Вопросы для экзамена

по дисциплине «Общий курс транспорта»

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профили «Транспортная логистика», «Организация и безопасность движения»

1. Общие положения и понятия о транспорте. Элементы его развития
2. Роль и значение транспорта
3. Транспортная система, основные понятия
4. Классификация транспорта
5. Роль и место железнодорожного транспорта в общегосударственном значении.
6. Общие сведения о железнодорожном транспорте.
7. Основные определения и показатели железнодорожного транспорта.
8. Основные технико-эксплуатационные особенности железнодорожного транспорта.
9. Основные достоинства и недостатки железнодорожного транспорта.
10. Технология работы железнодорожного транспорта.
11. Проблемы и тенденции развития железнодорожного транспорта.
12. Основные технико-экономические показатели работы железнодорожного транспорта.
13. Автомобильный транспорт, общие сведения.
14. Роль автомобильного транспорта в ЕТС страны и его характеристика.
15. Основные особенности и достоинства автомобильного транспорта.
16. Проблемы и тенденции развития автомобильного транспорта.
17. Основные показатели работы автомобильного транспорта.
18. Современное состояние морского транспорта.
19. Общие сведения о морском транспорте.
20. Роль морского транспорта в ЕТС страны и его характеристика.
21. Пути сообщения и парк подвижного состава морского транспорта.
22. Основные достоинства и недостатки морского транспорта.
23. Проблемы и тенденции развития морского транспорта.
24. Эксплуатационно-экономические показатели работы портов.
25. Определения и показатели работы морского транспорта.
26. Внутренний водный транспорт, общие сведения.
27. Роль речного транспорта в экономике России.
28. Сфера применения и структура речного флота.
29. Технология работы внутреннего водного транспорта.
30. Проблемы и тенденции развития речного транспорта.
31. Технико-эксплуатационные показатели использования судов речного транспорта.
32. Понятия и показатели работы речного транспорта.
33. Роль воздушного транспорта в ЕТС.
34. Преимущества и недостатки использования воздушного транспорта.
35. Технология работы воздушного транспорта.
36. Проблемы и тенденции развития воздушного транспорта.
37. Воздухоплавательные аппараты.
38. Показатели работы на воздушном транспорте.
39. Воздушный транспорт, его особенности и основные показатели.
40. Воздушный транспорт, показатели работы и определения.
41. Роль и сфера применения трубопроводного транспорта.
42. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.
43. Основные проблемы в развитии трубопроводного транспорта.
44. Тенденции развития трубопроводного транспорта.
45. Трубопроводный транспорт, его особенности и проблемы развития.
46. Основные показатели работы трубопроводного транспорта.
47. Основные понятия специализированного и нетрадиционного вида транспорта.
48. Высоковольтные линии передач.
49. Дирижабли и основные проблемы их развития.
50. Суда на воздушной подушке и на подводных крыльях.
51. Пневмопоезда и их сфера применения.
52. Струнный транспорт Юницкого. Путевая структура
53. Струнный транспорт Юницкого. Подвижной состав
54. Струнный транспорт Юницкого. Варианты и типы системы
55. Струнный транспорт Юницкого. Достоинства и недостатки
56. Взаимодействие видов транспорта. Формирование транспортной системы
57. Единая транспортная система
58. Техническая, технологическая, управленческая и информационная области взаимодействия видов транспорта
59. Экономическая и правовая области взаимодействия видов транспорта. Эффективное управление процессом перевозки в условиях взаимодействия различных видов транспорта.
60. Транспортный комплекс страны
61. Единая информационная система