

Программа Тренинга

Сессия 1: Вступление в Транспортное Планирование
Сессия 2: Вступление в Транспортное Моделирование в Контексте Транспортного Планирования
Сессия 3: Вступление в VISUM и Установка Сети Установка VISUM Пользовательский интерфейс и базовые настройки Обзор Элементов Сети Транспортные Системы Исходные данные и Интерфейсы к Другим Программам
Сессия 4: Моделирование Сети (частный транспорт) Линии связи и узлы Зоны Соединители
Сессия 5: Вычисление Полного Сопротивления и Назначение (частный транспорт) Матрицы Исходная точка – Пункт Назначения Производственное меню Полное сопротивление и функция Отсрочки Объема Легкие матрицы Процедуры Назначения, Классифицирование модели
Сессия 6: Анализ Назначения Графические параметры и Фильтры Объемы и списки линий связи Сеть разниц, Пакет потоков, Строки экрана Практический пример (частный транспорт)
Сессия 7: Вступление в Модель Грузоперевозок ТРАСЕКА Общий подход и компоненты Модели Сборка и установка модели Результаты Вычислений Модели Грузоперевозок
Сессия 8: Модель Сети

<p>Транспортные Системы</p> <p>Зоны и Соединители</p> <p>Линии связи и узлы</p> <p>Атрибуты Сети Редактирования</p> <p>Введение новых элементов сети</p> <p>Упражнения</p>
<p>Сессия 9: Модель Сети – Практический Пример</p> <p>Введение Новой Инфраструктурной Меры</p> <p>Управлением Назначением</p> <p>Анализ влияний со стороны Инфраструктурной Меры</p>
<p>Сессия 10: Модель Сети – Анализ Инструментов</p> <p>Пакеты потоков</p> <p>Анализы Строки Экрана</p> <p>Сеть разницы</p>
<p>Сессия 11: Требуемая Модель – Управляющий Файл</p> <p>Пользовательский Интерфейс</p> <p>Вычисление Полного Сопротивления</p> <p>Предмет потребления и Логистические Системы</p> <p>Определение Транспортных расходов</p>
<p>Сессия 12: Требуемая Модель – Файл Землепользования</p> <p>Социально Экономические Данные – Базовый Год</p> <p>Требуемое генерирование Типов Предметов Потребления</p> <p>Генерированное Требование Предметами Потребления</p> <p>Прогнозируемые Вводные данные</p>
<p>Сессия 13: Требуемая Модель – Практические примеры</p> <p>Модификация Социально Экономических данных</p> <p>Выполнить расчет спроса</p> <p>Управлять назначением</p> <p>Анализ Влияния Модификаций Землепользования</p>
<p>Сессия 14: Поддержка Модели и Краткое Изложение</p>



Управление сценарием и Поддержка Модели

Сессия 15: Подведение итогов