | float | Средний балл |

# 4 ЗАПИСЬ ВЫРАЖЕНИЙ, УКАЗАННЫХ В ВАРИАНТЕ ЗАДАНИЯ

**ТИПОВ ЗАПРОСОВ НА ЯЗЫКЕ SQL**

Описание запросов и их реализация указаны в названии листингов и их содержании ниже.

Листинг 4.1 – Запрос, возвращающий значение общего количества студентов на факультете

SELECT SUM(StudentsCount) as TotalStudents

FROM SupervisedGroup;

Листинг 4.2 – Запрос, возвращающий информацию о дисциплинах и связанных с ними группах, которые преподает учитель с заданным идентификатором

CREATE PROCEDURE GetTeacherDisciplines @TeacherID INT AS

BEGIN

SELECT

TWSD.TypeWork\_Specialization\_DisciplineID,

D.DisciplineName,

TW.TypeWorkName,

S.SpecializationName,

TM.AwarageTime,

SG.GroupName,

TM.FKGroupID AS GroupID

FROM TimeManage TM

INNER JOIN Teacher T ON TM.FKTeacherID = T.TeacherID

INNER JOIN TypeWork\_Specialization\_Discipline TWSD ON TM.FKTypeWork\_Specialization\_DisciplineID = TWSD.TypeWork\_Specialization\_DisciplineID

INNER JOIN TypeWork TW ON TWSD.FKTypeWorkID = TW.TypeWorkID

INNER JOIN Specialization\_Discipline SD ON TWSD.FKSpecialization\_DisciplineID = SD.Specialization\_DisciplineID

INNER JOIN Discipline D ON SD.FKDisciplineID = D.DisciplineID

INNER JOIN Specialization S ON SD.FKSpecializationID = S.SpecializationID

INNER JOIN SupervisedGroup SG ON TM.FKGroupID = SG.SupervisedGroupID

WHERE T.TeacherID = @TeacherID

END

Листинг 4.3 – Запрос, возвращающий полную информацию о типах работ, дисциплинах и специализациях, связанных с ними

CREATE PROCEDURE GetFullInfoForTypeWork\_Specialization\_Discipline

AS

BEGIN

SELECT

TWSD.TypeWork\_Specialization\_DisciplineID,

TW.TypeWorkName,

D.DisciplineName,

S.SpecializationName,

Продолжение листинга 4.3

CONCAT(S.SpecializationName, ', ',TW.TypeWorkName , ', ', D.DisciplineName ) AS FullInfo

FROM TypeWork\_Specialization\_Discipline TWSD

INNER JOIN TypeWork TW ON TWSD.FKTypeWorkID = TW.TypeWorkID

INNER JOIN Specialization\_Discipline SD ON TWSD.FKSpecialization\_DisciplineID = SD.Specialization\_DisciplineID

INNER JOIN Discipline D ON SD.FKDisciplineID = D.DisciplineID

INNER JOIN Specialization S ON SD.FKSpecializationID = S.SpecializationID

END

Листинг 4.4 – Запрос, возвращающий полную информацию о группах, которые курируются определенным преподавателем

CREATE PROCEDURE GetGroupsByTeacher

@TeacherID INT

AS

BEGIN

SELECT SG.SupervisedGroupID, SG.GroupName, SG.StudentsCount

FROM SupervisedGroup SG

WHERE SG.FKTeacherID = @TeacherID;

END;

Листинг 4.5 – Запрос, возвращающий названия дисциплин и типов работ, связанных с заданной специализацией.

CREATE PROCEDURE GetDisciplinesAndTypeWorksForSpecialization

@FKSpecializationID INT

AS

BEGIN

SELECT

SD.FKSpecializationID,

SD.FKDisciplineID,

TWSD.FKTypeWorkID,

D.DisciplineName,

TW.TypeWorkName

FROM

Specialization\_Discipline SD

JOIN Discipline D ON SD.FKDisciplineID = D.DisciplineID

JOIN TypeWork\_Specialization\_Discipline TWSD ON SD.Specialization\_DisciplineID = TWSD.FKSpecialization\_DisciplineID

JOIN TypeWork TW ON TWSD.FKTypeWorkID = TW.TypeWorkID

WHERE

SD.FKSpecializationID = @FKSpecializationID

END

GO

Листинг 4.6 – Запрос, возвращающий полную информацию о группе студентов заданным идентификатором

CREATE PROCEDURE GetGroupInfo

@GroupID INT

AS

Продолжение листинга 4.6

BEGIN

SELECT

g.SupervisedGroupID,

g.GroupName,

g.StudentsCount,

g.FKTeacherID,

t.Login AS TeacherLogin,

p.FirstName,

p.LastName,

p.Patronymic,

g.FKSpecializationID,

s.SpecializationName

FROM

SupervisedGroup g

INNER JOIN

Teacher t ON g.FKTeacherID = t.TeacherID

INNER JOIN

Person p ON t.FKPersonID = p.PersonID

INNER JOIN

Specialization s ON g.FKSpecializationID = s.SpecializationID

WHERE

g.SupervisedGroupID = @GroupID

END

Листинг 4.7 – Запрос, возвращающий полную информацию о всех админах, зарегистрированных в базе данных

