

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник ПОУ «Ивантеевская школа
РО ДОСААФ России МО»
Васильев А.Н.



Материалы для проведения промежуточной аттестации по программам профессионального обучения водителей транспортных средств.

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Вопросы для зачёта:

1. Что подразумевается под термином «Автомагистраль»?
2. Что подразумевается под термином «Автопоезд»?
3. Что подразумевается под термином «Вынужденная остановка»?
4. Что подразумевается под термином «Водитель»?
5. Что подразумевается под термином «Главная дорога»?
6. Что подразумевается под термином «Дневные ходовые огни»?
7. Что подразумевается под термином «Дорога»?
8. Что подразумевается под термином «Дорожное движение»?
9. Что подразумевается под термином «Дорожно-транспортное происшествие»?
10. Что подразумевается под термином «Железнодорожный переезд»?
11. Что подразумевается под термином «Маршрутное транспортное средство»?
12. Что подразумевается под термином «Механическое транспортное средство»?
13. Что подразумевается под термином «Населенный пункт»?
14. Что подразумевается под термином «Недостаточная видимость»?
15. Что подразумевается под термином «Обгон»?
16. Что подразумевается под термином «Обочина»?
17. Что подразумевается под термином «Ограниченная видимость»?
18. Что подразумевается под термином «Опасность для движения»?
19. Что подразумевается под термином «Опасный груз»?
20. Что подразумевается под термином «Опережение»?
21. Что подразумевается под термином «Организованная перевозка группы детей»?
22. Что подразумевается под термином «Организованная пешая колонна»?
23. Что подразумевается под термином «Организованная транспортная колонна»?
24. Что подразумевается под термином «Стоянка»?
25. Что подразумевается под термином «Пассажир»?
26. Что подразумевается под термином «Парковка (парковочное место)»?
27. Что подразумевается под термином «Перекресток»?
28. Что подразумевается под термином «Перестроение»?
29. Что подразумевается под термином «Пешеход»?
30. Что подразумевается под термином «Пешеходный переход»?
31. Что подразумевается под термином «Пешеходная дорожка»?
32. Что подразумевается под термином «Пешеходная зона»?
33. Что подразумевается под термином «Полоса движения»?
34. Что подразумевается под термином «Преимущество (приоритет)»?
35. Что подразумевается под термином «Препятствие»?
36. Что подразумевается под термином «Прилегающая территория»?
37. Что подразумевается под термином «Прицеп»?
38. Что подразумевается под термином «Проезжая часть»?
39. Что подразумевается под термином «Разделительная полоса»?
40. Что подразумевается под термином «Разрешенная максимальная масса»?
41. Что подразумевается под термином «Регулировщик»?
42. Что подразумевается под термином «Стоянка»?
43. Что подразумевается под термином «Остановка»?
44. Что подразумевается под термином «Темное время суток»?
45. Что подразумевается под термином «Тротуар»?
46. Что подразумевается под требованием «Уступить дорогу (не создавать помех)»?
47. Относятся ли прицепы к транспортным средствам? Поясните ответ.
48. По какой стороне проезжей части, имеющей по одной полосе движения для движения в попутном и встречном направлениях, Вы можете осуществлять движение на транспортном средстве?

49. Разрешается ли Вам самостоятельно устанавливать дорожные знаки?
50. Какие документы обязан иметь при себе водитель механического транспортного средства?
51. В каких случаях и какие документы водитель механического транспортного средства обязан передавать для проверки сотрудникам полиции?
52. В каких случаях водитель механического транспортного средства обязан быть пристегнутым ремнями безопасности?
53. Обязан ли водитель проследить за тем, чтобы пассажиры транспортного средства, оборудованного ремнями безопасности, были пристегнуты ими?
54. Сотрудники каких ведомств имеют прав остановки транспортных средств для проверки транспортного средства и (или) документов?
55. При возникновении каких неисправностей транспортного средства запрещается движение даже до места стоянки или ремонта?
56. Чем отличается освидетельствование на состояние алкогольного опьянения от медицинского освидетельствования на состояние опьянения?
57. Кто имеет право проводить медицинское освидетельствование на состояние опьянения?
58. В каких случаях и кому водитель обязан предоставить транспортное средство?
59. Какие лица наделены правом остановки транспортных средств?
60. Что обязан предпринять водитель транспортного средства, причастного к дорожно-транспортному происшествию?
61. В каких случаях водитель транспортного средства, причастного к дорожно-транспортному происшествию (ДТП) имеет право покинуть место ДТП?
62. В каких случаях оформление документов о дорожно-транспортном происшествии может быть осуществлено без участия уполномоченных на то сотрудников полиции?
63. В каких случаях водителю запрещается управлять транспортным средством?
64. Каким лицам водитель имеет право передать управление транспортным средством? Каким требованиям они должны соответствовать?
65. Перечислите общие запреты водителям транспортных средств.
66. Имеют ли право отступать от требований сигналов регулировщика водители транспортных средств с включенными проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?
67. Какие меры обязан предпринять водитель транспортного средства при приближении к нему транспортного средства с включенными проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?
68. В каких случаях разрешено выполнить обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы, с включенными проблесковыми маячками синего и красного цветов и специальным звуковым сигналом, а также сопровождаемого им транспортного средства (сопровождаемых транспортных средств)?
69. В каких случаях запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы с включенными проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?
70. Разрешается ли выполнить обгон транспортного средства со включенным проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета?
71. В каких случаях водитель обязан уступить дорогу транспортному средству средства со включенным проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета?
72. На каких транспортных средствах может устанавливаться маячок бело-лунного цвета? Дает ли он преимущество в движении?

73. По какой части дорог обязаны двигаться пешеходы? С какой стороны обязаны двигаться пешеходы при движении по краю проезжей части?
74. Какие требования предъявляются к организованным пешим колоннам?
75. Что означает желтый мигающий сигнал светофора?
76. В чём особенность светофоров с дополнительными секциями?
77. В чём особенность светофоров, выполненных в виде стрелок красного, желтого и зеленого цветов?
78. Распространяется ли на водителей транспортных средств сигналы светофора, выполненные в виде силуэта пешехода? велосипеда?
79. Как должен поступить водитель, если он был ослеплен встречным транспортным средством?
80. В каких случаях должен быть включен сигнал аварийной остановки?
81. При вынужденной остановке в местах, где она запрещена, и там, где с учетом условий видимости транспортное средство не может быть своевременно замечено другими водителями, а также при ДТП, водитель обязан выставить знак аварийной остановки. На каком расстоянии должен быть выставлен этот знак?
82. Каким образом подаются сигналы в начале движения и при маневрировании, если световые сигналы указателей поворота неисправны?
83. Обязаны ли Вы уступить дорогу транспортным средствам, приближающимся слева при выезде из прилегающей территории, если никаких знаков приоритета не установлено?
84. В каких случаях водитель транспортного средства обязан уступить дорогу пешеходам?
85. В каких случаях подача сигнала поворота запрещена?
86. Дает ли Вам преимущество включенный сигнал указателя поворота? Для чего предназначен сигнал указателя поворота?
87. С какой полосы движения должен осуществляться разворот на перекрестке?
88. Допускается ли въезд на перекресток, на котором организовано круговое движение, с крайней левой полосы движения, предназначенной для движения в попутном направлении?
89. С какой полосы должен осуществляться поворот на перекрестке?
90. Допускается ли выполнить разворот вне перекрестка от правого края проезжей части (с правой обочины)?
91. Кто должен уступить дорогу в случаях, когда траектории движения транспортных средств пересекаются, а очередность проезда не оговорена Правилами?
92. В каких местах запрещен разворот?
93. В каких местах запрещено движение задним ходом?
94. Расскажите об особенностях движения по полосе реверсивного движения.
95. Расскажите про жесты регулировщика, относящиеся к трамваям и безрельсовым транспортным средствам. Имеет ли право регулировщик подавать жестами рук другие сигналы, понятные водителям и пешеходам, не оговоренные в Правилах?
96. В случаях, когда сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора, какими сигналами Вы должны руководствоваться?
97. В случаях, когда сигналы светофора и знаков приоритета противоречат друг другу, чем Вы должны руководствоваться?
98. В случаях, когда дорожная разметка противоречит установленным дорожным знакам, чем Вы должны руководствоваться?
99. В случаях, когда временная дорожная разметка противоречит основной, чем Вы должны руководствоваться?
100. В случаях, когда временные дорожные знаки противоречат основным, чем Вы должны руководствоваться?

