

**Перечень вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине
«Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»
для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных
процессов», профили ИТС, ОП, ТЛ**

Билет включает 2 теоретических вопроса и задачу.

Перечень вопросов:

1. Роль автомобильного транспорта в развитии общества.
2. Качества, определяющие способности человека к профессиональной деятельности водителя.
3. Пути в решении проблемы БД.
4. Особенности регулирования труда и отдыха водителей согласно «Положению о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей».
5. Негативные последствия автомобилизации.
6. Система организации труда водителей.
7. Причины высокого уровня аварийности на автомобильном транспорте.
8. Бригадная форма организации труда.
9. Роль государства в решении проблемы БД.
10. Права водителей в соответствии с законодательством РФ.
11. Основные компоненты дорожного движения.
12. Определение АТП и его виды.
13. Качества дорожного движения и их взаимосвязь.
14. Подразделение АТП по характеру выполняемой транспортной работы.
15. Основные нормативные документы по безопасности движения.
16. Методы организации работ на постах.
17. Основные требования по БД к предприятиям, осуществляющим перевозку грузов и пассажиров.
18. Этапы развития АТП.
19. Основные направления работы ГИБДД.
20. Структура АТП.
21. Виды безопасности автомобиля.
22. Роль и место автомобильного транспорта в единой транспортной системе страны.
23. Основные качества безопасности автомобиля.
24. Периоды развития автомобильного транспорта России.
25. От чего зависит путь торможения ТС.
26. Классификация перевозок грузов по их экономическому содержанию.
27. Информативность автомобиля.
28. Особенности транспортной отрасли материального производства.
29. Виды информативности.
30. Особенности транспортного рынка.
31. Требования к пассивной безопасности.
32. Назначение и содержание транспортной маркировки грузов.
33. Какие неисправности дорог приводят к ДТП.
34. Назначение тары и упаковки.
35. Основные конструктивные параметры дороги.
36. Объемно-массовые характеристики грузов.
37. Основные эксплуатационные свойства дороги.
38. Характеристика транспортного потока
39. Скользкая дорога.
40. Объем перевозки
41. Как определяется ровность покрытия.
42. Методы определения объема перевозки
43. Шероховатость покрытия.
44. Что такое грузопоток.
45. Основные элементы инженерного обустройства дорог.
46. Что такое партия груза
47. Направления работы по предупреждению аварийности на АТП.

48. Транспортная продукция.
49. Задачи руководителя предприятия по обеспечению безопасности движения.
50. Схемы перевозки грузов.
51. Какие права предоставлены службе БД.
52. Способы организации перевозки.
53. В каких случаях необходима стажировка.
54. Виды грузовых автомобильных перевозок.
55. Как осуществлялась автомобилизация в России.
56. Классификация подвижного состава.
57. Охарактеризуйте нынешнее состояние системы пассажирского общественного транспорта.
58. Определение автопоезда.
59. Какие задачи стоят в области развития пассажирского транспорта в России.
60. Специализированные автомобили.
61. Перечислите виды пассажирского транспорта и назовите их особенности и сферы целесообразного использования.
62. Плюсы и минусы специализированного подвижного состава
63. Подвижность населения и ее виды.
64. Понятие логистики.
65. Классификация пассажирских автомобильных перевозок.
66. Подходы в области товародвижения.
67. Виды транспортной классификации автомобилей.
68. Понятие системности.
69. Транспортная классификация автомобилей по дорожным ограничениям.
70. Определение склада.
71. Типы кузовов легковых автомобилей.
72. Терминальные комплексы.
73. Понятия «поставщик», «производитель», «потребитель».
74. Три принципа организации перевозок.
75. Из каких этапов могут состоять технологические схемы передвижения пассажиров.
76. Специфика перевозочных систем.
77. Как выглядит укрупненная операционная схема доставки пассажиров.
78. Перевозочный комплекс.
79. Схема определения среднего расстояния до остановки общественного транспорта.
80. Перечень задач для перевозки грузов.
81. Методы обследования пассажиропотоков.
82. Производственная структура АТП.
83. Чем и как оценивается неравномерность пассажиропотоков.
84. Основные компоненты перевозочного комплекса.
85. Маршрут и его виды.
86. Группы систем контроля.
87. Линейные сооружения.
88. Подготовка процесса перевозки.
89. Автовокзал и его функции.
90. Организация перевозочного процесса.