## Содержание

1. Техническое задание
2. Научно-исследовательская часть
2.1 Введение
2.2 Постановка задачи проектирования
2.3 Описание предметной области
2.4 Анализ аналогов
2.6 Обоснование выбора инструментов и платформы для разработки20
3. Проектно-конструкторская чать
3.1 Разработка архитектуры системы
3.2 Наполнение базы данных
4. Проектно-технологическая часть
4.1 Порядок развертывания системы
4.2 Разработки руководства пользователя
Заключение
Список использованных источников

# Техническое задание

### 1. Общие сведения

#### 1.1. Полное наименование системы

Мастер-клиент для спортивных залов «Fit Core».

1.2. Наименование организации-заказчика и разработчика

Заказчик: Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Разработчик: студент КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана группы ИУК5-52Б

Сесютченков С.А.

## 1.3. Плановые сроки выполнения работ

Начало работ: 2 сентября 2025 г.

Завершение работ: 1 декабря 2025 г.

#### 2. Назначение и цели создания системы

#### 2.1. Назначение системы

Система предназначена для комплексного управления деятельностью малого спортзала объединяя все ключевые процессы в единой базе, повышая эффективность работы и качество обслуживания.

## 2.2. Цели создания системы

Цель системы - масштабирования бизнеса, повышения лояльности клиентов и обеспечения устойчивого роста в условиях конкурентного рынка.

#### 3. Описание объекта автоматизации

Объектом автоматизации является деятельность малого спортивного зала. В настоящий момент управление спортзала включает следующие процессы:

- ведение клиентской базы;
- учет и продление абонементов;
- составление расписания тренировок;
- распределение нагрузки тренеров и залов;
- учет доходов и расходов;
- контроль использования оборудования.

## 4. Требования к системе

## 4.1. Требования к системе в целом

### 4.1.1. Требования по эргономике и технической эстетике

Интерфейс системы должен быть интуитивно понятным, обеспечивать логичную навигацию и единообразное оформление элементов. Интерфейс должен быть адаптивным для использования на ПК и мобильных устройствах.

## 4.2. Требования к функциям, выполняемым системой

Система должна обеспечивать работу следующих категорий пользователей: Клиенты:

Администрация спортзала.

#### 4.2.1. Функции для клиентов

регистрация и авторизация в системе;

запись на групповые и индивидуальные тренировки;

получение уведомлений о расписании, продлении абонемента и акциях; просмотр истории посещений.

### 4.2.2. Функции для администрации

ведение данных о клиентах и абонементах;

управление расписанием тренировок и залами;

учет групповых и индивидуальных занятий с привязкой к тренеру;

учет тренеров и их загруженности;

финансовый учет абонементов и услуг;

формирование отчетности и аналитики (посещаемость, загрузка залов и тренеров, доходы и расходы).

## 4.3. Требования к видам обеспечения

## 4.3.1. Лингвистическое обеспечение

Язык интерфейса и документации — русский.

### 4.3.2. Требования к входным и выходным данным

#### Клиенты:

входные данные: регистрационные данные, персональная информация, выбор абонемента и тренировок;

выходные данные: расписание, подтверждение записей, уведомления, история посещений.

#### Администрация:

входные данные: данные о клиентах, тренерах, залах, расписании, абонементах, финансах;

выходные данные: отчеты о посещаемости, финансовая статистика, аналитика использования залов и услуг.

# 4.3.3. Требования к программному обеспечению

Система должна обеспечивать:

хранение и обработку данных клиентов, тренеров, абонементов и занятий; автоматизацию расчетов по абонементам;

формирование отчетов;

разграничение прав доступа;

защиту и целостность данных;

резервное копирование;

возможность масштабирования;

интеграцию с внешними системами.

## 5. Состав и содержание работ

утверждение темы и задания на разработку;

подготовка и оформление ТЗ;

описание предметной области;

разработка концептуальной схемы и прототипа интерфейса;

проектирование базы данных (логическая и физическая схемы);

реализация и демонстрация макета системы;

тестирование и отладка приложения;

подготовка эксплуатационной документации;

оформление проектной документации согласно ГОСТ;

подготовка доклада и защита работы.

## 6. Порядок контроля и приемки системы

Функциональное тестирование проводится на каждом этапе разработки. При добавлении новых функций проводится повторное тестирование ранее реализованных.

Приемка системы осуществляется комиссией КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана (кафедра ИУК5).

## 7. Требования к документированию

Разработчик предоставляет:

техническое задание (ГОСТ 34.602-89);

расчетно-пояснительную записку (исследовательская, проектно-конструкторская, проектно-технологическая части);

руководство пользователя;

руководство администратора.

Документация оформляется согласно требованиям ГОСТ 7.32–2001 и ГОСТ 2.105–95.