101. Расскажите о действиях, которые Вы должны выполнить перед началом движения.
102. Выезжая с прилегающей территории, должны ли Вы уступить дорогу пешеходам, путь движения которых Вы пересекаете? Транспортным средствам?
103. Каким образом определяется количество полос движения?
104. Каким образом осуществляется движение на дорогах с двусторонним движением, имеющих три полосы, из которых средняя используется для движения в обоих направлениях (не реверсивное)?
105. Разрешается ли занимать крайнюю левую полосу движения грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 2,5 тонн на дорогах, имеющих для движения в одном направлении три полосы или более?
106. По какой полосе должны двигаться транспортные средства, которые по тем или иным причинам не могут развивать скорость более 40 километров в час?
107. Разрешается ли движение по трамвайным путям? Ответ поясните.
108. Имеете ли Вы право двигаться непосредственно по разметке (наезжая на разметку)?
109. Имеете ли Вы право двигаться по обочинам, пешеходным дорожкам и тротуарам?
110. Чем Вы должны руководствоваться при выборе дистанции и бокового интервала?
111. Расскажите об общих ограничениях скорости движения для автомобилей категории В (с разрешенной максимальной массой не более 3,5 тонн). (В населенном пункте, вне населенного пункта, в жилых зонах и дворовых территориях, на автомагистрали, при буксировке прицепа, при буксировке механического транспортного средства, при перевозке крупногабаритных, тяжеловесных или опасных грузов).
112. Расскажите о порядке действий при обгоне.
113. В каких случаях запрещен обгон? (4 пункта)
114. В каких местах запрещен обгон? (5 пунктов) Разрешается ли выполнить обгон, если в направлении движения, по которому Вы движетесь, две полосы или более?
115. Как Вы должны действовать, если Вы управляете транспортным средством, скорость которого по тем или иным причинам не может превышать тридцати километров в час, и за Вами следует одно или несколько транспортных средств, а обогнать Ваше транспортное средство затруднительно или невозможно?
116. В каких случаях разрешается остановка и стоянка на левой стороне дороги?
117. В каких местах запрещена остановка?
118. В каких местах запрещена стоянка?
119. Что Вы обязаны проверить при постановке транспортного средства на стоянку?
120. В чём отличие регулируемого перекрестка от нерегулируемого?
121. В каких случаях запрещён выезд на железнодорожный переезд?
122. Что должен предпринять водитель при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?
123. При вынужденной остановке транспортного средства на железнодорожном переезде и невозможности освободить железнодорожный переезд, водитель обязан подавать сигнал общей тревоги. Каким образом он подается?
124. Что запрещено на автомагистралях и дорогах для автомобилей, обозначенных соответствующим знаком?
125. Что запрещено в жилой зоне и на дворовых территориях?
126. В каких случаях водитель обязан уступить дорогу маршрутному транспортному средству, отъезжающему от обозначенного места остановки?
127. Расскажите о правилах пользования внешними световыми приборами в различных условиях движения.
128. Расскажите о правилах пользования звуковыми сигналами.

129. В каких случаях разрешена перевозка пассажиров на буксируемом транспортном средстве?
130. Какое расстояние должно быть обеспечено между буксирующим и буксируемым транспортными средствами при буксировке на гибкой сцепке? на жесткой сцепке?
131. В каких случаях запрещена буксировка?
132. В каких местах запрещена учебная езда?
133. При каких условиях разрешается учебная езда на дорогах?
134. Каким образом должна осуществляться перевозка детей?

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Не зачтено» - если слушатель не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

«Психофизиологические основы деятельности водителя»

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Вопросы для зачёта:

1. Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление);
2. внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем);
3. причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством;
4. способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов;
5. монотония;
6. влияние усталости и сонливости на свойства внимания;
7. способы профилактики усталости; виды информации;
8. выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка;
9. системы восприятия и их значение в деятельности водителя;
10. опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система;
11. поле зрения, острота зрения и зона видимости;
12. периферическое и центральное зрение;
13. факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя;
14. другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя;
15. влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память;
16. виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта;
17. мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления;
18. оперативное мышление и прогнозирование;
19. навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях;
20. важность принятия правильного решения на дороге;
21. формирование психомоторных навыков управления автомобилем;
22. влияние возрастных и тендерных различий на формирование психомоторных навыков;
23. простые и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне;
24. факторы, влияющие на быстроту реакции;
25. цели обучения управлению транспортным средством;
26. мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач;
27. склонность к рискованному поведению на дороге, формирование привычек; ценности человека, группы и водителя;
28. свойства личности и темперамент;
29. влияние темперамента на стиль вождения;
30. негативное социальное научение;
31. понятие социального давления;
32. влияние рекламы, прессы и кино индустрии на поведение водителя;
33. ложное чувство безопасности;
34. влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения;
35. способы нейтрализации давления в процессе управления транспортным средством;
36. представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя;
37. ответственность водителя за безопасность на дороге;
38. взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения;
39. уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды);
40. причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами;

41. особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки;
42. понятие общения, его функции, этапы общения;
43. стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как восприятие и понимание других людей);
44. характеристика вербальных и невербальных средств общения;
45. основные «эффекты» в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное);
46. качества человека, важные для общения;
47. стили общения;
48. барьеры и межличностном общении, причины и условия их формирования;
49. общение в условиях конфликта;
50. особенности эффективного общения;
51. правила, повышающие эффективность общения.
52. эмоции и поведение водителя;
53. эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация);
54. изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях;
55. управление поведением на дороге;
56. экстренные меры реагирования;
57. способы саморегуляции эмоциональных состояний;
58. конфликтные ситуации и конфликты на дороге;
59. причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения;
60. тип мышления, приводящий к агрессивному поведению;
61. изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов;
62. влияние плохого самочувствия на поведение водителя;
63. профилактика конфликтов;
64. правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Не зачтено» - если слушатель не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

