## **Перечень контрольных вопросов**

1. Особенности использования логистического подхода на пассажирском транспорте.
2. Рассмотрение перевозочного процесса как логистической цепи.
3. Использование системного подхода в логистике пассажирского транспорта.
4. Обеспечение заданного уровня обслуживания.
5. Создание рациональной транспортной сети.
6. Повышение культуры обслуживания пассажиров.
7. Свойства и принципы создания логистических систем пассажирского транспорта: целостность, связь, структурированность, иерархичность, сложность, эмерджентность, адаптивность.
8. Принципы создания логистических систем пассажирского транспорта: системности, эффективности, соответствия, результативности, единства управления, информативности.
9. Подвижной состав пассажирского транспорта.
10. Виды пассажирского транспорта и сферы их применения.
11. Транспортная классификация пассажирского подвижного состава.
12. Технико-эксплуатационные качества подвижного состава и требования к нему.
13. Оценка эффективности использования подвижного состава и параметры ее оценки.
14. Основы выбора вида пассажирского подвижного состава.
15. Передвижение людей. Пешеходная и транспортная подвижность населения и методы ее определения.
16. Факторы, влияющие на транспортную подвижность населения.
17. Пассажиропотоки, пассажирооборот, объем перевозок.
18. Эпюры распределения пассажиропотоков и их виды.
19. Неравномерность пассажирских перевозок.
20. Оптимизация общих издержек в системе общественного транспорта.
21. Формирование информационного, финансового, материального и сервисного потоков.
22. Структура логистической системы пассажирских перевозок.
23. Принципы управления пассажирскими перевозками.
24. Диспетчерское руководство движением подвижного состава.
25. Автоматизация управления перевозками.
26. Классификация логистических систем пассажирского транспорта.
27. Классификация и характеристика пассажирских перевозок.
28. Логистический подход на микро- и макроуровнях.
29. Процесс перевозки пассажиров.
30. Технико-эксплуатационные показатели перевозочного процесса.
31. Показатели использования парка подвижного состава.
32. Классификация маршрутов.
33. Определение потребности в подвижном составе на маршруте.
34. Экономические и технические показатели оценки транспортной сети.
35. Классификация и характеристика легковых автомобильных перевозок.
36. Социальные стандарты функционирования общественного пассажирского транспорта.
37. Факторы, влияющие на значения социальных норм.
38. Социальные параметры качества транспортной системы.
39. Качественные характеристики транспортной системы.