

Вопросы государственного экзамена по специальности 1202000

1. Виды грузов по способу перевозки и как выбирается способ перевозки?
2. Как осуществляется подача заявки, выдача и хранение бланков строгой отчетности?
3. Общий пробег автомобиля -280 км. Грузёный пробег - 130 км. Порожний пробег - 130 км. Надо найти нулевой пробег?

Покажите схематично маятниковый маршрут.

$$L_{\text{общ.}}=280 \text{ км}$$

$$L_{\text{груз.}}=130 \text{ км}$$

$$L_{\text{порож.}}=130 \text{ км}$$

$$L_0 - ?$$

4. Дайте характеристику видам маршрутов перевозки грузов. Покажите их схематично.
5. Влияние основных технико-эксплуатационных показателей на производительность подвижного состава.
6. Общий пробег автобуса - 100 км. Пробег по маршруту - 70 км. Надо найти коэффициент использования пробега?

$$L_{\text{общ.}}=100 \text{ км.}$$

$$L_{\text{марш.}}=70 \text{ км.}$$

$$\beta-?$$

7. Документация при перевозке грузов и заполнение этих документов
8. Как осуществляется приём груза для перевозки, погрузка и разгрузка грузов, и хранение грузов?
9. Общий пробег автомобиля -290 км. Грузёный пробег - 135 км. Порожний пробег - 135 км. Надо найти нулевой пробег ?

Покажите схематично маятниковый маршрут

$$L_{\text{общ.}}=290 \text{ км.}$$

$$L_{\text{груз.}}=135 \text{ км.}$$

$$L_{\text{порож.}}=135 \text{ км.}$$

$$L_0 - ?$$

10. Как осуществляется процесс погрузки и разгрузки грузов? Назовите основные погрузочно-разгрузочные механизмы и оборудования.

11. Обеспечение безопасности движения при перевозке крупногабаритных, тяжёлых и длинномерных грузов.

12. Общий пробег автомобиля - 105 км. Пробег по маршруту - 95 км. Надо найти коэффициент использования пробега?

$$L_{\text{общ.}} = 105 \text{ км.}$$

$$L_{\text{марш.}} = 95 \text{ км.}$$

$$\beta = ?$$

13. Организация транспортно-экспедиционных работ при перевозке грузов.

14. Организация приёма грузов, погрузки и разгрузки, выдачи и хранения грузов.

15. Пробег автомобиля по маршруту - 300 км. Время в движении - 300 мин. Надо найти техническую скорость автомобиля?

$$L_{\text{маршрут}} = 300 \text{ км.}$$

$$t_{\text{козгалыс}} = 300 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{тех}} = ?$$

16. Влияние времени в наряде подвижного состава на производительность работы подвижного состава.

17. Значение и характеристика технико-экономических показателей подвижного состава.

18. Пробег автомобиля по маршруту - 280 км. Время в движении - 240 мин.

Суммарный простой на остановках - 20 мин. Простой на конечных пунктах - 20 мин. Надо найти эксплуатационную скорость автомобиля?

$$L_{\text{маршрут}} = 280 \text{ км.}$$

$$t_{\text{движ.}} = 240 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{ост.}} = 20 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{конеч.}} = 20 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{эсп.}} = ?$$

19. Среднее расстояние перевозок грузов и как оно рассчитывается ?

20. Правила эксплуатации подвижного состава.

21. Общий пробег автомобиля - 520 км. Грузёный пробег - 255 км. Нулевой пробег - 10 км. Надо найти порожний пробег. Покажите схематично маятниковый маршрут.

$$L_{\text{общ.}} = 520 \text{ км.}$$

$$L_{\text{груз.}} = 255 \text{ км.}$$

$L_{\text{порож.}}=?$
 $L_o - 10\text{км.}$

22. Организация складских операций на предприятиях.

23. Роль автомобильного транспорта в народном хозяйстве страны и в транспортной логистике.

24. Общий пробег автомобиля -400 км. Грузёный пробег - 185 км. Нулевой пробег – 30км. Надо найти порожний пробег. Покажите схематично маятниковый проект.

$L_{\text{общ.}}=400 \text{ км.}$

$L_{\text{груз.}}=185\text{км.}$

$L_{\text{порож.}}=?$

$L_o - 30\text{км.}$

25. Погрузочно-разгрузочные механизмы. Виды и способы применения.

26. Функциональные обязанности работников отделов эксплуатации автотранспортного предприятия.

27. Общий пробег автомобиля -600 км. Грузёный пробег - 290 км. Нулевой пробег – 20км. Найти порожний пробег. Показать схему маятникового маршрута.

$L_{\text{общ.}}=600 \text{ км.}$

$L_{\text{груз.}}=290 \text{ км.}$

$L_{\text{порож.}}=?$

$L_o - 20\text{км.}$

28. Порядок организации междугородних грузовых перевозок .

29. Пробег подвижного состава , виды , расчёт и влияние на производительность работы подвижного состава.