«Основы управления транспортными средствами»

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Вопросы для зачёта:

1. Какие действия недопустимы при заносе задней оси заднеприводного автомобиля вправо?
2. Что лучше предпринять водителю при боковом заносе прицепа к легковому автомобилю?
3. Чем может быть вызвано боковое скольжение (боковой занос) автомобиля на скользком покрытии дороги?
4. Какие действия водителя будут правильными, если при торможении на скользком участке дороги ведущую ось заднеприводного автомобиля начало сильно заносить влево?
5. Влияет ли нарушение углов установленного развала передних колес, на 1 градус на возможность возникновения заноса и опрокидывания автомобиля при его торможении?
6. Чем опасно во время движения резкое нажатие на педаль управления подачей топлива при движении на скользкой дороге?
7. Зимой в условиях скользкого дорожного покрытия Вы подъезжаете к крутому спуску дороги. Как Вам лучше поступить, чтобы избежать бокового заноса в этих условиях?
8. При движении на каком автомобиле увеличение скорости способствует устранению заноса задней оси?
9. Как следует поступить водителю заднеприводного автомобиля, если при торможении заднюю ось автомобиля начало заносить влево?
10. Как следует поступить водителю переднеприводного автомобиля при заносе задней оси вправо?
11. Какой способ торможения позволяет сохранить устойчивость и управляемость на скользкой дороге?
12. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой асфальтобетонной дороге начал моросить мелкий дождь?
13. Двигаясь со скоростью около 60 км/ч, Вы внезапно попали на небольшой (10 – 20 м) участок дороги покрытый льдом. Что Вы предпримите в данной ситуации?
14. Чем характеризуется величина торможения?
15. Как влияет блокировка колес (торможение на «юз») на величину тормозного пути автомобиля на влажном покрытии?
16. Какой из указанных способов торможения наиболее эффективен и безопасен на скользкой дороге при экстренном торможении автомобиля?
17. В чем опасность длительного торможения автомобиля с выключенной передачей на крутых затяжных спусках?
18. Как влияет на устойчивость заднеприводного автомобиля торможение двигателем на скользкой дороге?
19. Длина тормозного пути автомобиля с прицепом?
20. Во сколько раз увеличится тормозной путь автомобиля на сухом асфальтобетонном покрытии, если скорость его движения возрастет в 2 раза?
21. Какой из приемов торможения на скользкой дороге наиболее эффективен и безопасен?
22. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?
23. Что необходимо сделать для экстренной остановки на сухой дороге?
24. Что понимается под остановочным путем автомобиля?
25. Как поступить водителю, если на пути следования автомобиля внезапно появилась глубокая выбоина или бугор?
26. Как рекомендуется ставить автомобиль на спуске дороги, имеющем бордюрный камень?

27. Какой режим движения рекомендуется выбирать при движении через железнодорожный переезд с несколькими путями?
28. Какую передачу рекомендуется использовать для освобождения железнодорожного переезда от внезапно остановившегося автомобиля при помощи стартера?
29. Подъезжая на легковом автомобиле без пассажиров к железнодорожному переезду, Вы заметили стоящий на переезде грузовик, водитель которого пытается завести двигатель заводной рукояткой. Как поступить в такой ситуации?
30. Вы остановились на подъеме в ожидании разрешающего сигнала светофора, как при этом лучше всего удерживать автомобиль?
31. Как влияет туман на восприятие водителем дороги?
32. Двигаясь по населенному пункту в условиях интенсивного движения, Вы остановились и хотите выйти из автомобиля. Как следует сделать это правильно?
33. Как изменяется устойчивость автомобиля на подъеме и косогоре с повышением высоты центра тяжести?
34. В каком случае действие сильного бокового ветра наиболее опасно?
35. При въезде из лесного участка на открытое место установлен знак 1.27 «Боковой ветер». Ваши действия?
36. Из-под колес движущегося впереди автомобиля неожиданно вылетел камень и ударил в лобовое стекло Вашего автомобиля. Мгновенно стекло покрылось сетью мельчайших трещин, видимости через такое стекло практически нет. Ваши действия?
37. Двигаясь днем на легковом автомобиле со скоростью 70 км/ч, Вы попали в густой туман. Видимость в этих условиях уменьшалась до 20 метров. Ваши действия?
38. Как влияет на водителя повышение температуры воздуха в кабине автомобиля?
39. При длительном движении по прямолинейному участку дороги без поворотов, подъемов и спусков как меняется время реакции водителя?
40. Как влияет включение освещения в салоне автомобиля при движении в темное время суток на видимость дороги?
41. Как влияет понижение температуры воздуха в кабине автомобиля на быстроту движений водителя и его реакцию?
42. Вы длительное время (примерно 2,5 - 3 ч.) движетесь по хорошему ровному шоссе с постоянной скоростью. Как часто бывает в таких случаях, появилась сильная сонливость, начали произвольно слипаться глаза. Как Вам лучше поступить в такой ситуации?
43. Как влияет на водителя длительное, однообразное движение по дороге с малой интенсивностью?
44. Что понимается под временем реакции водителя?
45. Каким образом должно осуществляться движение автомобиля по криволинейной траектории, чтобы он был более устойчив?
46. Как зависит центробежная сила от скорости движения автомобиля на повороте?
47. Куда рекомендуется смотреть водителю во время сближения с автомобилем ночью в случае если на встречном автомобиле включен дальний свет фар?
48. Что должен предпринять водитель для прекращения слепящего действия света фар автомобиля следующего за ним сзади?
49. Как рекомендуется поступить водителю, движущемуся по неосвещенному участку дороги с включенным дальним светом фар, если его автомобиль обогнали?
50. Приближаясь ночью к повороту дороги, Вы заметили, что водитель встречного автомобиля начал периодически переключать свет фар. Как нужно поступить в такой ситуации?
51. При каком скоростном режиме в транспортном потоке Вами будут обеспечены наиболее безопасные условия движения?
52. Как влияет установка багажника на крыше легкового автомобиля на расход топлива?

53. Как влияет применение зеркал заднего вида, имеющих сферическую выпуклую форму отражающей поверхности, на восприятие водителем реальных расстояний до объектов?
54. Что является характерным признаком прокола передней шины?

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Не зачтено» - если слушатель не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

**«Первая помощь при дорожно-транспортном
происшествии»**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Вопросы для зачёта:

1. Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?
2. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой помощи» при ДТП?
3. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении непрямого массажа сердца?
4. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?
5. Какова первая помощь при травме волосистой части головы?
6. При потере пострадавшим сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи его необходимо уложить...
7. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
8. О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?
9. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?
10. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?
11. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении?
12. Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, лекарственные средства?
13. Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?
14. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?
15. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?
16. В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?
17. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?
18. С какой целью к жгуту прикрепляется записка?
19. Назовите признаки венозного кровотечения.
20. Первая медицинская помощь при венозном кровотечении.
21. В каких случаях транспортировка пострадавшего осуществляется в положение сидя?
22. Назовите симптомы вывиха.
23. Как оказать первую медицинскую помощь при отравлении угарным газом?
24. Как оказать первую помощь при обмороке?
25. Назовите характерные признаки в состоянии клинической смерти.
26. Как оказать первую медицинскую помощь при термическом ожоге?
27. Какие симптомы наблюдаются при черепно-мозговой травме?
28. Можно ли вправить вывих пострадавшему при оказании первой помощи?
29. В каком положении необходимо осуществлять транспортировку пострадавшего при черепно-мозговой травме?
30. В каком случае необходимо транспортировать пострадавшего лежа на спине согнутыми в коленях ногами?

