**Министерство образования Московской области**

**ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» (ГГТУ) Ликино-Дулевский политехнический колледж- филиал ГГТУ**

**О Т Ч Ё Т**

**ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

(код и наименование ПМ)

Обучающегося\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ульянова Андрея Дмитриевича\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_3\_\_\_\_\_ группа \_\_\_ИСП.20А\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование\_\_\_

Место практики Ликино-Дулевский политехнический колледж-филиал ГГТУ

Период практики 08.12.2022 г. - 21.12.2022 г., 20.04.2023 г. - 03.05.2023 г.

Руководители практики от колледжа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гжегожевский Сергей Владимирович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Селиверстова Ольга Михайловна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тишкин Валентин Васильевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Ликино-Дулево

2023 г.

Учебная практика по ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» проводилась в Ликино-Дулевский политехнический колледже – филиале ГГТУ.

Во время учебной практики выполнялись следующие виды работ:

1. Анализ и проектирование предметной области.
2. Использование современных case-средств проектирования баз данных
3. Разработка объектов базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
4. Реализация базы данных в конкретной системе управления базами данных.
5. Администрирование базы данных.

В соответствии с постановкой задачи проведена работа с документами отраслевой направленности; спроектированы концептуальная, логическая и физическая модели данных; выполнено проектирование нормальных форм.

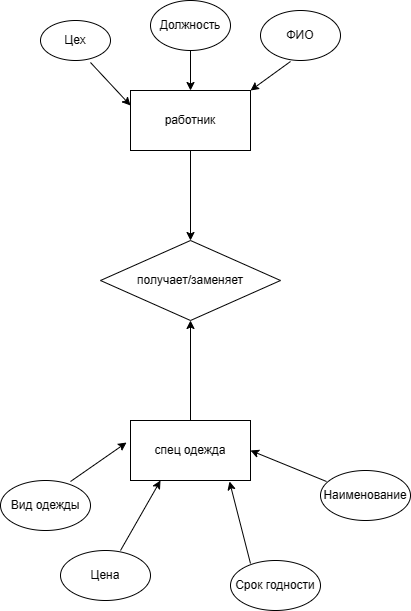


Рис.1 «диаграмма Сущность-Связь»

**Вторая нормальная форма**

Таблица №1 «Студенты»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КодСтудента** | ФИО | возраст | пол | Номер зачетки |
| 1 | Аврамов А.А | 18 | м | 1 |
| 2 | Николаев В.В | 19 | м | 2 |

Таблица №2 «Предметы»

|  |  |
| --- | --- |
| **КодПредмета** | название |
| 1 | Математика |
| 2 | Английский |

Таблица №3 «Специальности»

|  |  |
| --- | --- |
| **Кодспециальности** | название |
| 1 | Программист |
| 2 | Логист |

Таблица №4 «Оценки»

|  |  |
| --- | --- |
| **КодОценки** | оценка |
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |

Таблица №5 «Группы»

|  |  |
| --- | --- |
| **КодГруппы** | название |
| 1 | ИСП.20А |
| 2 | ССА.20А |

**Третья нормальная форма**

Таблица №6 «Студенты»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КодСтудента** | ФИО | код группы | возраст | пол | Номер зачетки |
| 1 | Аврамов А.А | 1 | 18 | м | 1 |
| 2 | Николаев В.В | 2 | 19 | м | 2 |

Таблица №7 «Группы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КодГруппы** | название | код специальности |
| 1 | ИСП.20А | 1 |
| 2 | ССА.20А | 2 |

Таблица №9 «Оценки»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КодОценки** | код студента | код предмета | оценка |
| 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 5 |

Для реализации базы данных по предметной области выбрана СУБД MySQL. Встроенными средствами утилиты Workbench спроектирована ERD-модель данных.

