

**Перечень вопросов  
для подготовки к экзамену  
по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном  
транспорте**

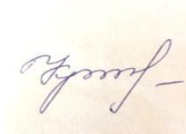
1. Опишите упаковку для пищевых продуктов. Перечислите составные элементы упаковки.
2. Приведите классификацию подвижного состава в зависимости от грузоподъемности автомобиля, типа кузова, проходимости.
3. Приведите общую классификацию грузов.
4. Опишите проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта.
5. Приведите классификацию грузов по элементам транспортного процесса.
6. Дайте характеристику АТП. Опишите структуру АТП.
7. Опишите физические характеристики грузов.
8. Охарактеризуйте функции и задачи основных служб и отделов.
9. Опишите химические характеристики грузов.
10. Приведите классификацию автомобильных перевозок.
11. Дайте определение понятию транспортная сеть. Приведите классификацию транспортной сети.
12. Перечислите показатели использования грузоподъемности подвижного состава.
13. Приведите классификацию подвижного состава по назначению.
14. Перечислите показатели транспортной обеспеченности и доступности.
15. Опишите маркировку грузов, назовите ее виды. Дайте характеристику.
16. Приведите методику расчета показателей транспортной обеспеченности и доступности транспортной сети.
17. Приведите классификацию предприятий автотранспорта.
18. Охарактеризуйте специальную маркировку и правила ее нанесения.
19. Назовите преимущества и недостатки использования специализированного подвижного состава.
20. Дайте определение понятию тара. Назовите ее назначение и приведите характеристику.
21. Дайте определение понятию коэффициент использования пробега. Назовите факторы, влияющие на него. Приведите мероприятия по повышению коэффициента использования пробега.
22. Дайте определение понятию коэффициент технической готовности подвижного состава. Назовите факторы, от которых зависит коэффициент технической готовности. Приведите мероприятия по улучшению коэффициента технической готовности
23. Дайте определение понятию коэффициент выпуска подвижного состава на линию. Назовите факторы, от которых зависит коэффициент выпуска подвижного состава на линию. Приведите мероприятия по улучшению коэффициента выпуска подвижного состава на линию.
24. Дайте определение понятию время простоя подвижного состава под погрузкой-разгрузкой. Приведите мероприятия по уменьшению времени простоя под погрузкой – разгрузкой.

25. Дайте определение понятию коэффициент использования грузоподъемности. Перечислите мероприятия по улучшению коэффициентов статического и динамического использования грузоподъемности.
26. Охарактеризуйте организацию работы службы эксплуатации АТП. Назовите задачи службы. Опишите структуру службы эксплуатации предприятий автотранспорта
27. Охарактеризуйте внутрипарковое диспетчерское руководство перевозками грузов.
28. Охарактеризуйте линейное диспетчерское руководство перевозками грузов.
29. Охарактеризуйте оперативное планирование перевозок грузов.
30. Автоматизация управления грузовыми перевозками.
31. Охарактеризуйте организацию выпуска подвижного состава на линию и приема с линии его в парк.
32. Охарактеризуйте графики выпуска автомобилей на линию.
33. Опишите систематизацию и обработку заявок на перевозку грузов.
34. Опишите технические средства диспетчерской связи.
35. Опишите организацию работы грузовых терминалов при междугородных перевозках.
36. Опишите особенности рабочего времени водителей при междугородных перевозках.
37. Охарактеризуйте организацию движения подвижного состава при междугородных перевозках.
38. Охарактеризуйте организацию работы тягачей со сменными полуприцепами.
39. Дайте определение понятию маршрутизация перевозок грузов. Приведите классификацию маршрутов. Дайте характеристику маятниковых маршрутов.
40. Дайте определение понятию маршрутизация перевозок грузов. Приведите классификацию маршрутов. Дайте характеристику кольцевых маршрутов.
41. Охарактеризуйте влияние отдельных технико-эксплуатационных показателей на производительность подвижного состава.
42. Приведите производительность подвижного состава: за один час, за одну езду, за рабочий день. Охарактеризуйте производительность парка подвижного состава.
43. Опишите методику расчета скоростей движения подвижного состава. Приведите методику определения средних скоростей движения подвижного состава.
44. Охарактеризуйте время работы подвижного состава. Опишите режим работы автотранспортного предприятия, автомобилей и водителей. Приведите методику определения времени простоя подвижного состава под погрузкой-разгрузкой.
45. Дайте определение понятию пробег подвижного состава. Охарактеризуйте коэффициент использования пробега. Назовите факторы, влияющие на него. Охарактеризуйте среднее расстояние перевозок и среднюю длину ездки.
46. Охарактеризуйте продукцию транспорта и ее особенности.

47. Охарактеризуйте материально-техническую базу автотранспорта. Назовите ее элементы.
48. Опишите значение автотранспорта в жизни населения и экономике страны.
49. Назовите общие понятия о транспорте и транспортном процессе.
50. Опишите основные задачи государственного регулирования деятельности на автомобильном транспорте.
51. Назовите методы государственного регулирования деятельности на транспорте.
52. Назовите показатели, влияющие на эффективность подвижного состава.
53. Приведите транспортную классификацию грузов.
54. Назовите методы определения качества грузов.
55. Опишите опломбирование грузов. Назовите виды пломб. Назовите назначение пломб.
56. Охарактеризуйте грузообразующие и грузопоглащающие пункты.
57. Охарактеризуйте параметры грузопотоков и методы их изучения. Назовите виды изображения грузопотоков.
58. Назовите массовые характеристики грузов. Назовите объемные характеристики грузов.
59. Опишите основные типы и приведите классификацию подвижного состава
60. Назовите элементы транспортного процесса. Охарактеризуйте понятия «ездка» и «оборот».

Преподаватель ГПОУ «ГАТТ»

ГОУВПО «ДонНТУ»



Л.В. Кравцова