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически его излагает, не затрудняется с

ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, уме
самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Не зачтено» - если слушатель не знает значительной части программного
материала, допускает существенные ошибки.

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления»

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования.

Вопросы:

1. **Какое количество противотуманных фар разрешено устанавливать на мотоциклах?**
 1. только одну
 2. одну или две
 3. только две
2. **Дневные ходовые огни предназначены:**
 1. Улучшения видимости движущегося транспортного средств в светлое время суток как спереди, так и сзади.
 2. Улучшение видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
 3. Улучшение видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади.
3. **На чем основывается действие генератора транспортного средства?**
 1. На преобразовании механической энергии в электрическую.
 2. На преобразовании кинетической энергии в электрическую.
 3. На преобразовании механической и кинетической энергии в электрическую.
4. **Что обеспечивает радиатор системы охлаждения транспортного средства?**
 1. Компенсирует изменение объема охлаждающей жидкости.
 2. Отводит теплоту охлаждающей жидкости в окружающую среду.
 3. Регулирует количество охлаждающей жидкости в системе.
5. **Для чего предназначена трансмиссия автомобиля?**
 1. Обеспечения движения и управления автомобилем.
 2. Передачи мощности и крутящего момента от двигателя к ведущим колесам.
 3. Для защиты водителя и пассажиров от внешних воздействий (ветер, дождь и др.)
6. **В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?**
 1. Содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.
 2. Негерметична топливная система.
 3. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.
 4. Уровень внешнего шума превышает установленные нормы.
7. **При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**
 1. Неисправна рабочая тормозная система.
 2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
 3. Не работает стеклоомыватель.
8. **Что является рабочим объемом цилиндра бензинового двигателя транспортного средства?**
 1. Объем пространства над поршнем, находящимся в ВМТ.
 2. Объем пространства над поршнем, находящимся в НМТ.
 3. Объем, освобождаемый поршнем, при его перемещении от ВМТ до НМТ.
9. **Для чего предназначена система смазки двигателя?**
 1. Для уменьшения трения и износа деталей двигателя, а также удаления с их поверхности продуктов износа.
 2. Для охлаждения и защиты от коррозии трущихся деталей.
 3. Для уменьшения трения и износа деталей двигателя, охлаждения и защиты от коррозии трущихся деталей, а также удаления с их поверхности продуктов износа.
10. **На чем основывается действие аккумуляторной батареи транспортного средства при ее заряде?**

1. На последовательном превращении химической энергии в электрическую.
 2. На последовательном превращении электрической энергии в химическую.
- 11. При какой неисправности тормозной системы вам запрещается эксплуатация транспортного средства?**
1. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.
 2. Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного средства с полной нагрузкой на уклоне до 16% включительно.
 3. Уменьшен свободный ход педали тормоза.
- 12. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки.**
1. не работает стеклоподъемник
 2. неисправно рулевое управление
 3. неисправен глушитель
- 13. Предназначение катушки зажигания транспортного средства.**
1. Для преобразования в системе зажигания тока низкого напряжения ток высокого напряжения.
 2. Для распределения в системе зажигания тока высокого напряжения
 3. Для преобразования в системе зажигания тока высокого напряжения в ток низкого напряжения
- 14. В каком случае вам разрешается эксплуатация автомобиля?**
1. Шины имеют отслоения проектора или боковины.
 2. Шины имеют порезы, обнажающие корд
 3. На задней оси автомобиля установлены шины с восстановленным рисунком протектора.
- 15. Какие световые приборы вы обязаны использовать при движении в светлое время суток?**
1. Дневные ходовые или габаритные огни
 2. Фары ближнего света или габаритные огни.
 3. Фары ближнего света или дневные ходовые огни
- 16. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?**
1. Исключает возможность возникновения только заноса.
 2. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимально допустимой скоростью.
 3. Уменьшает возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии
- 17. Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?**
1. Полностью исключает возможность возникновения только заноса.
 2. Полностью исключает возможность возникновения только сноса
 3. Не исключает возможность возникновения сноса или заноса
- 18. В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства?**
1. Двигатель не развивает максимальной мощности.
 2. Двигатель не устойчиво работает на холостых оборотах
 3. Имеется неисправность в глушителе
- 19. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?**
1. Значительно увеличивается износ протектора шин.
 2. Повышается износ деталей тормозных механизмов.
 3. Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения.
- 20. Предназначение привода рабочей тормозной системы?**
1. Для удержания остановленного автомобиля на месте.

2. Для передачи к тормозным механизмам колес усилия, прилагаемого водителем к педали тормозных систем.
 3. Для повышения теплоотдачи тормозной жидкости.
21. На какой угол поворачивается коленчатый вал за один такт?
1. На 90°
 2. На 180°
 3. На 360°
22. Рабочий объем цилиндра равен 500 см^3 , объем камеры сгорания 100 см^3 . Чему равна степень сжатия?
1. 5
 2. 6
 3. 0,2
 4. 1,2
23. Чем больше степень сжатия двигателя, тем его экономичность при прочих равных условиях....
1. Выше
 2. Ниже
24. Уменьшение объема камеры сгорания (при неизменности других параметров цилиндра)....
1. Ведет к увеличению степени сжатия;
 2. Вызывает уменьшение степени сжатия;
 3. Не влияет на степень сжатия
25. Какие параметры не влияют на значение рабочего объема цилиндров?
1. Длина шатуна
 2. Диаметр поршня
 3. Ход поршня
26. На какой угол поворачивается коленчатый вал одноцилиндрового 4-тактного двигателя за 1 цикл?
1. На 90°
 2. На 180°
 3. На 360°
 4. На 720°
27. В цилиндрах каких двигателей в начале такта сжатия отсутствует топливовоздушная смесь?
1. Карбюраторных
 2. Дизельных
 3. Дизельных и карбюраторных
28. При каком такте в цилиндр дизельного двигателя поступает топливо?
1. Впуск
 2. Сжатие
 3. Рабочий ход
29. Уменьшение объема камеры сгорания (при неизменности других параметров цилиндра)...
1. Ведет к увеличению степени сжатия;
 2. Вызывает уменьшение степени сжатия;
 3. Не влияет на степень сжатия.
30. По каким признакам можно сделать заключение о накоплении нагара на стенках камеры сгорания?
1. По повышенному расходу масла и дымному выхлопу;
 2. По стукам в верхней части двигателя;
 3. По перегреву;
 4. По снижению мощности;