CREATE PROCEDURE GetAdmins

AS

BEGIN

SELECT A.AdminID, A.Login, A.Password, P.FirstName, P.LastName, P.Patronymic

FROM Admin A

INNER JOIN Person P ON A.FKPersonID = P.PersonID;

END

GO

Листинг 4.8 – Запрос, возвращающий информацию об участниках и событиях, в которых они принимали, либо будут принимать участие

CREATE FUNCTION GetParticipantEvents()

RETURNS TABLE

AS

RETURN

(

SELECT EP.Events\_ParticipantsID, P.LastName, P.FirstName, P.Patronymic, E.EventName, E.EventDate

FROM Participants P

INNER JOIN Events\_Participants EP ON P.ParticipantsID = EP.FKParticipantsID

INNER JOIN Events E ON EP.FKEventsID = E.EventsID

)

Листинг 4.9 – Запрос, возвращающий информацию об оценках студентов по группам, дисциплинам и типам работ

CREATE PROCEDURE GetGradesByGroupID

@GroupID INT

AS

BEGIN

SELECT

g.GradeID,

g.FKSupervisedGroupID,

g.FKDisciplineID,

d.DisciplineName,

g.FKTypeWorkID,

tw.TypeWorkName,

g.AverageRating

FROM

Grade g

JOIN

Discipline d ON g.FKDisciplineID = d.DisciplineID

JOIN

TypeWork tw ON g.FKTypeWorkID = tw.TypeWorkID

WHERE

g.FKSupervisedGroupID = @GroupID

END

Листинг 4.10 – Запрос, принимающий год в качестве параметра и возвращающий все обучающие материалы, выпущенные после указанного года

CREATE PROCEDURE GetMaterialsAfterYear @Year INT

AS

BEGIN

SELECT \* FROM EducationalMaterials

WHERE YEAR(PublicationYear) > @Year

END

Листинг 4.11 – Запрос, принимающий дату в качестве параметра и возвращающий список гостей, которые посетили мероприятие после указанной даты

CREATE PROCEDURE GetGuestsAfterDate

@date DATE

AS

BEGIN

SELECT g.FirstName, g.LastName, g.Patronymic

FROM Guests g

JOIN Events\_Guests eg ON g.GuestsID = eg.FKGuestsID

JOIN Events e ON eg.FKEventsID = e.EventsID

WHERE e.EventDate > @date;

END;

Листинг 4.13 – Запрос, возвращающий общее количество студентов на факультете

SELECT SUM(StudentsCount) as TotalStudents

FROM SupervisedGroup;

Листинг 4.14 – Запрос, возвращающий все проектов со статусом «В разработке»

SELECT \* FROM Projects WHERE Status = 'В разработке';

Листинг 4.15 – Запрос, возвращающий всех преподавателей с заданным именем

DECLARE @name NVARCHAR(50) = 'Павел';

SELECT P.FirstName, P.LastName, P.Patronymic

FROM Person P

INNER JOIN Teacher T ON P.PersonID = T.FKPersonID

WHERE P.FirstName = @name;

# 5 ВЫБОР И ОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Для реализации приложения была выбрана среда разработки Microsoft Visual Studio 2022, в качестве языка программирования – C#.

Существует множество причин, почему WPF приложение может быть полезно для работы с базой данных SQL. Например, WPF приложения могут обеспечить более удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, чем традиционные консольные приложения. Кроме того, WPF приложения позволяют более удобно настраивать и использовать множество графических элементов, таких как кнопки, поля ввода, таблицы и т.д., что делает их более удобными для работы с данными.

C# является одним из наиболее популярных языков программирования, используемых для работы с базами данных SQL. Он имеет множество инструментов и библиотек, которые облегчают работу с данными. Кроме того, C# позволяет создавать объектно-ориентированный код, что делает его более удобным для разработки крупных проектов.

Для объединения базы данных с интерфейсом приложения использовался SqlClient.

SQL-клиент – это приложение, которое позволяет подключаться к базе данных SQL и выполнять запросы к ней. SQL-клиенты могут быть использованы для выполнения различных задач, таких как создание таблиц, добавление данных, изменение данных, удаление данных.

Для работы был использован Microsoft SQL Server.

Microsoft SQL Server – это мощная система управления базами данных, которая имеет множество преимуществ. Некоторые из них:

* Безопасность данных: Microsoft SQL Server обеспечивает безопасность вашей базы данных, используя различные методы, такие как шифрование данных, контроль доступа и т.д. Это делает его идеальным выбором для хранения конфиденциальной информации.
* Простота настройки: установка и настройка Microsoft SQL Server проще, чем у других систем управления базами данных. Это позволяет быстро начать работу с базой данных и сосредоточиться на разработке приложения.
* Масштабируемость: Microsoft SQL Server может масштабироваться в зависимости от потребностей вашего бизнеса. Вы можете легко добавлять новые серверы и увеличивать объем данных, которые вы храните.
* Поддержка: Microsoft SQL Server имеет большое сообщество пользователей и разработчиков. Кроме того, Microsoft предоставляет широкий спектр инструментов и ресурсов для разработчиков, которые помогут создавать приложения, использующие базу данных SQL.

