

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

ГПОУ «ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
ИМ. ПАВЛЮЧКОВА Г.А.
Отделение АИТ

НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

**ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СОЗДАНИЮ СХЕМ
РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ**

УП 01.01

ПРАКТИКА

Специальность

09.02.09 Веб-разработка

Выполнил студент гр. 454
Тихоньких М. Д.
Проверил преподаватель
Поликарпочкин М. В.

2026 г.

Цель: изучить принципы настройки и функционирование беспроводной сети.

Ход работы:

1. Анализ предметной области

Разрабатываемая база данных предназначена для системы онлайн-записи в велоремонтную мастерскую. Система позволяет клиентам регистрировать велосипеды, выбирать услуги ремонта и записываться к мастерам на определённое время. Услуги ремонта делятся на простые и сложные. Для сложного ремонта система проверяет опыт мастера.

2. Концептуальная модель

В базе данных используются следующие сущности: clients, bicycles, masters, services, repairs, spare_parts и part_analogs. Связи между таблицами реализованы через внешние ключи.

3. Логическая модель и нормализация

Схема базы данных приведена к третьей нормальной форме. Все таблицы содержат атомарные значения, отсутствуют частичные и транзитивные зависимости.

4. SQL-скрипт создания базы данных

В SQL-скрипте реализованы CREATE TABLE, FOREIGN KEY, CHECK, UNIQUE, индексы и триггер для проверки опыта мастера при сложном ремонте.

5. Тестовые данные и примеры запросов

Были добавлены тестовые данные и реализованы SQL-запросы с использованием JOIN, GROUP BY, HAVING и агрегатных функций.

6. Проверка ограничений целостности

Была проверена работа ограничений UNIQUE, FOREIGN KEY, CHECK и триггера.

В ходе выполнения работы была разработана реляционная база данных системы онлайн-записи в велоремонтную мастерскую.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной практической работы была разработана реляционная база данных системы онлайн-записи в велоремонтную мастерскую..