5. По неустойчивой работе
- 31. Компрессия в цилиндрах измеряется...**
1. На полностью прогретом двигателе;
 2. На холодном двигателе;
 3. При закрытых дроссельных и воздушной заслонках;
 4. При полностью открытых дроссельных и воздушной заслонках;
 5. На прогретом или холодном двигателе при любом положении заслонок.
- 32. Какие из перечисленных функций не выполняет трансмиссия?**
1. Изменяет значение крутящего момента, передаваемого от двигателя к ведущим колесам;
 2. Обеспечивает движение автомобиля по криволинейной траектории;
 3. Передает крутящий момент к ведущим мостам под изменяющимся углом;
 4. Изменяет направление крутящего момента, передаваемого к ведущим колесам.
- 33. Коробка передач применяется с целью...**
1. Уменьшения частоты вращения ведущих колес при любых скоростных режимах движения автомобиля;
 2. Увеличения крутящего момента на ведущих колесах при движении автомобиля с любой скоростью;
 3. Изменения скорости движения автомобиля;
 4. Изменения значения крутящего момента на ведущих колесах;
 5. Выполнения всех перечисленных функций.
- 34. По мере разгона автомобиля значение крутящего момента, необходимого для дальнейшего увеличения скорости...**
1. Уменьшается
 2. Увеличивается
 3. Не изменяется
- 35. Наибольший крутящий момент на ведущих колесах необходим при...**
1. Трогании автомобиля с места
 2. Движении со скоростью от 50 до 90 км/ч
 3. Движении со скоростью более 90 км/ч
 4. Движении с ускорением независимо от начальной скорости
- 36. Свободным ходом педали сцепления называется путь, который проходит педаль отвключенного сцепления:**
1. Исходного положения до полного
 2. Начала выключения до полного
 3. Исходного положения до начала
- 37. Свободный ход педали сцепления необходим для обеспечениясцепления:**
1. Полного выключения
 2. Плавного включения
 3. Полного включения
 4. Быстрого выключения
- 38. Какой из перечисленных автомобилей будет относиться к колёсной формуле – 4x4:**
1. ВАЗ 1111
 2. ГАЗ 3110
 3. ВАЗ 2108
 4. ВАЗ 2121 «Нива»
- 39. Если в систему гидроусилителя рулевого управления попал воздух, то наиболее вероятным последствием этого будет...**
1. Заедание рулевого колеса
 2. Повышенный люфт руля
 3. Выход из строя усилителя

4. Уменьшение угла поворота колес
- 40. Механизм, преобразующий крутящий момент, передающийся от двигателя через сцепление, по величине и направлению, позволяет отключать двигатель от ведущих мостов на длительное время**
 1. Карданная передача
 2. Главная передача
 3. Коробка передач
 4. Дифференциал
- 41. Каковы наиболее вероятные причины вибрации рулевого колеса во время движения автомобиля?**
 1. Увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика
 2. Люфт в шарнирах рулевых тяг
 3. Повышенный дисбаланс колес
 4. Отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика
 5. Повреждение рабочих поверхностей червяка и ролика
- 42. Каковы наиболее вероятные причины отсутствия самовозврата рулевого колеса при выходе автомобиля из поворота?**
 1. Увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика.
 2. Люфт в шарнирах рулевых тяг.
 3. Повышенный дисбаланс колес
 4. Отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика
- 43. При каких неисправностях рулевого управления не запрещается эксплуатация автомобиля?**
 1. Суммарный люфт в рулевом управлении превышает предельные значения.
 2. Резьбовые соединения не затянуты ли ненадежно зафиксированы.
 3. Уровень масла в картере рулевого управления ниже нормы.
 4. Неисправен предусмотренный конструкцией усилитель рулевого управления.
 5. Нарушена целостность лакокрасочных покрытий на деталях.
 6. Детали рулевого управления имеют следы остаточной деформации.
 7. При любой из перечисленных неисправностей.
- 44. Какая из перечисленных неисправностей не может быть причиной слабого действия рабочих тормозных систем с гидравлическим приводом?**
 1. Замасливание фрикционных накладок тормозных колодок.
 2. Попадание воздуха в гидравлический привод.
 3. Отсутствие свободного хода тормозной педали.
 4. Увеличенный зазор между тормозными колодками и тормозными барабаном
 5. Подтекание тормозной жидкости из гидропривода.
- 45. Каковы наиболее вероятные последствия попадания воздуха в гидропривод?**
 1. Удлинение тормозного пути. Слабое торможение.
 2. Подтормаживание колес при отпущенной педали. Неравномерное затормаживание колес.
- 46. Наличие воздуха в гидравлическом приводе тормозов определяется по....**
 1. перемещению тормозной педали без ощутимого сопротивления.
 2. по увеличению «жесткости» педали.
 3. появлению подтормаживания колес при отпущенной педали:
- 47. Какую из перечисленных операций, связанных с удалением воздуха из гидропривода, выполняют в первую очередь?**
 1. Снятие резинового колпачка с клапана рабочего (колесного) тормозного цилиндра.
 2. Проверка уровня жидкости в бачке главного тормозного цилиндра.
 3. Отворачивание клапана, установленного на колесном цилиндре.
- 48. Удаление воздуха из гидропривода тормозов выполняется...**
 1. без снятия колес

2. после снятия колес
- 49. Автомобильная аккумуляторная батарея является источником электрической энергии, питающим потребителей...**
 1. при неработающем двигателе.
 2. только при работающем двигателе
- 50. На работающем двигателе электрический ток к потребителям поступает...**
 1. во всех случаях только от генератора
 2. во всех случаях от генератора и аккумуляторной батареи
 3. от генератора, а при определенных условиях от аккумуляторной батареи
- 51. Какие условия должны быть соблюдены, чтобы происходил подзаряд аккумуляторной батареи?**
 1. Общий ток в цепи потребителей равен максимальному току, вырабатываемому генератором;
 2. Общий ток во внешней цепи меньше максимального тока, вырабатываемого генератором.
- 52. Что представляет собой электролит, используемый в аккумуляторных батареях, которые применяются на изучаемых автомобилях?**
 1. Концентрированная серная кислота, содержащая незначительное количество воды;
 2. Раствор определенной плотности серной кислоты в дистиллированной воде;
 3. Концентрированная, полностью обезвоженная или разведенная в воде серная кислота.
- 53. Какие потребители во всех случаях получают ток только от аккумуляторной батареи?**
 1. Стартеры
 2. Звуковые сигналы
 3. Приборы освещения
 4. Все перечисленные
- 54. В маркировке аккумуляторной батареи 6СТ-60ЭМ, «СТ» означает, что.....**
 1. Батарея соответствует требованиям государственного стандарта;
 2. Сепараторы изготовлены из стекловолокнита или стеклотекстолита;
 3. Решетка пластин изготовлена из свинца, а бак – из термопласта;
 4. Батарея обеспечивает отдачу большого тока при работе стартера.
- 55. В маркировке аккумуляторной батареи 6СТ-60ЭМ, 60 – это ...**
 1. Максимальная продолжительность работы в часах, при разрядке;
 2. Предельный ток в амперах, отдаваемый при включении стартера;
 3. Время непрерывной работы (в секундах) при включении стартера;
 4. Электрическая емкость батареи, выраженная в ампер-часах.
- 56. Саморазряд аккумуляторной батареи, хранящейся с электролитом, ...**
 1. Замедляется по мере снижения температуры;
 2. Протекает более интенсивно при низких температурах, чем при высоких
 3. Не зависит от температуры хранения аккумуляторной батареи.
- 57. Если плотность электролита, залитого в аккумуляторную батарею, превышает установленное значение, то это вероятнее всего приведет к ...**
 1. Сульфатации пластин
 2. Короткому замыканию
 3. Утечке электролита через трещины в баке
 4. Любой из указанных неисправностей
- 58. Какие причины вызывают снижение силы тока, отдаваемой аккумуляторной батареей во внешнюю цепь при запуске двигателя стартером?**
 1. Разряд батареи ниже допустимого предела
 2. Короткое замыкание в одном из аккумуляторов
 3. Недостаточный уровень электролита