# 6 РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАКОНЧЕННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ,

**РАБОТАЮЩЕГО С СОЗДАННОЙ БАЗОЙ ДАННЫХ**

# 6.1 Разработка и построение интерфейса главной и рабочих форм

Главная страница представлена в виде страницы с возможностью авторизации пользователя как администратора системы, если его логин и пароль соответствуют значениям из таблицы в базе данных. В случае соответствия логина и пароля в таблице преподавателей, пользователь будет авторизирован как преподаватель и попадает в соответствующее окно, демонстрирующее возможности системы с ограниченным функционалом, нужным преподавателю.

При авторизации как администратор, пользователь попадает в окно работы с данными системы, включающими добавление, редактирование и удаление данных во всех таблицах, с возможностью создавать взаимосвязи между таблицами, а также закреплять за преподавателями их нагрузку.

Окно работы с информационной системой у преподавателя имеет ограниченный функционал: просматривать нагрузку за конкретного преподавателя, который авторизировался в системе, а также возможность выставления среднего балла за дисциплину у группы.

Все основные формы и виды выполнены в отдельных страницах программы с собственным функционалом и с использованием интерактивных полей ввода для взаимодействия с пользователем.

Скриншоты, а также описание работы главной и рабочих окон представлены в приложении Г.

Для создания интерфейса мы используем WPF, которое значительно облегчает разработку десктопного приложения, благодаря своему встроенному графическому редактору.

Графический редактор позволяет в графическом виде представить создаваемую форму и в принципе упрощает работу с графическими компонентами. Кроме того, можно легко вносить изменения в графическую составляющую при помощи XAML-кода, который связан с окном и представляет собой partial-класс, что позволяет компилировать одну функциональность из двух частей кода.

Visual Studio имеет еще одну связанную функциональность. Она обладает панелью графических инструментов. И мы можем, вместо создания элементов управления в коде C#, просто переносить их на форму с панели инструментов с помощь мыши.

# 6.2 Построение главного меню и кнопок панели инструментов

Навигационная панель программы представлена пунктами: Учебные материалы, мероприятия, проекты, преподаватели, дисциплины, группы, и окно «Другое». Часть функционала становится доступной после нажатия на одну из этих кнопок.

# 6.3 Выполнение программного кода на Microsoft Visual C#

Далее следует описание работы программы с базой данных. Все необходимые методы для работы с базами данных описаны в классе DBMethods и связываются с базой данных при помощи класса SqlConnection. Подключение к базе данных начинается с формирования строки подключения. Код класса DBMethods представлен в листинге 6.1.

Листинг 6.1 – Методы для работы с базой данных

using System;

using System.Data;

using System.Data.SqlClient;

using System.IO;

using System.Reflection;

using System.Windows.Forms;

namespace TrainsApp

{

class DBMethods

{

SqlConnection connection = new SqlConnection(@"Data Source=DESKTOP-JPAQV1A;Initial Catalog=TrainS;Integrated Security=True");

public void OpenConnection()

{

if (connection.State == System.Data.ConnectionState.Closed)

{

connection.Open();

}

}

public void CloseConnectiom()

{

if (connection.State == System.Data.ConnectionState.Open)

{

connection.Close();

}

}

public SqlConnection GetConnection()

{

return connection;

}

public void DefaultUpdateGrid(string query, DataGridView show)

{

SqlDataAdapter adapter = new SqlDataAdapter();

DataTable dt = new DataTable();

try

Продолжение листинга 6.1

{

SqlCommand Comand = new SqlCommand(query, GetConnection());

adapter.SelectCommand = Comand;

adapter.Fill(dt);

show.DataSource = dt;

show.Columns[0].Visible = false;

}

catch

{

MessageBox.Show("Что-то пошло не так, повторите попытку ил обратитесь в службу поддержки", "", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

public void CUOperations(string query)

{

try

{

SqlCommand Comand = new SqlCommand(query, GetConnection());

OpenConnection();

Comand.ExecuteNonQuery();

CloseConnectiom();

}

catch

{

MessageBox.Show("Не удалось внести данные, проверьте правильность и повторите попытку", "", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

public void DeleteOperation(string tableName, int elementId)

{

try

{

SqlCommand Comand = new SqlCommand($"DELETE FROM {tableName} WHERE \_id = {elementId}", GetConnection());

OpenConnection();

Comand.ExecuteNonQuery();

CloseConnectiom();

}

catch

{

MessageBox.Show("Не удалось внести данные, проверьте правильность и повторите попытку", "", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

}

}

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе выполнения данной курсовой работы были закреплены навыки проектировании баз данных и реализации их в MS SQL Server 2019.

Были определены основные цели системы в соответствии с выбранным вариантом и выделены требования, которым должна удовлетворять система.

