

**Вопросы для защиты курсовой работы
по дисциплине «Логистика автомобильного транспорта»
(Профиль подготовки «Транспортная логистика»)**

1. Как определяется вероятность выполнения перевозки в заданное время в данной работе?
2. Как рассчитывается средняя продолжительность элемента транспортного процесса в данной работе?
3. Как рассчитывается среднеквадратическое отклонение продолжительности элемента транспортного процесса в данной работе?
4. Какой автотранспортной системе, согласно классификации автотранспортных систем перевозки грузов, разработанной в СибАДИ, соответствует исходная система?
5. Дайте определение автотранспортной системы, которой соответствует исходная система.
6. Назовите особенности автотранспортной системы, которой соответствует исходная система.
7. Какие направления совершенствования исходной транспортно-логистической системы возможны? Почему эти направления нельзя реализовать в данной работе?
8. Какое направление совершенствования транспортно-логистической системы в данной работе выбрано и почему?
9. На какие условные транспортные районы разбита территория города в данной работе?
10. Какой метод выбора расположения распределительных центров на территории города применен в данной работе?
11. Какие показатели используются при определении расположения распределительных центров на территории города в данной работе?
12. Как определяется расположение распределительных центров на территории города в данной работе?
13. Какие автотранспортные системы перевозки грузов в городских условиях сформировались в результате совершенствования транспортно-логистической системы?
14. Дайте определение средней автотранспортной системы, сформировавшейся в результате совершенствования исходной транспортно-логистической системы.
15. Каковы результаты оценки эффекта предложенных мероприятий в данной работе?