



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)

Высшая
инженерная
школа

Модель пассажиропотоков переходов между станциями московского метрополитена в разные периоды.

// Студенты 1 курса, АВИШ

Гальцов Степан
Иванов Роман
Кирилл Сбитнев
Павел Землянский
Алексей Лукинов
Андрей Воспенников
Игорь Анкудинов
Максим Итулин

Постановки задачи на данный момент

Проблема

Нужно рассчитать пассажиропоток между переходами и время за который люди переходят.

Заказчик

Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы

Программы и Дополнительное ПО

В проекте мы используем SQL server C# и сторонние приложения



Особенности

Приложение сделанное на языке C# облегчит ввод данных собранных в натурных обследованиях переходов в разные дни недели и часы суток



Заголовок

Подзаголовок

Заголовок

Подзаголовок



Особенности

Подключение База
Данных SQL Server
поможет с последующим
анализом, сортировкой и
хранением полученной
информации.



Заголовок

Подзаголовок

Заголовок

Подзаголовок



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)

Высшая
инженерная
школа

Визуальный интерфейс

Form1

<input type="text"/>	Код станции
<input type="text"/>	Направление
<input type="text"/>	Время начала измерения
<input type="text"/>	Время окончания измерения
<input type="text"/>	Количество человек

Внести данные в БД



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)

Высшая
инженерная
школа

Благодарим за внимание!