Спроектированная база данных соответствует всем требованиям, которые предъявляются в задании. Данная база позволяет без проблем хранить и извлекать нужную информацию. Разработанная система способна определять возникающие ошибки и уведомлять об этом пользователя, чтобы в любой момент он знал из-за чего или почему произошла ошибка, и устранил её.

Разработанная информационная система кафедры (преподаватели и студенты) удовлетворяет всем требованиям комфортного использования и обеспечивает беспроблемное хранение и изменение информации, а также реализует различный функционал, требующийся для каждого варианта пользователя: администратора и преподавателя.

В результате выполнения курсовой работы были спроектированы и реализованы: база данных информационной системы железнодорожной пассажирской станции, программа, которая эффективно взаимодействует с базой данных. Программное средство реализовано с помощью языка программирования C#.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

* 1. База данных и требования к базе данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/baza-dannyh-i-trebovaniya-k-baze-dannyh/viewer
  2. База данных. Система управления базами данных. Компоненты системы баз данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studfile.net/preview/3545314/page:21/
  3. Алгоритмы назначения первичных ключей в заполненных таблицах [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/algoritmy-naznacheniya-pervichnyh-klyuchey-v-zapolnennyh-tablitsah/viewer>
  4. Внешние ключи и их целостность [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://kazedu.com/referat/71716/3
  5. Нормализация отношений. Шесть нормальных форм [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://habr.com/ru/articles/254773/>