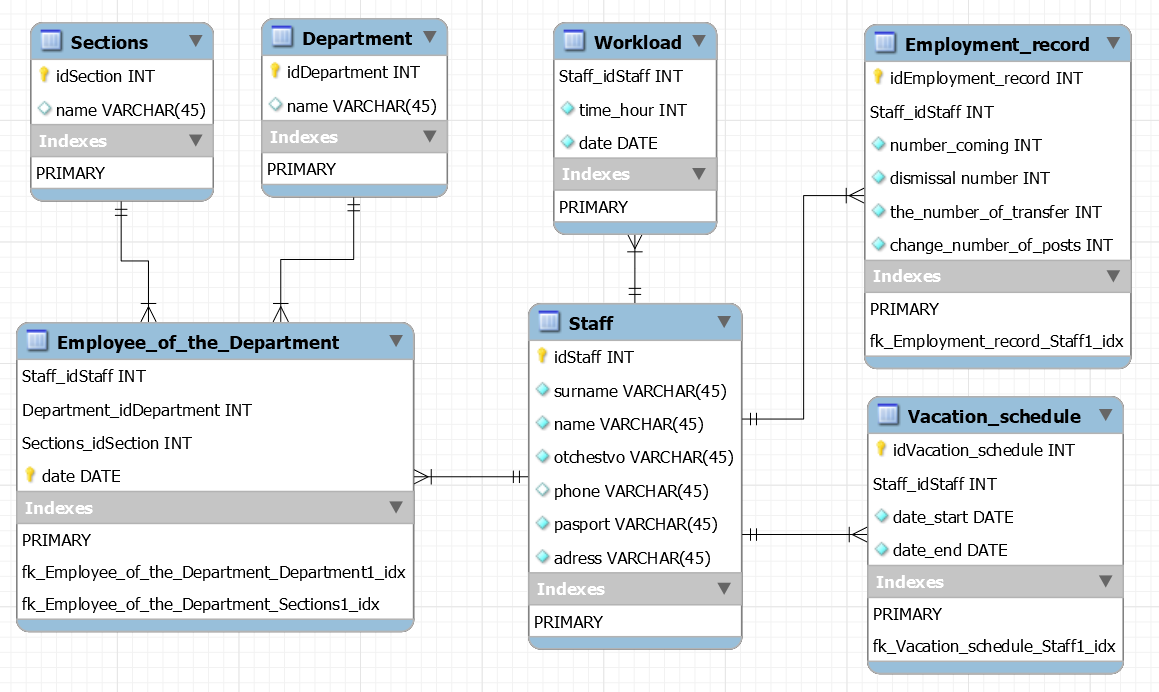


Рис.2 «ER-Модель»

На основе построенной модели создана и заполнена тестовыми данными база данных. Произведена работа с данными по средствам SQL запросов. Выполнены разные группы SQL запросов:

* Выборка и выборка с условием
* Агрегатные функции
* Группировка
* Подзапросы
* Соединение таблиц
* Запросы на добавление, изменение, удаление данных

Встроенные функции

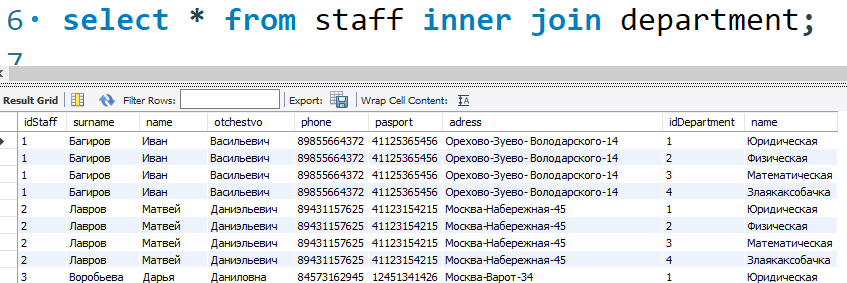


Рис.3 «Соединение таблиц»

insert into departments (department) values ("Уголедробилка");



Рис.4 «Добавление данных»

delete from departments where department = 'Уголедробилка';



Рис.5 «Удаление данных»

Выполнена работа со встроенными объектами СУБД, а именно:

1. разработаны вложенные процедуры и функции

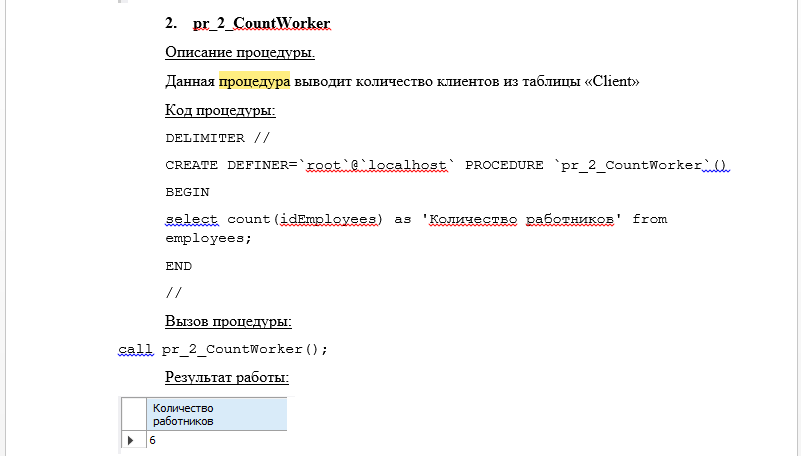


Рис.6 «Процедура»

