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. Гружёный пробег 130 км. Порожний пробег 130 км. Надо найти нулевой пробег?

Покажите схематично маятниковый маршрут.

$$L_{\text{общ.}}$$
=280 км $L_{\text{груж.}}$ =130 км $L_{\text{порож.}}$ =130 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?

$$L_{\text{общ.}} = 100 \text{ км.}$$
 $L_{\text{марш.}} = 70 \text{ км.}$
 β -?

- 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. Гружёный пробег 135 км. Порожний пробег 135 км. Надо найти нулевой пробег ?

Покажите схематично маятниковый маршрут

$$L_{\text{общ.}}$$
=290 км.
 $L_{\text{груж.}}$ =135 км.
 $L_{\text{порож.}}$ =135 км.
 L_{o} - ?

- 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. Порбег по маршруту 95 км. Надо найти коэффициент использования пробега?

```
L_{\text{общ.}}=105 км. L_{\text{марш.}}=95 км. \beta-?
```

- 13. Организация транспортно-экспедиционных работ при перевозке грузов.
- 14. Организация приёма грузов, погрузки и разгрузки, выдачи и храненим грузов.
- 15. Пробег автомобиля по маршруту -300км. Время в движении 300 мин. Надо найти техническую скорость автомобиля?

```
L_{\text{маршрут}} = 300 \text{км}. t_{\text{козғалыс}} = 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 -280км. Время в движении 240мин. Суммарный простои на остановках 20 мин. Простои на конечных пунктах 20 мин. Надо найти эксплуатационную скорость автомобиля?

 $L_{\text{маршрут}} = 280 \text{км}.$ $t_{\text{движ.}} = 240 \text{ мин.}$ $t_{\text{ост.}} = 20 \text{мин.}$ $t_{\text{конеч.}} = 20 \text{ мин.}$ $V_{\text{эксп.}} = 7$

19. Среднее расстояние перевозок грузов и как оно рассчитывается?

- 20. Правила эксплуатации подвижного состава.
- 21.Общий пробег автомобиля -520 км. Гружёный пробег 255 км. Нулевой пробег 10км. Надо найти порожний пробег. Покажите схематично маятниковый маршрут.

 $L_{\text{общ.}} = 520 \text{ км}.$

 $L_{\text{груж.}} = 255 \text{км}.$

$$L_{\text{порож.}}=?$$
 L_{0} - 10км.

- 22. Организация складских операции на предприятиях.
- 23. Роль автомобильного транспорта в народном хозяйстве страны и в транспортной логистике.
- 24. Общий пробег автомобиля -400 км. Гружёный пробег 185 км. Нулевой пробег 30км. Надо найти порожний пробег. Покажите схематично маятниковый проект.

```
L_{\text{общ.}}=400 км. L_{\text{груж.}}=185км.
```

L_{порож.}=?

L_o - 30км.

- 25. Погрузочно-разгрузочные механизмы. Виды и способы применения.
- 26. Функциональные обязанности работников отделов эксплуатации автотранспортного предприятия.
- 27. Общий пробег автомобиля -600 км. Гружёный пробег 290 км. Нулевой пробег 20км. Найти порожнии пробег. Показать схему маятникого маршрута.

 $L_{\text{общ.}} = 600 \text{ км}.$

 $L_{\text{груж.}} = 290 \text{ км}.$

 $L_{\text{порож.}}=?$

 $L_{\rm o}$ - 20км.

- 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. Гружёный пробег 175 км. Нулевой пробег 10км. Найти порожнии пробег. Показать схему маятникого маршрута.

 $L_{\text{общ.}} = 360 \text{ км}.$

 $L_{\text{груж.}} = 175 \text{ км}.$

 $L_{порож.}=?$

L_o - 10км.

- 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?

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

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

$$V_{\text{Tex}}$$
 - ?

- 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?

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

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

$$V_{\text{Tex}}$$
 - ?

- 37. Принципы построения автобусных маршрутов городского и пригородного сообщении.
- 38. Какова функциональная деятельность транспортных подразделений и автомобильных предприятий?
- 39. Пробег автомобиля по маршруту -350км. Время в движении 360мин. Суммарный простои на остановках 40 мин. Простои на конечных пунктах— 20 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?

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

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

$$t_{\text{остан.}} = 40_{\text{МИН.}}$$

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

$$V_{\text{эксп.}}$$
 - ?

- 40. Порядок расчёта времени оборота и оборотного рейса подвижног состава.
- 41. Книга регистрации о приёме и выдачи денежных средств кассира автотранспортного предприятия?
- 42. Пробег автомобиля по маршруту -250км. Время в движении 240мин. Суммарный простои на остановках 30 мин. Простои на конечных пунктах— 20 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?

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

$$t_{\text{движ.}} = 240$$
мин.

$$t_{\text{остан.}} = 30_{\text{МИН.}}$$

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

$$V_{\text{эксп.}}$$
 - ?

43. Запонение графиков движения автобусов городского сообщения.

- 44. Фунциональные обязанности работников складов и хранилищ автотранспортного предприятия.
- 45. Пробег автомобиля по маршруту -280км. Время в движении 240мин. Суммарный простои на остановках 20 мин. Простои на конечных пунктах— 20 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?

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

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

 $t_{\text{остан.}}=20$ мин.

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

 $V_{\text{эксп.}}$ - ?

- 46. Назначение автовокзалов и пассажирских автостанции. 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_{tex} - ?

- 49. Расчёт интервалов движения автобусов городского и пригородного сообщении.
- 50. Функциональные обязанности кассира автотранспортного предприятия.
- 51.Общий пробег автомобиля 120 км. Порбег по маршруту 80 км. Найти коэффициент использования пробега?

 $L_{\text{обш}} = 120 \text{ км}.$

L_{марш.}=80 км.

β-?

- 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. Гружёный пробег 135 км. Порожний пробег 135 км. Найти нулевой пробег?

Покажите схематично маятниковый маршрут.

L_{общ.}=290 км

 $L_{\text{rdvm}}=135 \text{ km}$

L_{порож.}=135 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. Порбег по маршруту 95 км. Найти коэффициент использования пробега?