4. Разрушение пластин с выпадением активной массы
 5. Все перечисленные причины
- 59. По каким показателям оценивают степень заряженности аккумуляторной батареи?**
1. Плотность электролита
 2. Уровень электролита
 3. Показания нагрузочной вилки
 4. Любой из названных показателей
- 60. В случае срабатывания предохранителей следует, прежде всего проверить...**
1. Техническое состояние источников электроэнергии
 2. Техническое состояние потребителей и целостность изоляции проводов
 3. Надежность крепления клемм на аккумуляторе.
- 61. Ход мембраны звукового сигнала регулируют, изменения....:**
1. Зазор между контактами прерывателя
 2. Силу тока, текущего по обмоткам
 3. Жесткость мембраны
 4. Все указанные параметры
- 62. Противотуманные фары устанавливаются ...**
1. Ниже основных фар
 2. Выше основных фар
 3. Вровень с основными фарами
 4. В любом из указанных положений.
- 63. Срабатывание предохранителей, как правило ...**
1. Сопровождается выходом из строя потребителей тока
 2. Не вызывает повреждения потребителей
 3. Сопровождается глубокой разрядкой аккумуляторной батареи
- 64. Перед длительным хранением автомобиля и в период зимней эксплуатации хромированные детали рекомендуется ...**
1. Протирать керосином
 2. Покрывать трансмиссионным маслом
 3. Смазывать техническим вазелином
 4. Протирать бензином
- 65. В изучаемых легковых автомобилях регулируется положение ...**
1. Только сидения водителя
 2. Передних и задних сидений
 3. Передних сидений
 4. Сиденья водителя и задних сидений
- 66. Применение реле сигналов позволяет....**
1. Уменьшить силу тока, протекающего через контакты кнопки,
 2. Повысить частоту колебаний мембраны звукового сигнала,
 3. Регулировать громкость звука, генерируемого сигналом,
 4. Достичь всех перечисленных результатов?
- 67. Какого цвета рассеиватели могут использоваться в передних противотуманных фарах?**
1. Белые, оранжевые.
 2. Желтые, красные
 3. Любые
- 68. Срок службы резиновых уплотнителей проемов кузова можно удлинить, если протирать их ветошью, смоченной в**
1. Бензине
 2. Растворителе
 3. Техническом глицерине

4. Моторном масле
69. Срабатывание предохранителя указывает, что короткое замыкание произошло на участке цепи, находящемся....
1. Между источником электроэнергии и предохранителем
 2. Между предохранителем и потребителем,
 3. В любом месте между источником и потребителем?
70. При включении звукового сигнала детали, генерирующие звуковые колебания, перемещаются внутрь корпуса за счёт...
1. упругости мембраны
 2. намагничивания якоря,
 3. прохождения тока через искрогасящий резистор
 4. всех перечисленных явлений?
71. В световых указателях поворота происходит периодическое...
1. Подключение ламп к источникам электроэнергии и полное отключение,
 2. Включение резистора параллельно лампам указателя,
 3. Включение резистора последовательно лампам указателя?
72. Предохранители, используемые в автомобильном электрооборудовании,....
1. Не допускают возникновения короткого замыкания,
 2. В случае короткого замыкания отключают соответствующий участок цепи от источника электроэнергии
 3. Отключают все потребители от источника электроэнергии в случае короткого замыкания на любом участке цепи?
73. Возврат мембраны звукового сигнала в исходное положение происходит под действием...
1. электрического поля
 2. силы упругости мембраны,
 3. отталкивания якоря от сердечника
 4. всех перечисленных явлений
74. Хромированные детали рекомендуется очищать от загрязнений тканью, смоченной в...
1. бензине
 2. Теплой воде
 3. Керосине
 4. растворителе
75. При мойке автомобиля не допускается применение ...
1. соды
 2. керосина
 3. бензина
 4. любого из перечисленных материалов.
76. Какие лампы световых указателей поворота информируют водителя об исправной работе указателей поворота?
1. Контрольные
 2. Сигнальные
77. Срабатывание предохранителей ... причину, вызвавшую короткое замыкание:
1. Устраняет
 2. Не устраняет
78. Датчики и указатели соединяются ...
1. Последовательно
 2. Параллельно
 3. Последовательно или параллельно в зависимости от вида прибора
79. По показаниям автомобильного амперметра определяется ...
1. Сила зарядного тока

2. Сила разрядного тока
 3. Режим работы аккумуляторной батареи
 4. Все перечисленные параметры
- 80. Гудрон или масло с поверхности кузова легкового автомобиля удаляют ...**
1. Скребком из мягкого материала
 2. Полировочными пастами
 3. Специальными очистителями
 4. Ацетоном или иным растворителем.
- 81. Амперметр включается в цепь и начинает давать показания ...**
1. После установки ключа в выключатель зажигания
 2. При повороте ключа в положение «Зажигание»
 3. Только после пуска двигателя
 4. При любом положении ключа, кроме исходного
- 82. Где расположен выключатель ламп заднего хода?**
1. На картере заднего моста
 2. На крышке коробки передач
 3. На картере сцепления
 4. На промежуточной опоре карданной передачи
- 83. Когда мембрана звукового сигнала возвращается в исходное положение, контакты прерывателя ...**
1. Размыкаются
 2. Замыкаются
 3. Размыкаются или замыкаются в зависимости от типа сигнала.
- 84. При неработающем двигателе и включенных потребителях электрической энергии стрелка амперметра должна ...**
1. Оставаться на нулевой отметке
 2. Отклоняться в сторону обозначения «-»
 3. Отклоняться в сторону обозначения «+»
- 85. Какие элементы используются в датчиках указателей уровня топлива?**
1. Терморезистор
 2. Ползунковый реостат, соединенный с диафрагмой
 3. Ползунковый реостат, соединенный с поплавком
 4. Биметаллическая пластина
 5. Диафрагма, соединенная с контактами
- 86. К каким последствиям в работе звукового сигнала приводит нарушение регулировки сигнала?**
1. К снижению громкости сигнала
 2. К самопроизвольному включению
 3. К отказу в работе
- 87. Где размещаются контрольные лампы указателей поворота?**
1. В подфарниках
 2. В боковых указателях
 3. На щитке приборов
 4. Во всех перечисленных
- 88. Противотуманные фары работают в ...**
1. Одним режиме с постоянным световым потоком
 2. Двух режимах с различными световыми потоками
- 89. Электрические датчики большинства автомобильных контрольно-измерительных приборов в результате воздействия контролируемой среды ...**
1. Изменяют свое электрическое сопротивление
 2. Вырабатывают ЭДС соответствующей величины
 3. Изменяют частоту вырабатываемого тока

