

1. Дайте определения понятию «Устойчивые транспортные системы»
2. Назовите основные характеристики Устойчивой транспортной системы
3. Объясните отличие устойчивой транспортной политики от традиционной
4. Укажите три различных аспекта устойчивости транспортной системы
5. Опишите историю возникновения понятия «Устойчивые транспортные системы»
6. Дайте характеристику сложившейся в РФ транспортной ситуации и укажите причины
7. Раскройте основные принципы создания городов, «удобных для жизни»
8. Обозначьте место роль различных видов деятельности в сфере транспорта. Как проявляется их эффективность
9. Опишите системный подход для обеспечения устойчивости транспортной системы
10. Укажите основные направления формирования устойчивой транспортной политики. Приведите пример по каждому их направлений
11. Опишите 10 принципов устойчивого городского транспорта Приведите примеры их использования в различных городах
12. Раскройте потенциал различных групп мер по повышению устойчивости транспортной системы
13. Как осуществляется формирование транспортного спроса в городах
14. Какова роль моделирования при определении спроса
15. Принципы Вардропа.
16. Как должно осуществляться управление спросом и предложением в транспортных системах (представьте графики «равновесия» и опишите их)
17. Какие мероприятия должны составлять фундамент рациональной городской транспортной политики
18. Понятие и факторы эффективности городских транспортных систем.
19. Оценка эффективности развития городских транспортных систем.
20. Система показателей оценки качества ОДД: эффективности и безопасности дорожного движения
21. Обобщенная классификация подходов к определению качества организации дорожного движения для различных элементов дорог и УДС
22. Каковы методы определения интегрального индикатора эффективности транспортных решений?
23. Что входит в архитектуру индикаторов эффективности транспортных решений?
24. Что входит в структуру целевых индикаторов эффективности транспортных решений?
25. Какие транспортные данные составляют структуру функциональных индикаторов эффективности транспортных решений?
26. Показатели оценки уровня обслуживания на улично-дорожной сети городов и дорогах межселенных территорий
27. Направления развития городских транспортных систем.
28. Меры транспортной политики.
29. Технологии устойчивого транспорта для городов, «удобных для жизни»