```
L<sub>общ.</sub>=105 км
L<sub>марш.</sub>=95 км
β-?
```

- 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. Гружёный пробег 155 км. Порожний пробег 155 км. Найти нулевой пробег?

Покажите схематично маятниковый маршрут.

```
L_{\text{общ.}}{=}330 км. L_{\text{груж.}}{=}155 км. L_{\text{порож.}}{=}155 км. L_{\text{о}} - ?
```

- 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. Порбег по маршруту -120 км. Найти коэффициент использования пробега?

```
L_{\text{общ.}}=130 км. L_{\text{марш.}}=120 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. Гружёный пробег 215 км. Нулевой пробег 20км. Найти порожний пробег. Начертите маятниковый маршрут. $L_{\text{общ}}$ =400 км.

$$L_{\text{груж.}} = 215 \text{ км}.$$

L_o - 20км.

- 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 \text{ км.} L_{\text{марш.}} = 140 \text{ км.}
```

β-?

- 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<sub>общ.</sub>=180 км.
```

$$L_{\text{груж.}} = 130 \text{ км}.$$

β-?

- 73. Ведение погрузочно-разгрузочных работ на складах. Меры безопасности при складских работах.
- 74. Коэффициент использования вместимости пассажирского транспорта.
- 75.Общий пробег грузового автомобиля 260км. Гружёный пробег 130 км. Нулевой пробег 10 км. Найти коэффициент использования пробега.

$$L_{\text{груж..}} = 130 \text{ км}.$$

$$L_0 = 10 \text{ км}.$$

β-?

- 76. Методы обработки данных (таксировка) путевого листа и его заполнение.
- 77. Требования, предъявляемые к организации работы кассира автотранспортного предприятия.
- 78. Гружёный пробег автомобиля 135 км. Коэффициент использования пробега 0.885. Найти общий пробег автомобиля ?

$$L_{\text{груж.}} = 135 \text{ км.}$$

$$\beta = 0.885$$

$$L_{\text{общ.}} = ?$$

79. Принципы составления маршрутов городских автобусов. Показать схематично.

- 80. Книга регистраци приёма и выдачи денежных средств кассира автотранспортного предприятия.
- 81.Общий пробег грузового автомобиля 145км. Гружёный пробег 130 км. Нулевой пробег 10 км. Найти коэффициент использования пробега.

```
L<sub>общ.</sub>=145 км.
```

$$L_{\text{груж.}}=130 \text{ км}.$$

$$L_0 = 10 \text{ km}.$$

β-?

- 82. Запонение 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.

$$L_{\text{оби.}} = 130 \text{ км}.$$

$$L_{\text{марии}}=100 \text{ км}.$$

β-?

- 85. Влияние расстоянии 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 -260км. Время в движении 220мин. Суммарный простои на остановках 20 мин. Простои на конечных пунктах 10 мин. Найти эксплуатационную скорость автомобиля?

$$L_{\text{маршрут}} = 260 \text{км}.$$

 $t_{\text{движ.}} = 220 \text{ мин.}$

$$t_{\text{остан.}}=20$$
мин.

 $t_{\text{конеч.}} = 10 \text{ мин.}$

 $V_{\text{эксп}}$ - ?

- 88.Вред, наносимый автомобильным транспортом окружающей среде и пути его снижения выбросов
- 89. Меры безопасности движения при пассажирских перевозках всех сообщении.
- 90.Общий пробег автобуса 160 км. Пробег на маршруте 130 км. Найти коэффициент использования пробега.

$$L_{\text{оби }} = 160 \text{ км}.$$

 $L_{\text{марш..}}$ =130 км. β -?