4. Вырабатывают ток, сила которого зависит от параметра среды
- 90. Направление светового потока, создаваемого противотуманной фарой, можно менять путем ...**
1. Перемещения корпуса фары в вертикальном направлении
 2. Поворота корпуса вокруг детали, жестко закрепленной на кузове
 3. Поворота оптического элемента относительно корпуса фары
 4. Изменения положения лампы в патроне.
- 91. К каким последствиям в работе звукового сигнала приводит сильное окисление контактов кнопки?**
1. К снижению громкости сигнала
 2. К самопроизвольному включению
 3. К отказу в работе
- 92. Чем рекомендуется протирать кузов легкового автомобиля после мойки?**
1. Синтетической тканью, шерстяной тканью
 2. Замшей, фланелью
 3. Поролоном
- 93. Какие элементы используются в датчиках указателей уровня топлива?**
1. Терморезистор
 2. Ползунковый реостат, соединенный с диафрагмой
 3. Ползунковый реостат, соединенный с поплавком
 4. Биметаллическая пластина
 5. Диафрагма, соединенная с контактами
- 94. Ржавчину, проявляющуюся в местах нарушения хромового покрытия, следует удалять...**
1. Полировочными пастами
 2. Маслом, нанесенным на мягкую ткань
 3. Шлифовальной шкуркой
 4. Любым указанным способом
- 95. К каким последствиям в работе звукового сигнала приводит незначительное окисление контактов прерывателя?**
1. К снижению громкости сигнала
 2. К самопроизвольному включению
 3. К отказу в работе
- 96. Какие силы воздействуют на несущий кузов или раму автомобиля при движении?**
1. Сила тяжести
 2. Продольные силы
 3. Вертикальные силы
 4. Боковые силы
 5. Все перечисленные силы
- 97. Благодаря схождению колес ...**
1. Исключается связанное с развалом боковое скольжение колес при движении автомобиля
 2. Уменьшается износ покрышки и удлиняется срок службы шин
 3. Происходит возврат колес в положение движения по прямой после их поворота
 4. Достигаются все перечисленные результаты
- 98. Схождение колес регулируется изменением ...**
1. Развала колес
 2. Длины поперечной рулевой тяги
 3. Углов наклона шкворня
 4. Всех перечисленных параметров
- 99. Амортизаторы служат для ...**

1. Увеличения жесткости упругих элементов, применяемых в подвесках передних колес
 2. Гашения колебаний автомобиля, возникающих после наезда колеса на препятствие
 3. Уменьшения жесткости упругих элементов, применяемых в подвесках задних мостов
 4. Ограничения вертикальных перемещений колес и мостов относительно кузова или рамы
- 100. Ручную мойку кузова автомобиля следует начинать с ...**
1. Крыши
 2. Крыльев
 3. Дверей
 4. Капота
 5. Крышки багажника
- 101. Какие элементы используются в датчиках указателей температуры охлаждающей жидкости?**
1. Терморезистор
 2. Ползунковый реостат, соединенный с диафрагмой
 3. Ползунковый реостат, соединенный с поплавком
 4. Биметаллическая пластина
 5. Диафрагма, соединенная с контактами
- 102. Амперметр включается в цепь и начинает давать показания**
1. После установки ключа в выключатель зажигания
 2. При повороте ключа в положение «Зажигание»
 3. Только после пуска двигателя
 4. При любом положении ключа, кроме исходного
- 103. При увеличении частоты вращения коленчатого вала двигателя и неизменном количестве потребителей, подключенных к источникам электроэнергии, стрелка амперметра должна двигаться ...**
1. К нулевой отметке
 2. От «-» к «+»
 3. От «+» к «-»
- 104. К каким последствиям в работе звукового сигнала приводит замыкание на массу провода, соединяющего изолированную клемму на корпусе реле сигнала с кнопкой включения?**
1. К снижению громкости сигнала
 2. К самопроизвольному включению
 3. К отказу в работе
- 105. Амперметр показывает суммарную величину разрядного тока, потребляемого ...**
1. Фарами и контрольно-измерительными приборами автомобиля,
 2. Всеми потребителями,
 3. Всеми потребителями, за исключением стартера?
- 106. Какие элементы используются в датчиках сигнализаторов давления масла?**
1. Терморезистор
 2. Ползунковый реостат, соединенный с диафрагмой
 3. Ползунковый реостат, соединенный с поплавком
 4. Биметаллическая пластина
 5. Диафрагма, соединенная с контактами.
- 107. Противотуманные фары работают в...**
1. Одним режиме с постоянным световым потоком
 2. Двух режимах с различными световыми потоками?

108. Регулировка направления света фар осуществляется путем изменения положения....
1. корпуса фары относительно кузова автомобиля
 2. оптического элемента относительно корпуса фары.
 3. патрона и лампы относительно отражателя.
109. В случае срабатывания предохранителей следует, прежде всего, проверить...
1. техническое состояние источников электроэнергии
 2. техническое состояние потребителей и целостность изоляции проводов
 3. надежность крепления клемм на аккумуляторе?
110. К каким последствиям в работе звукового сигнала приводит обрыв провода в цепи сигнала?
1. к снижению громкости сигнала
 2. к самопроизвольному включению
 3. к отказу в работе
111. Датчики и указатели соединяются....
1. Последовательно
 2. Параллельно,
 3. Последовательно и параллельно в зависимости от вида прибора?
112. Какие элементы используются в датчиках указателей температуры охлаждающей жидкости?
1. терморезистор
 2. ползунковый реостат, соединенный с диафрагмой
 3. ползунковый реостат, соединенный с поплавком
 4. биметаллическая пластина
 5. диафрагма, соединенная с контактами.
113. По показаниям автомобильного амперметра определяется ...
1. Сила зарядного тока
 2. Сила разрядного тока
 3. Режим работы аккумуляторной батареи
 4. Все перечисленные параметры?
114. Если в систему гидроусилителя рулевого управления попал воздух, то наиболее вероятным последствием этого будет...
1. заедание рулевого колеса
 2. повышенный люфт руля
 3. выход из строя усилителя
 4. уменьшения угла поворота колес?
115. Каковы наиболее вероятные причины вибрации рулевого колеса во время движения автомобиля?
1. увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика
 2. люфт в шарнирах рулевых тяг
 3. повышенный дисбаланс колес
 4. отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика
 5. повреждение рабочих поверхностей червяка и ролика
116. Какие из перечисленных неисправностей не могут вызвать затрудненное вращение рулевого колеса?
1. Повышенное давление воздуха в шинах
 2. Отсутствие зазора между червяком и роликом
 3. Повышенный люфт в подшипниках червяка
117. Каковы наиболее вероятные причины отсутствия самовозврата рулевого колеса при выходе автомобиля из поворота
1. увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика
 2. люфт в шарнирах рулевых тяг

