Примерный перечень оценочных материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине "Общий курс транспорта"

1. Единая транспортная система страны.

2. Значение и виды транспорта.

3. Показатели работы ЕТС страны.

4. Место и роль транспорта в экономике РФ.

5. Транспортное обслуживание.

6. Параметры уровня транспортного обслуживания.

7. Анализ современного состояния и проблем развития транспорта в Российской Федерации.

8. Общая характеристика железнодорожного транспорта.

9. Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта.

10. Общая характеристика автомобильного транспорта.

11. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.

12. Общая характеристика воздушного транспорта.

13. Преимущества и недостатки воздушного транспорта.

14. Общая характеристика водного морского транспорта.

15. Преимущества и недостатки водного морского транспорта.

16. Общая характеристика водного речного транспорта.

17. Преимущества и недостатки водного речного транспорта.

18. Общая характеристика трубопроводного транспорта.

19. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.

20. Проблемы развития единой транспортной системы в России.

21. Мировые тенденции в развитии транспорта.

1. Организационная структура железнодорожного транспорта и его инфраструктура.

2. Подвижной состав железнодорожного транспорта.

3. Классификация тягового подвижного состава железнодорожного транспорта.

4. Нетяговый подвижной состав железнодорожного транспорта. Классификация и основные типы вагонов.

5. Грузовые вагоны железнодорожного транспорта. Привести примеры.

6. Пассажирские вагоны железнодорожного транспорта. Привести примеры.

7. Планирование грузовых перевозок на железнодорожном транспорте.

8. Основы организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.

9. Организационная структура автомобильного транспорта и его инфраструктура.

10. Материально-техническая база автомобильного транспорта.

11. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Привести примеры.

12. Организационная структура водного морского транспорта и его инфраструктура.

13. Основные функции морской транспорта России.

14. Морские порты России Морские бассейны.

15. Классификация морских портов.

16. Классификация подвижного состава водного морского транспорта. Привести примеры.

17. Организационная структура водного речного транспорта и его инфраструктура.

18. Классификация речных портов.

19. Классификация подвижного состава водного речного транспорта. Привести примеры. Организационная структура автомобильного транспорта и его инфраструктура.

20. Материально-техническая база автомобильного транспорта.

21. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Привести примеры.

22. Организационная структура водного морского транспорта и его инфраструктура.

23. Основные функции морской транспорта России.

24. Морские порты России Морские бассейны.

25. Классификация морских портов.

26. Классификация подвижного состава водного морского транспорта. Привести примеры.

27. Организационная структура водного речного транспорта и его инфраструктура.

28. Классификация речных портов.

29. Классификация подвижного состава водного речного транспорта. Привести примеры.

30. Организационная структура воздушного транспорта и его инфраструктура.

31. Основные технико-эксплуатационные особенности воздушного транспорта.

32. Классификация подвижного состава воздушного транспорта. Привести примеры.

33. Структура промышленного транспорта.

34. Промышленный транспорт необщего пользования.

35. Железнодорожный промышленный транспорт.

36. Автомобильный промышленный транспорт.

37. Специальные виды промышленного транспорта.

38. Специальные виды промышленного транспорта. Конвейер (транспортер).

39. Специальные виды промышленного транспорта. Канатно-подвесной транспорт.

40. Трубопроводный промышленный транспорт. Основные принципы работы.

41. Трубопроводный промышленный транспорт пневматический.

42. Трубопроводный промышленный транспорт гидравлический.

43. Специальные виды промышленного транспорта. Монорельсовые подвесные дороги.

44. Предприятия промышленного железнодорожного транспорта (ППЖТ).

45. Классификация улиц и дорог населенных пунктов.

46. Классификация городского транспорта.

47. Транспортные системы городов.

48. Конфигурация транспортной системы города.

49. Единая транспортная система города.

50. Городской пассажирский транспорт.