

Введение

Содержание дисциплины

Темы лекционных занятий и их содержание

Введение

Основные принципы планировки городов

Закономерности формирования транспортных и пешеходных потоков на улично-дорожной сети города

Сооружения по обслуживанию городского транспорта

Проектирование элементов улично-дорожной сети города

Вертикальная планировка городских улиц

Состав и содержание транспортных разделов проектных документов

Примерный перечень тем лабораторно-практических занятий

Примерный перечень вопросов к Государственному экзамену

Общие указания по выполнению курсовой работы

Задание по курсовому проектированию

План выполнения курсовой работы

Методические указания по выполнению курсовой работы

Общая характеристика объекта исследования и общие теоретико-практические подходы к проведению исследований

Исследования транспортного обеспечения района

Исследования условий движения маршрутного пассажирского транспорта

Исследования стоянок транспорта

Измерение интенсивности движения, состава транспортного потока, проходящего по улицам, ограничивающим исследуемый объект

Исследования треугольника боковой видимости

Исследования опасности объекта

Определение пропускной способности ГПП и исследования условий движения на Определеение соответствия существующей транспортной планировки реальным условиям

Предложения по совершенствованию уровня транспортного обслуживания исследуемого района

Список используемой литературы

Приложение 1. Термины и определения

Приложение 2. Ориентировочные данные для расчета вместимости автомобильных парковок

Приложение 3. Примеры оформления и условные обозначения ТСОДД