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

**Концептуальная схема БД**

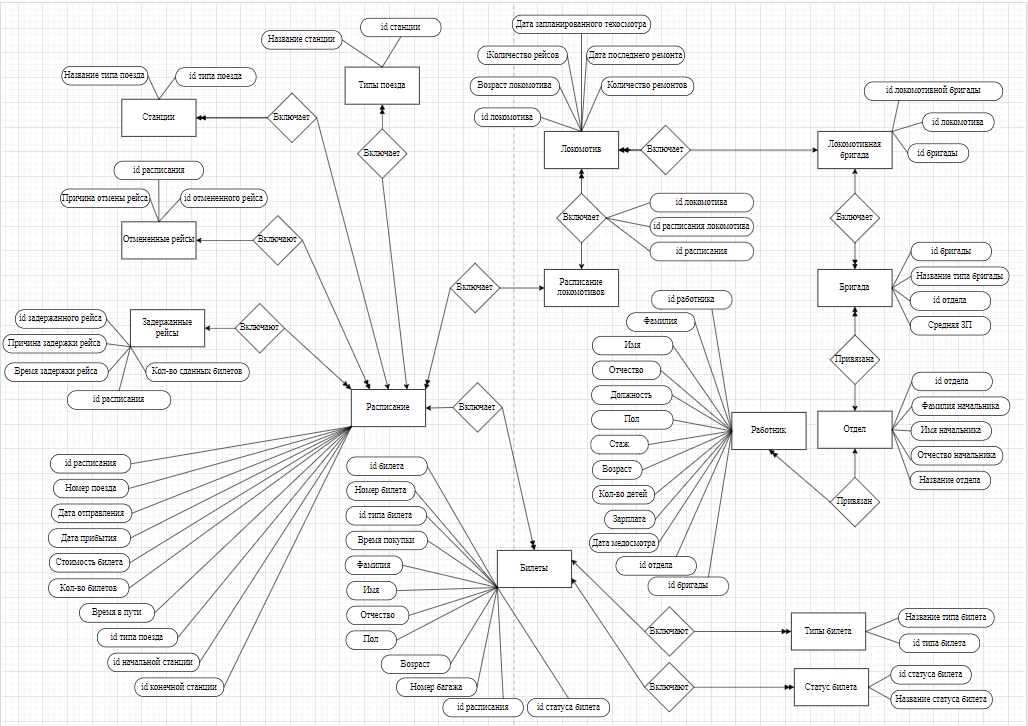


Рисунок А.1 – Концептуальная модель проектируемой базы данных

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

**Схема реляционной базы данных**

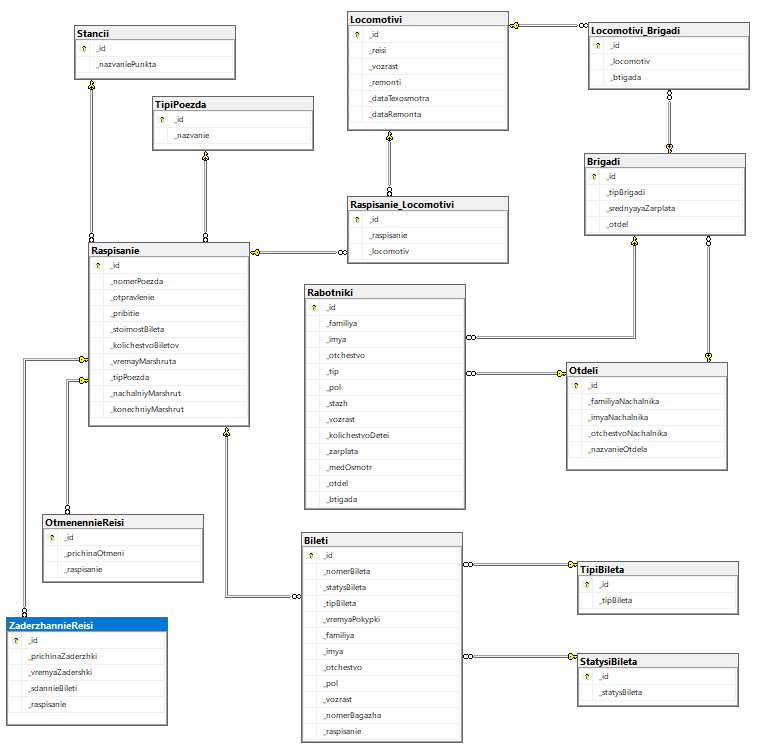


Рисунок Б.1 – Схема реляционной базы данных

# ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

**Описание задания курсовой работы**

Реализованная база данных должна состоять не менее чем из 15-и таблиц.

Работников железнодорожной станции можно подразделить на водителей подвижного состава, диспетчеров, ремонтников подвижного состава, путей, кассиров, работников службы подготовки составов, справочной службы и других, которые административно относятся каждый к своему отделу. Каждая из перечисленных категорий работников имеет уникальные атрибуты-характеристики, определяемые профессиональной направленностью. В отделах существует разбиение работников на бригады. Отделы возглавляются начальниками, которые представляют собой администрацию железнодорожной станции. В функции администрации входит планирование маршрутов, составление расписаний, формирование кадрового состава железнодорожной станции. За каждым локомотивом закрепляется локомотивная бригада. За несколькими локомотивами закрепляется бригада техников-ремонтников, выполняющая рейсовый и плановый техосмотр (по определенному графику), ремонт, техническое обслуживание. Водители локомотивов обязаны проходить каждый год медосмотр, не прошедших медосмотр необходимо перевести на другую работу. Локомотив должен своевременно осматриваться техниками-ремонтниками и про необходимости ремонтироваться. Подготовка к рейсу включает в себя техническую часть (рейсовый техосмотр, мелкий ремонт) и обслуживающую часть (уборка вагонов, запас продуктов питания и т.п.).

В расписании указывается тип поезда (скорый, пассажирский . . .), номер поезда, дни и время отправления и прибытия, маршрут (начальный и конечный пункты назначения, основные узловые станции), стоимость билета. Билеты на поезд можно приобрести заранее или забронировать в железнодорожных кассах. До отправления поезда, если есть необходимость, билет можно вернуть. Отправление поездов может быть задержано из-за опозданий поездов, погодных условий, технических неполадок.

Железнодорожные маршруты можно разделить на следующие категории: внутренние, международные, туристические, специальные маршруты. Пассажиры могут сдавать свои вещи в багажное отделение.

Виды запросов в информационной системе:

* Получить перечень и общее число всех работников железнодорожной станции, начальников отделов, работников указанного отдела, по стажу работы на станции, половому признаку, возрасту, признаку наличия и количества детей, размеру заработной платы.
* Получить перечень и общее число работников в бригаде, по всем отделам, в указанном отделе, обслуживающих некоторый локомотив, по возрасту, суммарной (средней) зарплате в бригаде.
* Получить перечень и общее число водителей локомотивов, прошедших медосмотр либо не прошедших медосмотр в указанный год, по половому признаку, возрасту, размеру заработной платы.
* Получить перечень и общее число локомотивов, приписанных к железнодорожной станции, находящихся на ней в указанное время, по времени прибытия на станции, по количеству совершенных маршрутов.
* Получить перечень и общее число локомотивов, прошедших плановый техосмотр за определенный период времени, отправленных в ремонт в обозначенное время, ремонтированных указанное число раз, по количеству совершенных рейсов до ремонта, по возрасту локомотива.
* Получить перечень и общее число поездов на указанном маршруте, по длительности маршрута, по цене билета и по всем этим критериям сразу.
* Получить перечень и общее число отмененных рейсов полностью, в указанном направлении, по указанному маршруту.
* Получить перечень и общее число задержанных рейсов полностью, по указанной причине, по указанному маршруту, и количество сданных билетов за время задержки.
* Получить перечень и среднее количество проданных билетов за указанный интервал времени на определённые маршруты, по длительности маршрута, по цене билета.
* Получить перечень и общее число маршрутов указанной категории, следующих в определенном направлении.
* Получить перечень и общее число пассажиров на указанном рейсе, уехавших в указанный день, уехавших за границу в указанный день, по признаку сдачи вещей в багажное отделение, по половому признаку, по возрасту.
* Получить перечень и общее число невыкупленных билетов на указанном рейс, день, некоторый маршрут.
* Получить общее число сданных билетов на указанный рейс, день, маршрут.

Необходимо предусмотреть возможность выдачи пассажиру билета, в котором указано локомотив, маршрут, дата и время отправления, а также наличия багажа.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

**Главная и рабочие формы приложения**

В ходе проектирования было определено, что при запуске приложения будет открываться главное окно с общим элементом для вывода содержимого таблиц. Окно входа в систему представлено на рисунке Г.1.

