

## ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Классификация автотранспортных систем (мелкие отправки).
2. Модель функционирования автомобилей в развозочной системе с центральным пунктом погрузки.
3. Модель функционирования автомобилей в сборной системе с центральным пунктом разгрузки.
4. Модель функционирования автомобилей в развозочно-сборной системе с центральным пунктом погрузки-разгрузки.
5. Обобщенный алгоритм проектирования транспортных систем доставки груза мелкими отправками.
6. Методика расчета потребности в транспортных средствах для спроектированных автотранспортных систем.
7. Проявление случайного характера транспортного процесса
8. Этапы исследования влияния случайного характера транспортного процесса
9. Влияние случайных факторов на величину ТЭП, в частности среднетехнической скорости в системах перевозок мелкими отправками
10. Влияние случайных факторов на величину ТЭП, в частности времени выполнения погрузо-разгрузочных работ в системах перевозок мелкими отправками
11. Вероятностная модель функционирования автомобиля в микросистеме.
12. Вероятностная модель функционирования автомобиля в особо малых системах.
13. Вероятностная модель функционирования автомобиля в развозочной системе.
14. Вероятностная модель функционирования автомобиля в сборной системе.
15. Вероятностная модель функционирования автомобиля в развозочно-сборной системе
16. Вероятностная модель функционирования автомобилей в простой системе мелкопартионных перевозок.
17. Вероятностная модель функционирования автомобилей в развозочной системе с центральным пунктом погрузки.
18. Вероятностная модель функционирования автомобилей в сборной системе с центральным пунктом разгрузки.
19. Вероятностная модель функционирования автомобилей в развозочно-сборной системе с центральным пунктом погрузки-разгрузки.

### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он полно ответит на все вопросы билета и на дополнительные вопросы;
- оценка «не зачтено» - выставляется студенту, если он с трудностями отвечал на вопросы в билете и дополнительные вопросы.