30. Общий пробег автомобиля -360 км. Грузёный пробег - 175 км. Нулевой пробег – 10км. Найти порожний пробег. Показать схему маятникового маршрута.

$L_{\text{общ.}}=360 \text{ км.}$

$L_{\text{груз.}}=175 \text{ км.}$

$L_{\text{порож.}}=?$

$L_o - 10\text{км.}$

31. Виды, назначение , заполнение и обработка данных путевого листа.

32. Влияние коэффициента выпуска автомобилей на линию на производительность работы подвижного состава.

33. Пробег автомобиля по маршруту -443 км. Время в движении – 480 мин. Найти техническую скорость автомобиля?

$$L_{\text{маршрут}} = 443 \text{ км.}$$

$$t_{\text{движ.}} = 480 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{тех}} - ?$$

34. Виды, назначение, заполнение и обработка данных товарно-транспортных накладных.

35. Требования к организации работы кассы автовокзалов и автостанции.

36. Пробег автомобиля по маршруту - 285 км. Время в движении – 270 мин. Найти техническую скорость автомобиля?

$$L_{\text{маршрут}} = 285 \text{ км.}$$

$$t_{\text{движ.}} = 270 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{тех}} - ?$$

37. Принципы построения автобусных маршрутов городского и пригородного сообщения.

38. Какова функциональная деятельность транспортных подразделений и автомобильных предприятий?

39. Пробег автомобиля по маршруту -350 км. Время в движении – 360 мин. Суммарный простой на остановках – 40 мин. Простой на конечных пунктах – 20 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?

$$L_{\text{маршрут}} = 350 \text{ км.}$$

$$t_{\text{движ.}} = 360 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{остан.}} = 40 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{конеч.}} = 20 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{эсп.}} - ?$$

40. Порядок расчёта времени оборота и обратного рейса подвижного состава.

41. Книга регистрации о приёме и выдачи денежных средств кассира автотранспортного предприятия?

42. Пробег автомобиля по маршруту -250 км. Время в движении – 240 мин.

Суммарный простой на остановках – 30 мин. Простой на конечных пунктах – 20 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?

$$L_{\text{маршрут}} = 250 \text{ км.}$$

$$t_{\text{движ.}} = 240 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{остан.}} = 30 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{конеч.}} = 20 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{эсп.}} - ?$$

43. Заполнение графиков движения автобусов городского сообщения.

44. Функциональные обязанности работников складов и хранилищ автотранспортного предприятия.
45. Пробег автомобиля по маршруту - 280 км. Время в движении – 240 мин. Суммарный простой на остановках – 20 мин. Простой на конечных пунктах – 20 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?
 $L_{\text{маршрут}} = 280 \text{ км.}$
 $t_{\text{движ.}} = 240 \text{ мин.}$
 $t_{\text{остан.}} = 20 \text{ мин.}$
 $t_{\text{конеч.}} = 20 \text{ мин.}$
 $V_{\text{эсп.}} - ?$
46. Назначение автовокзалов и пассажирских автостанций. Требования к их расположению в городе, а также к расстановке автобусов.
47. Меры безопасности движения при грузовых и пассажирских перевозках.
48. Пробег автомобиля по маршруту - 300 км. Время в движении – 300 мин. Найти техническую скорость автомобиля?
 $L_{\text{маршрут}} = 300 \text{ км.}$
 $t_{\text{движ.}} = 300 \text{ мин.}$
 $V_{\text{тех}} - ?$
49. Расчёт интервалов движения автобусов городского и пригородного сообщения.
50. Функциональные обязанности кассира автотранспортного предприятия.
51. Общий пробег автомобиля - 120 км. Пробег по маршруту - 80 км. Найти коэффициент использования пробега?
 $L_{\text{общ.}} = 120 \text{ км.}$
 $L_{\text{марш.}} = 80 \text{ км.}$
 $\beta - ?$
52. Назовите основные технико-эксплуатационные показатели подвижного состава и объясните их значение.
53. Виды скоростей, применяемые на автомобильном транспорте. Объясните различие между ними..
54. Общий пробег автомобиля - 290 км. Грузёный пробег - 135 км. Порожный пробег - 135 км. Найти нулевой пробег?
 Покажите схематично маятниковый маршрут.
 $L_{\text{общ.}} = 290 \text{ км}$
 $L_{\text{груз.}} = 135 \text{ км}$
 $L_{\text{порож.}} = 135 \text{ км}$
 $L_0 - ?$