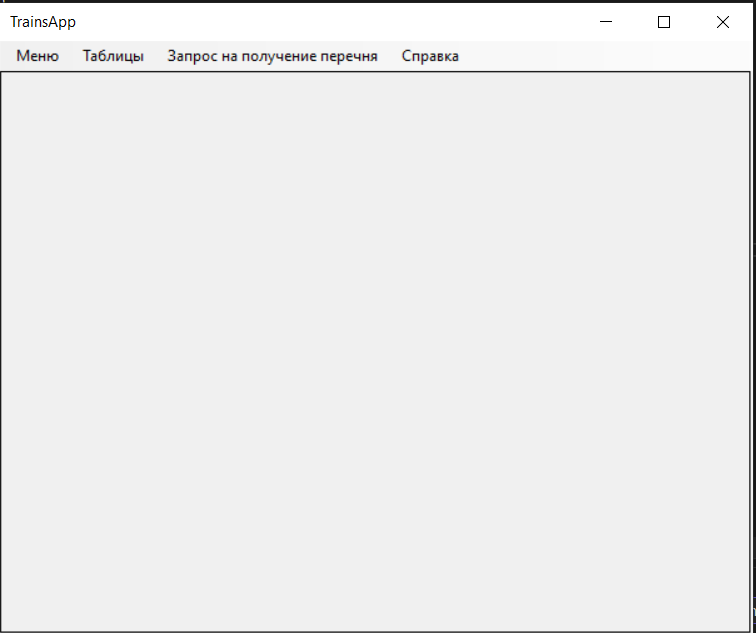


Рисунок Г.1 – Главное окно приложения

Главное окно при нажатии на пункт «Отделы» выпадающего меню «Таблицы» представлено на рисунке Г.2.

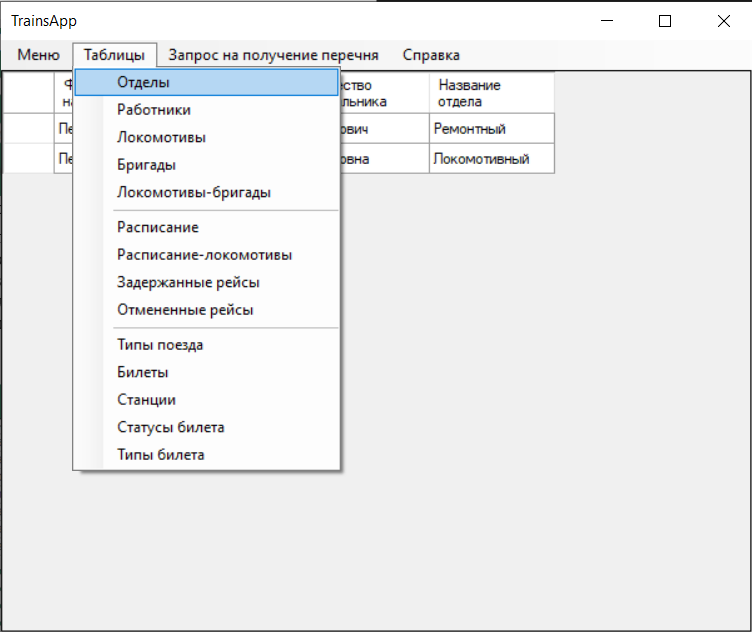


Рисунок Г.2 – Выбор пункта «Отделы»

При выборе из какой таблицы произвести общую выборку приложение определяет какое окно добавления или редактирования открывать после нажатия на пункты «Добавить» и «Редактировать» выпадающего меню «Меню».

На рисунке Г.3 представлено окно добавления новых отделов, так как до этого мы запросили отобразить все отделы базы данных, обращаясь к таблице «Отдели».

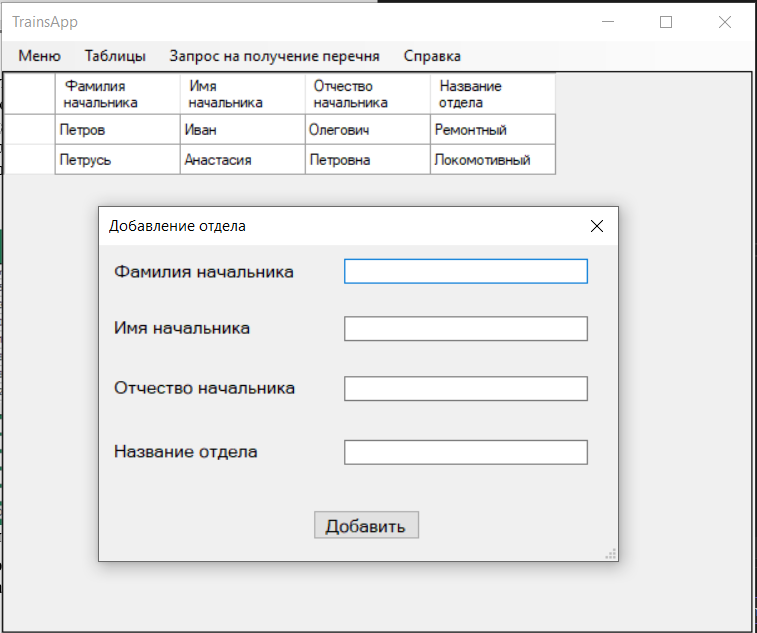


Рисунок Г.3 – Окно добавления записи

При редактировании записей мы обязаны указать какую именно запись мы хотим отредактировать, после этого нам отобразиться меню редактирования с выгруженными полями выбранной записи. Окно редактирования представлено на рисунке Г.4.