1. созданы представления

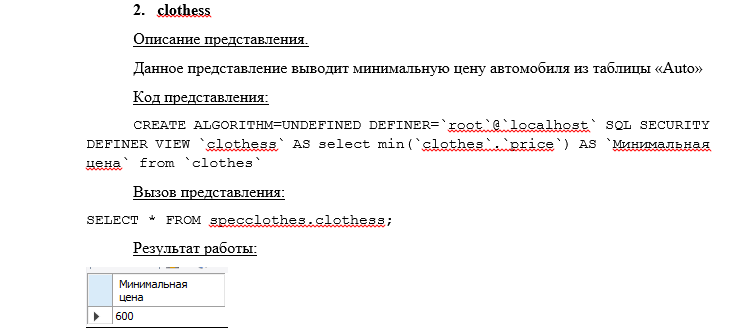


Рис.7 «Представление»

Изучена работа с индексами таблиц.

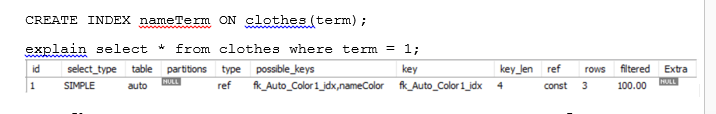


Рис.8 «Индексы»

Произведена работа с пользователями и их правами.

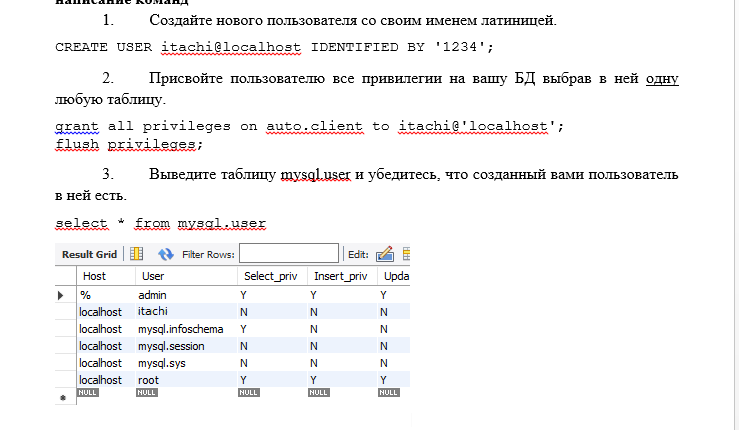


Рис.9 «Пользователи»

Изучена работа с исключениями при написании хранимых процедур и функций.

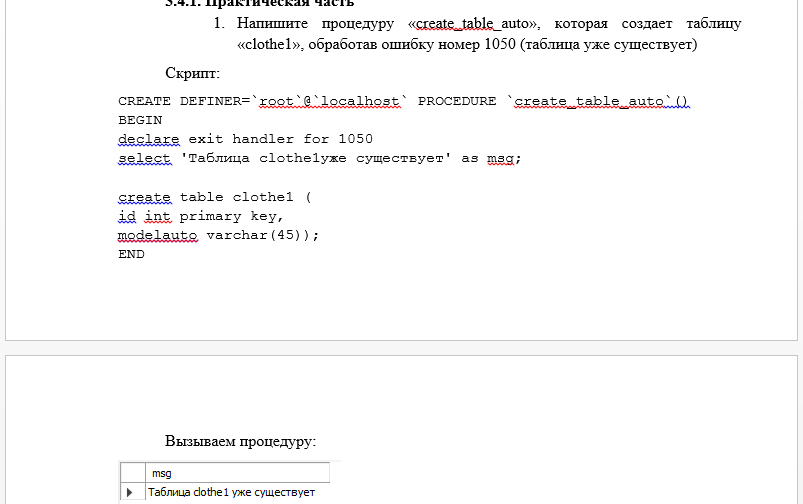


Рис.10 «Исключения»

Написан программный модуль на языке C#, который реализует работу с данными объектов метаданных СУБД.



