

## **Вопросы к экзамену по МДК 01.01. “Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте”**

1. Когда начинается и заканчивается загрузка или разгрузка автомобиля?
2. Из чего состоит время загрузки или разгрузки автомобиля?
3. Что представляют собой нормы времени на загрузку и разгрузку автомобилей?
4. Для чего нужны нормы времени на загрузку и разгрузку автомобилей?
5. Какие бывают нормы времени на загрузку и разгрузку автомобилей?
6. Какие бывают классы грузов по коэффициенту использования грузоподъемности?
7. Как определяют единые нормы времени, для грузов разных классов?
8. Когда можно использовать единые нормы времени на загрузку и разгрузку автомобилей?
9. Какую работу выполняют погрузочно-разгрузочные пункты?
10. Какими бывают погрузочно-разгрузочные пункты по виду выполняемой работы?
11. Какими бывают погрузочно-разгрузочные пункты в зависимости от характера работы?
12. Какими бывают погрузочно-разгрузочные пункты по назначению?
13. Какими средствами перемещения штучных грузов оборудуют погрузочно-разгрузочные пункты?
14. Какими средствами перемещения навалочных грузов оборудуют погрузочно-разгрузочные пункты?
15. Какими средствами перемещения сыпучих грузов оборудуют погрузочно-разгрузочные пункты?
16. Какими средствами перемещения жидких грузов оборудуют погрузочно-разгрузочные пункты?
17. Из чего состоят погрузочно-разгрузочные пункты?
18. Как организуют погрузочно-разгрузочные пункты?
19. Какие бывают расстановки автомобилей на фронте работы?
20. Каковы преимущества и недостатки горизонтальной расстановки автомобилей на фронте работы погрузочно-разгрузочного пункта?
21. Каковы преимущества и недостатки торцевой расстановки автомобилей на фронте работы погрузочно-разгрузочного пункта?
22. Каковы преимущества и недостатки ступенчатой расстановки автомобилей на фронте работы погрузочно-разгрузочного пункта?
23. Как определить длину фронта работ погрузочно-разгрузочного пункта при горизонтальной расстановке автомобилей?
24. Как определить длину фронта работ погрузочно-разгрузочного пункта при торцевой и ступенчатой расстановке автомобилей?
25. Как определить ширину площадки для маневрирования при горизонтальной расстановке автомобилей?

26. Как определить ширину площадки для маневрирования при торцевой расстановке автомобилей?
27. Как определить ширину площадки для маневрирования при ступенчатой расстановке автомобилей?
28. Как определяется пропускная способность погрузочно-разгрузочного пункта через количество автомобилей?
29. Как определяется пропускная способность погрузочно-разгрузочного пункта через количество тонн?
30. Каковы задачи пассажирского автомобильного транспорта?
31. Чем определяется качество перевозок пассажиров?
32. Какими бывают пассажирские перевозки по степени участия пассажира в перевозке?
33. Какими бывают пассажирские перевозки по виду сообщения?
34. Что такое пассажиропоток?
35. Чем характеризуется пассажиропоток?
36. Какие есть примеры неравномерности пассажиропотоков?
37. Как определяют неравномерность пассажиропотоков?
38. Как определяют протяжённость городского автобусного маршрута?
39. Как определяют время рейса городского автобусного маршрута?
40. Как определяют время оборотного рейса городского автобусного маршрута?
41. Как определяют необходимое число автобусов в часы пик?
42. Как определяют интервал движения автобусов?
43. Как определяют техническую скорость автобусов?
44. Что характеризует техническая скорость автобусов?
45. Как определяют скорость сообщения автобусов?
46. Что характеризует скорость сообщения автобусов?
47. Как определяют эксплуатационную скорость автобусов?
48. Что характеризует эксплуатационная скорость автобусов?
49. Как определяют среднюю дальность поездки пассажира?
50. Как определяют коэффициент сменности пассажиров?
51. Как определяют коэффициент наполнения автобусов?
52. Что такое маршрут автобусного транспорта?
53. Какими бывают маршруты городского автобусного транспорта по форме?
54. Какими бывают маршруты городского автобусного транспорта по организации движения?
55. Какими бывают маршруты городского автобусного транспорта по месту в маршрутной системе?
56. Какими бывают маршруты городского автобусного транспорта по времени действия?
57. Из каких элементов состоит маршрут автобусного транспорта?
58. Какими бывают остановочные пункты автобусного транспорта?

59. Что такое "тариф на перевозку пассажиров"?
60. Какими бывают тарифы на перевозку пассажиров?
61. Как определяют минимальный тариф на перевозку пассажиров?
62. Как определяют максимальный тариф на перевозку пассажиров?
63. Какие задачи выполняет таксомоторный транспорт?
64. Каковы особенности таксомоторных перевозок?
65. Какие автомобили используют в таксомоторных перевозках?
66. Какими бывают таксомоторные перевозки?
67. Чем определяется качество таксомоторных перевозок?
68. В какое время наиболее востребованы таксомоторные перевозки?
69. Как определяют общий пробег для таксомоторных перевозок?
70. Как определяют платный пробег для таксомоторных перевозок?
71. Как определяют среднее расстояние поездки одного пассажира для таксомоторных перевозок?
72. Как определяют коэффициент платного пробега для таксомоторных перевозок?
73. Как определяют коэффициент полезного пробега для таксомоторных перевозок?
74. Как определяют время полезного пробега для таксомоторных перевозок?
75. Как определяют время платного пробега с пассажирами для таксомоторных перевозок?
76. Как определяют коэффициент полезного времени для таксомоторных перевозок?
77. Как определяют производительность автомобиля-такси для таксомоторных перевозок?
78. Как определяют потребное количество автомобилей-такси для таксомоторных перевозок?
79. Что такое «подвижность населения»?
80. Какой бывает подвижность населения?
81. Что влияет на подвижность населения?
82. Какие существуют неавтоматизированные методы исследования пассажиропотоков?
83. Какие существуют автоматизированные методы исследования пассажиропотоков?
84. Как оценивают изменения пассажиропотоков по длине маршрута (по участкам)?
85. Как оценивают изменения пассажиропотоков по времени?
86. Каковы основные эксплуатационные показатели автобусов?
87. Как определяется пассажироместимость автобусов?
88. Как оценивается планировка салона автобуса?
89. Как оценивается провозная способность автобуса?
90. Какие существуют классы автобусов?
91. Как оценивается манёвренность автобусов?
92. Как оценивается проходимость автобусов?
93. Как оценивается экономичность автобусов?

94. Как оценивается комфортабельность автобусов?
95. Как оценивается безопасность автобусов?
96. Как оценивается надёжность и расчётный срок службы автобуса?
97. Как оценивается работа автобусного парка?
98. Как оценивается качество обслуживания пассажиров в автобусных перевозках?
99. Как определяется производительность автобусов?