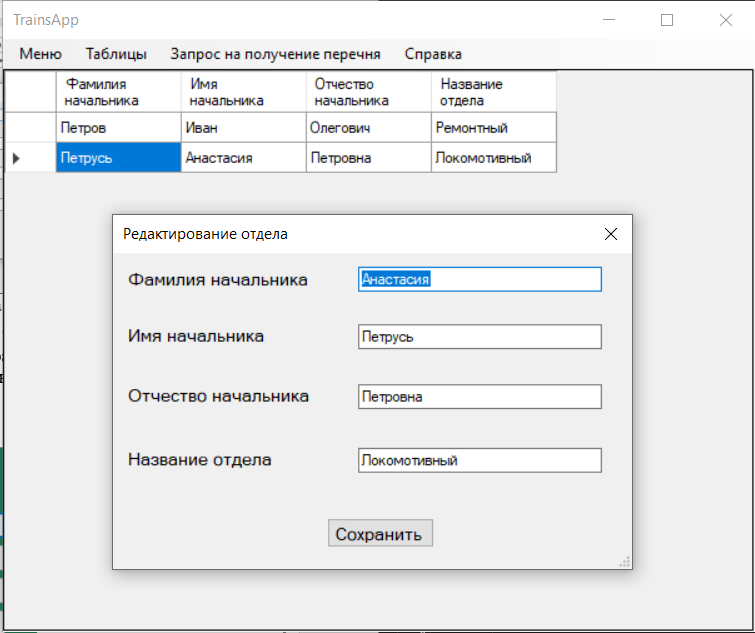


Рисунок Г.4 – Окно редактирования записи

После выбора пункта меню «Удалить» нам будет отображено окно подтверждения, если перед этим мы указали какую запись мы собираемся удалять. После чего, в зависимости от выбора, будет произведено удаление или же закрытие окна подтверждения. Подтверждающее окно представлено на рисунке Г.5.

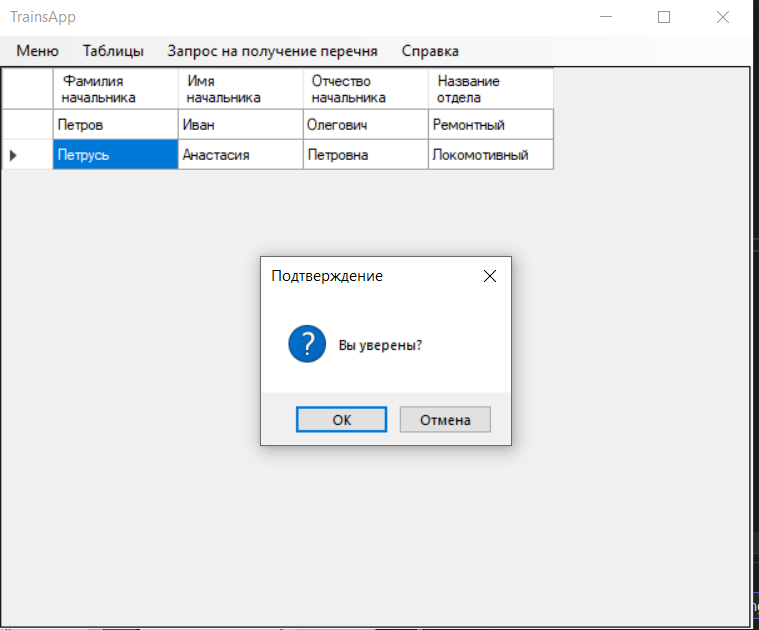


Рисунок Г.5 – Окно подтверждения удаления

Мы имеем возможность произвести выборку по конкретным полям таблицы. На рисунке Г.6 представлено окно, появлению которого предшествует нажатие на пункт «Работников» выпадающего меню «Запрос на получение перечня». На рисунке Г.7 представлен результат ввода данных в текстовое поле и нажатие кнопки «Работники по полу»