55. Виды и классификация автобусов, используемых на городских и пригородных сообщениях.
56. Значение и важность использования коэффициентов, применяемые при грузовых и пассажирских перевозках.
57. Общий пробег автомобиля - 105 км. Пробег по маршруту - 95 км. Найти коэффициент использования пробега?
 $L_{\text{общ.}} = 105 \text{ км}$
 $L_{\text{марш.}} = 95 \text{ км}$
 $\beta - ?$
58. Назначение автовокзалов и пассажирских автостанции. Требования к их расположению в городе, а также к расстановке автобусов.
59. Значение диспетчерской службы на автомобильном транспорте и функциональные обязанности диспетчера.
60. Общий пробег автомобиля - 330 км. Грузёный пробег - 155 км. Порожний пробег - 155 км. Найти нулевой пробег?
Покажите схематично маятниковый маршрут.
 $L_{\text{общ.}} = 330 \text{ км.}$
 $L_{\text{груз.}} = 155 \text{ км.}$
 $L_{\text{порож.}} = 155 \text{ км.}$
 $L_0 - ?$
61. Виды и классификация грузов. Маркировка грузов.
62. Назовите основные технико-эксплуатационные показатели подвижного состава и объясните их значение.
63. Общий пробег автомобиля - 130 км. Пробег по маршруту - 120 км. Найти коэффициент использования пробега?
 $L_{\text{общ.}} = 130 \text{ км.}$
 $L_{\text{марш.}} = 120 \text{ км.}$
 $\beta - ?$
64. Документация при перевозке грузов и их заполнение.
65. Влияние расстояния перевозок при грузообороте на производительность работы подвижного состава.
66. Общий пробег автомобиля - 400 км. Грузёный пробег - 215 км. Нулевой пробег - 20 км. Найти порожний пробег. Начертите маятниковый маршрут.
 $L_{\text{общ.}} = 400 \text{ км.}$
 $L_{\text{груз.}} = 215 \text{ км.}$
 $L_{\text{порож.}} = ?$
 $L_0 - 20 \text{ км.}$

67. Организация транспортно-экспедиционных работ при перевозках грузов.
68. Влияние технико-экономических показателей на производительность работы подвижного состава.
69. Общий пробег автомобиля - 150 км. Порбег по маршруту - 140 км. Найти коэффициент использования пробега?
 $L_{\text{общ.}} = 150$ км.
 $L_{\text{марш.}} = 140$ км.
 $\beta = ?$
70. Расчёт и методы обследования пассажиропотока и его значение.
71. Роль и место автомобильного транспорта в транспортной логистике по стране и в целом?
72. Общий пробег автомобиля - 180 км. Порбег по маршруту - 130 км. Найти коэффициент использования пробега?
 $L_{\text{общ.}} = 180$ км.
 $L_{\text{груз.}} = 130$ км.
 $\beta = ?$
73. Ведение погрузочно-разгрузочных работ на складах. Меры безопасности при складских работах.
74. Коэффициент использования вместимости пассажирского транспорта.
75. Общий пробег грузового автомобиля – 260 км. Грузёный пробег - 130 км. Нулевой пробег – 10 км. Найти коэффициент использования пробега.
 $L_{\text{общ.}} = 260$ км.
 $L_{\text{груз.}} = 130$ км.
 $L_0 = 10$ км.
 $\beta = ?$
76. Методы обработки данных (таксировка) путевого листа и его заполнение.
77. Требования, предъявляемые к организации работы кассира автотранспортного предприятия.
78. Грузёный пробег автомобиля - 135 км. Коэффициент использования пробега 0.885. Найти общий пробег автомобиля ?
 $L_{\text{груз.}} = 135$ км.
 $\beta = 0.885$
 $L_{\text{общ.}} = ?$
79. Принципы составления маршрутов городских автобусов. Показать схематично.

80. Книга регистрации приёма и выдачи денежных средств кассира автотранспортного предприятия.
81. Общий пробег грузового автомобиля – 145 км. Грузёный пробег - 130 км. Нулевой пробег – 10 км. Найти коэффициент использования пробега.
 $L_{\text{общ.}} = 145$ км.
 $L_{\text{груз.}} = 130$ км.
 $L_0 = 10$ км.
 β -?
82. Заполнение графиков движения автобусов пригородного сообщения
83. Как осуществляется подача заявки, приём, выдача и хранение бланков строгой отчётности автотранспортного предприятия?
84. Общий пробег автобуса - 130 км. Пробег на маршруте - 100 км. Найти коэффициент использования пробега.
 $L_{\text{общ.}} = 130$ км.
 $L_{\text{марш.}} = 100$ км.
 β -?
85. Влияние расстояния перевозок на качество обслуживания и интервал движения автобусов.
86. Ведение погрузочно-разгрузочных работ на складах. Меры безопасности при складских работах.
87. Пробег автомобиля по маршруту - 260 км. Время в движении – 220 мин. Суммарный простой на остановках – 20 мин. Простой на конечных пунктах – 10 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?
 $L_{\text{маршрут}} = 260$ км.
 $t_{\text{движ.}} = 220$ мин.
 $t_{\text{остан.}} = 20$ мин.
 $t_{\text{конеч.}} = 10$ мин.
 $V_{\text{эсп.}}$ - ?
88. Вред, наносимый автомобильным транспортом окружающей среде и пути его снижения выбросов
89. Меры безопасности движения при пассажирских перевозках всех сообщений.
90. Общий пробег автобуса - 160 км. Пробег на маршруте - 130 км. Найти коэффициент использования пробега.
 $L_{\text{общ.}} = 160$ км.

$L_{\text{марш.}} = 130 \text{ км.}$
 $\beta - ?$