



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

IndorTrafficPlan: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

01

НАЧАЛО РАБОТЫ

- Интерфейс программы
- Настройки приложения

02

ПРОЕКТ ОДД НА ДОРОГЕ С КОЛЬЦЕВОЙ РАЗВЯЗКОЙ

1. Работа с дорогой на спрямлённом плане

- Подложка на схеме
- Создание конструктивных элементов

2. Работа с дорогой на карте

- Рабочая область, интернет-карты
- Импорт и корректировка оси из GPS-трека **НОВОЕ**
- Использование различных картографических подложек (растровые изображения и DWG-подложки)

3. Внесение данных о дороге

- Расчётные параметры
- Продольный профиль
- Участки необеспеченной видимости
- Кривые в плане

4. Создание кольцевого пересечения

- Работа с развязкой
- Построение оси тангенциальным ходом и кольцевой оси
- Оси прямого и обратного направления **НОВОЕ**
- Работа с конструктивными элементами со сложной геометрией **НОВОЕ**
- Расчётные параметры дороги: участки с разными характеристиками

5. Объекты инженерного обустройства и ситуации

- Создание объектов ситуации
- Создание существующих объектов инженерного обустройства на основной дороге и на развязке
- Исходное состояние и проектное решение; создание новых объектов обустройства
- Автоматическая расстановка инженерного обустройства

НОВОЕ

6. Создание листов чертежа

- На спрямлённом плане
- На топографической подложке
- Индивидуальный узел на топографической подложке

7. Формирование чертежей

- Объекты оформления
- Настройка линейного графика
- Штampы и нумерация листов
- Формирование чертежа схемы ОДД, окно предпросмотра
- Формирование чертежей дорожных знаков

НОВОЕ

8. Формирование ведомостей по проекту

03

СОЗДАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ РАЗВЯЗКИ В ГОРОДЕ

- Дороги в разных уровнях
- Создание развязки по типу «неполный клеверный лист»
- Дополнительные оси

НОВОЕ

04

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ ИЗ ДОРОЖНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

НОВОЕ

05

ОПЕРАЦИИ С ДОРОГАМИ