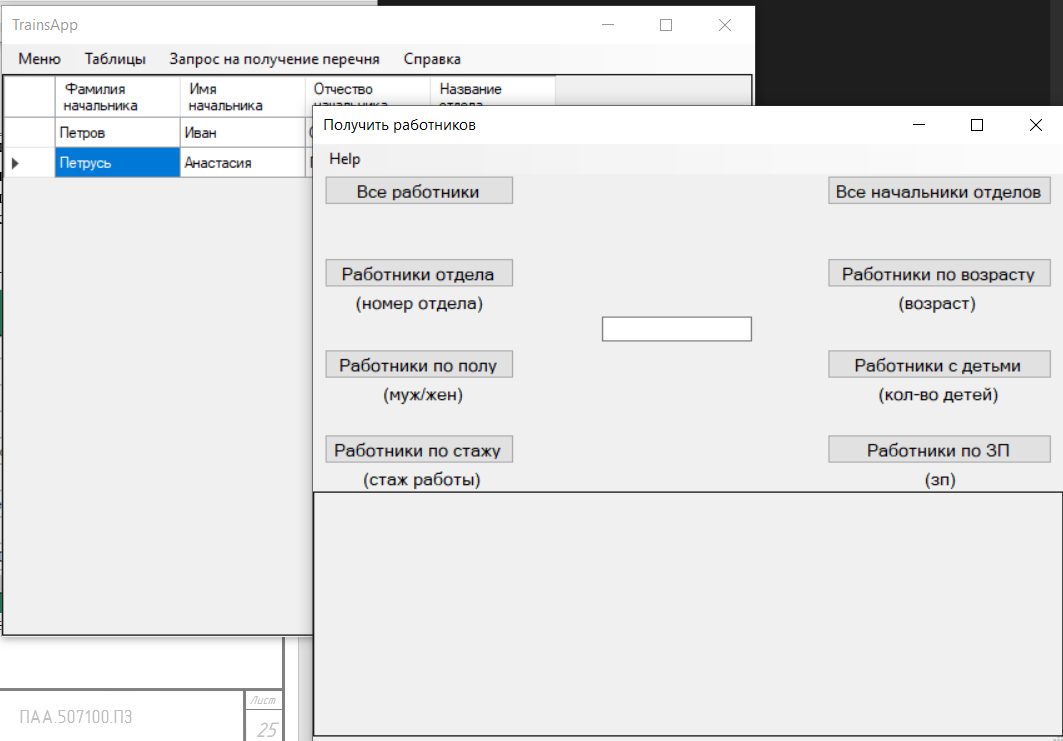


Рисунок Г.6 – Окно для запросов к таблице «Работники»

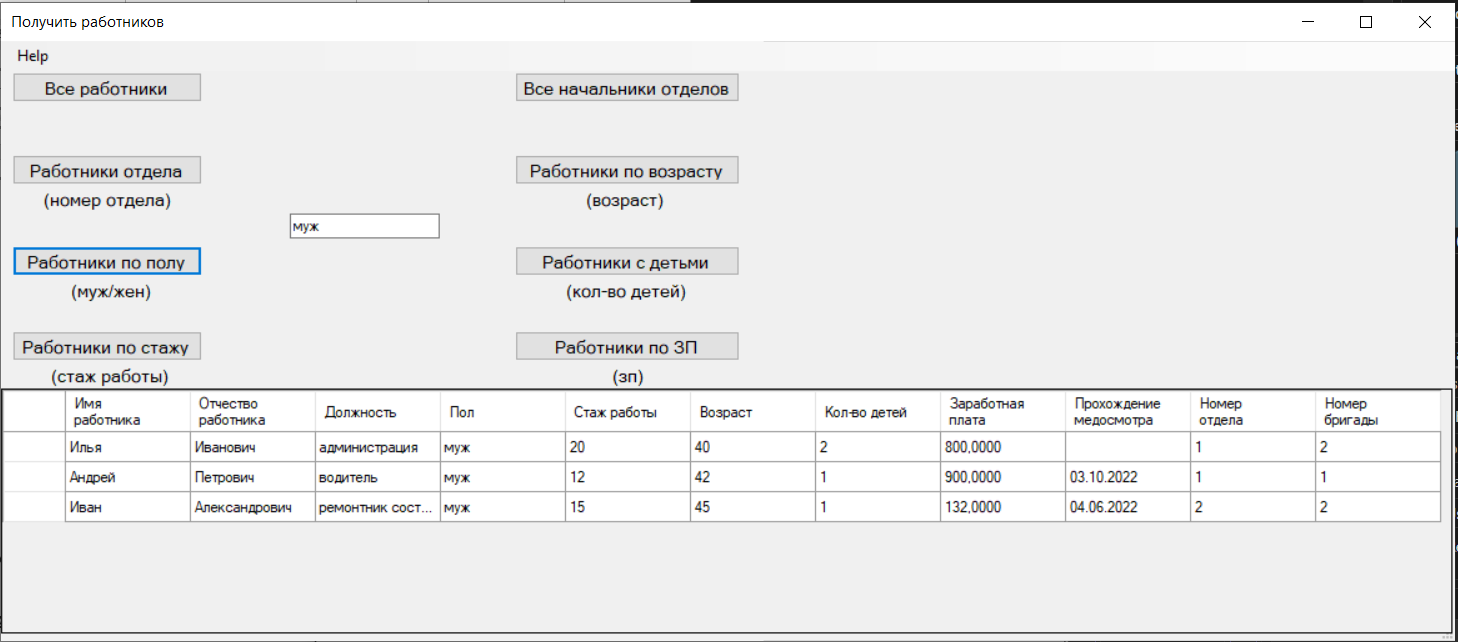


Рисунок Г.7 – Результат выборки по полу «Пол»

Любые изменения будут сохранятся в используемой базе данных.