Рис.11 «Подключение базы данных»

Создана база данных в СУБД Microsoft SQL-Server

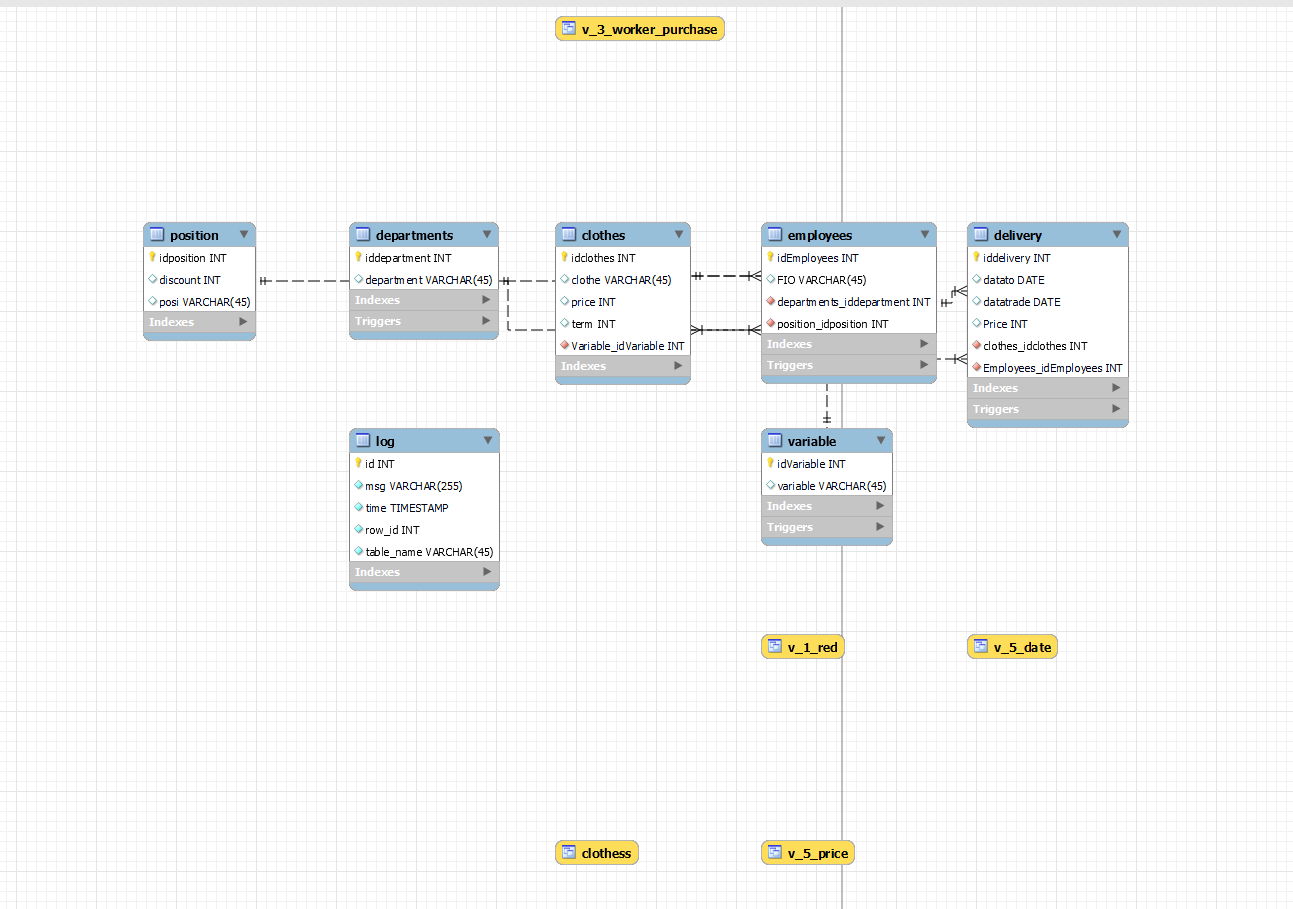


Рис.14 «Структура БД»

Выполнены запросы к данным по зданию предметной области

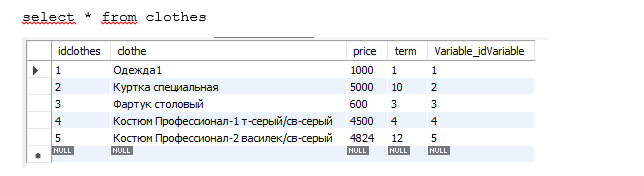


Рис.15 «Агрегатные функции»

Учебная практика по ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» способствовала освоению общих и профессиональных компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрегиональных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменениях климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.

ПК 11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.

ПК 11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.

ПК 11.5 Администрировать базы данных.

ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.