



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Автосервис»

Контрольно-измерительные материалы

для самоконтроля по дисциплине

«Организация автомобильных перевозок и безопасность движения»

Автор

Малая Е.В.

Ростов-на-Дону, 2015



Аннотация

Материалы рекомендованы кафедрой «Автосервис» для использования в учебном процессе РТИСТ ЮРГУЭС при очной и заочной формах обучения.

Автор

к.т.н., доцент Малая Е.В.



1. Каково значение автоперевозок для экономики страны?
2. Каковы перспективы развития АТ в ближайшее время?
3. На какие составные части делится автомобильный транспорт?
4. Каковы последствия экономических реформ для АТ?
5. Какие задачи стоят перед автотранспортом РК?
6. Перечислите тенденции развития грузовых перевозок на современном этапе.
7. Приведите классификацию грузовых автомобильных перевозок.
8. На какие классы делятся грузы в зависимости от массы и размеров?
9. Какую классификацию грузов можно привести в зависимости от степени опасности?
10. По способам погрузки-разгрузки, хранения на какие классы грузы можно разделить?
11. Какие специфические виды грузов имеются?
12. Какое влияние на подбор ПС оказывает транспортная классификация грузов?
13. Как может измениться качество груза?
14. Какие существуют классы груза по степени загрузки ПС?
15. Для чего служит тара?
16. Каковы основные классификационные признаки тары?
17. Какие виды тары относятся к жестким?
18. В каком случае применяется супертара?
19. Что называется пакетом?
20. Какие средства пакетирования применяются на АТ?
21. В каких случаях применяется тара-оборудование?
22. Для чего служит контейнер?
23. В чем сущность принципа модульности?
24. Какие виды контейнеров наиболее широко применяются в международных автоперевозках?
25. Каковы основные правила нанесения маркировки?
26. Как можно классифицировать транспортные связи?
27. Как определить структуру грузооборота?
28. Как можно достичь снижения повторности перевозок?
29. Что называется грузовым потоком?
30. Как называется наглядное изображение структуры грузопотоков?
31. Как определяется мощность грузового потока?
32. Как рассчитывается средняя интенсивность движения грузовых АТС?
33. Каковы особенности определения грузопотоков в услови-

ях города?

34. Какие пункты относятся к грузообразующим?

35. Какие пункты относятся к грузопоглощающим?

36. Каковы основные классификационные признаки пунктов?

37. Перечислить основные классификационные признаки АТС.

38. На какие классы подразделяются АТС по назначению?

39. На какие классы подразделяются АТС по дорожным регламентациям?

40. На какие виды можно разделить АТС по конструктивным признакам?

41. Что означает колесная формула?

42. Какова классификация АТС по виду двигателя?

43. Какова классификация АТС по грузоподъемности?

44. Дать классификацию грузовых АТС по типу кузовов.

45. Каковы основные проблемы развития грузовых перевозок?

46. Каковы перспективы автомобилестроения?

47. Какой транспорт относится к специализированному?

48. Какие существуют разновидности самосвального транспорта?

49. Дать характеристику классификации фургонов.

50. Каковы конструктивные особенности цистерн?

51. Каковы преимущества и недостатки применения специализированного транспорта?

52. Каковы особенности карьерного транспорта?

53. Какой СПС используется для перевозки строительных материалов?

54. На какие группы можно разделить основные условия эксплуатации? Охарактеризовать их.

55. Перечислить основные эксплуатационные качества АТС.

56. При помощи каких показателей определяется проходимость ПС?

57. Как определить тяговые качества ПС?

58. В чем выражается экономичность ПС?

59. Какие качества снижают вредное воздействие АТС на природу?

60. Как определяются провозные качества ПС?

61. Какие сведения подаются диспетчеру из гаражного отдела?

62. Какие показатели транспортного процесса содержаться в путевом листе?

63. Какие основные данные вносятся в плановое задание каждому водителю ?

64. Какой показатель является основным при определении ра-

циональности маршрута?

65. Что учитывается при составлении рационального маршрута?

66. Какие меры может принять диспетчер для изменения условий заявок?

67. Как на выбор рационального маршрута влияет тип ПС?

68. Как определяется необходимое количество ПС при простом маятниковом маршруте?

69. Каковы особенности определения количества ПС при кольцевом маршруте?

70. Дать общую характеристику междугородных и международных перевозок.

71. Какие существуют типы автолиний на междугородных маршрутах?

72. Дать характеристику автолиниям первого типа.

73. Дать характеристику автолиниям второго типа.

74. Какие функции выполняет международная автолиния?

75. Какие существуют районы тяготения, и как определяется их вид?

76. Как происходит распределение грузопотоков по автомобильным линиям?

77. Какие расходы относятся к постоянным для подвижного состава

78. Что такое себестоимость пассажирских перевозок?

79. Как определяется производительность автобуса?

80. Что такое пассажировместимость?

81. Основные габаритные размеры автомобиля.

82. Требования к междугородным автобусам.

83. Классификация пассажирских автомобилей.

84. Транспортная подвижность населения.