3. повышенный дисбаланс колес
 4. Отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика
- 118. При каких неисправностях рулевого управления не запрещается эксплуатация автомобиля?**
1. суммарный люфт в рулевом управлении превышает предельные значения
 2. резьбовые соединения не затянуты или ненадежно зафиксированы
 3. уровень масла в картере рулевого управления ниже нормы
 4. неисправен предусмотренный конструкцией усилитель рулевого управления
 5. нарушена целостность лакокрасочных покрытий на деталях
 6. детали рулевого управления имеют следы остаточной деформации
 7. при любой из перечисленных неисправностей
- 119. Каковы наиболее вероятные признаки отсутствия масла или пониженного уровня масла в коробке передач?**
1. повышенный шум при работе коробки без переключения передач
 2. самопроизвольное выключение передач
- 120. Какое масло заливается в картер заднего моста:**
1. моторное
 2. трансмиссионное
 3. моторное или трансмиссионное в зависимости от марки автомобиля
- 121. Если произошло удлинение троса привода стояночного тормоза, то последствия этой неисправности в большинстве случаев устраняют путем...**
1. замены троса
 2. смещения уравнивателя
 3. поворота эксцентрика в колесном механизме,
 4. выполнение всех перечисленных операций?
- 122. В процессе удаления воздуха из гидравлического привода тормозную жидкость в резервуар главного тормозного цилиндра...**
1. необходимо доливать
 2. можно не доливать?
- 123. Если тормозной механизм и гидравлический привод отрегулированы правильно, то педаль тормоза при нажатии...**
1. должна перемещаться на длину полного хода
 2. не должна опускаться больше чем на половину хода,
 3. может иметь любое перемещение, меньше полного хода?
- 124. Какие последствия произойдут в тормозной системе с пневматическим приводом при аварийном падении давления в контуре стояночного или запасного тормоза?**
1. снижение эффективности торможения
 2. Сохранение эффективности торможения
 3. автоматическое затормаживание
- 125. Компрессия в цилиндрах измеряется....**
1. на полностью прогретом двигателе
 2. на холодном двигателе
 3. при закрытых дроссельных и воздушной заслонках
 4. при полностью открытых дроссельных и воздушной заслонках,
 5. на прогретом или холодном двигателе при любом положении заслонок?

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель дает правильные ответы на 90%-100% вопросов тестирования – от 113 правильных ответов.

«Не зачтено» - если слушатель правильно отвечает на менее чем 90% вопросов тестирования – менее 113 правильных ответов.

**«Основы управления транспортными средствами
категории "В"»**

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования.

Вопросы:

1. **В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:**
 1. Затормозить и полностью остановиться.
 2. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.
 3. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.
2. **Что подразумевается под остановочным путем?**
 1. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.
 2. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.
 3. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства.
3. **Что подразумевается под временем реакции водителя?**
 1. Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.
 2. Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.
 3. Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза.
4. **На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?**
 1. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.
 2. Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
 3. Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
 4. Слегка увеличите подачу топлива, корректируете направление движения рулевым колесом.
5. **Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?**
 1. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
 2. Выключить сцепление.
 3. Нажать на педаль тормоза.
6. **Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:**
 1. Значительно меньше средней скорости потока.
 2. Значительно больше средней скорости потока.
 3. Равна средней скорости потока.
7. **При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:**
 1. Большим, чем в действительности.
 2. Меньшим, чем в действительности.
 3. Соответствующим действительности.
8. **Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?**
 1. Сонливость, вялость, притупление внимания.

2. Возбужденность, раздражительность.
3. Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.

9. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:

1. Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги.
2. На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок.

10. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания при повороте?

1. Без груза и пассажиров.
2. С пассажирами, но без груза.
3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

11. При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:

1. Только при появлении встречного транспортного средства.
2. Всегда при приближении к вершине подъема.

12. В каком из перечисленных случаев длина пути обгона будет больше?

1. При скорости движения обгоняемого транспортного средства 40 км/ч и обгоняющего 60 км/ч.
2. При скорости движения обгоняемого транспортного средства 70 км/ч и обгоняющего 90 км/ч.
3. Длина пути обгона в обоих случаях будет одинакова.

13. Двигаясь в прямом направлении со скоростью 60 км/час, Вы внезапно попали на небольшой участок скользкой дороги. Что следует предпринять?

1. Плавно затормозить.
2. Не менять траектории и скорость движения.

14. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?

1. Исключает возможность возникновения заноса.
2. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимально допустимой скоростью.
3. Уменьшает возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии.

15. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:

1. Чем круче спуск, тем выше передача.
2. Чем круче спуск, тем ниже передача.
3. Выбор передачи не зависит от крутизны спуска.

16. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

1. Ниже, чем в действительности.
2. Выше, чем в действительности.
3. Восприятие скорости не меняется.

17. Как водитель должен действовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?

1. Усилить нажатие на педаль.

2. Не менять положение педали.
3. Уменьшить нажатие на педаль.

18. В каких случаях следует увеличить боковой интервал?

1. При встречном разъезде на большой скорости.
2. При разъезде с длинномерным транспортным средством.
3. При движении по мокрому, скользкому или неровному покрытию.
4. Во всех перечисленных случаях.

19. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:

1. Прекратить начатое торможение.
2. Выключить сцепление.
3. Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза.

20. Как правильно вести экстренное торможение, если Ваш автомобиль оборудован антиблокировочной тормозной системой (АВС).

1. Тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза, не допуская блокировки колес.
2. Нажать на педаль тормоза до упора и удерживать ее до полной остановки.

21. В каком из перечисленных случаев водителю следует оценивать обстановку сзади?

1. Только при резком торможении.
2. Только при торможении на дороге с мокрым или скользким покрытием.
3. При любом торможении.

22. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь.

1. Уменьшить скорость и быть особенно осторожным.
2. Не изменяя скорости продолжить движение.
3. Увеличить скорость и попытаться проехать как можно большее расстояние.

23. Считаете ли вы безопасным движение на легковом автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной загородной дороге со скоростью 90 км/час.

1. Да, так как предельная допустимая скорость соответствует требованиям правил.
2. Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости.

24. Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:

1. Торможением с блокировкой колес (юзом).
2. Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза.

25. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?

1. Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.
2. Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
3. Значительно уменьшить подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
4. Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.

26. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?

1. Продолжить движение, немного натянув рычаг ручного тормоза.
2. Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль тормоза.
3. Продолжить движение с малой скоростью не притормаживая.

27. Принято считать, что среднее время реакции водителя составляет:

1. Примерно 0,5 секунды.
2. Примерно 1 секунду.
3. Примерно 2 секунды.

28. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «Водяного клина»?

1. Увеличить скорость.
2. Снизить скорость резким нажатием на педаль тормоза.
3. Снизить скорость, применяя торможение двигателем.

29. Разрешается ли Вам устанавливать на одну ось легкового автомобиля шины с различным рисунком протектора?

1. Разрешается на любую ось.
2. Разрешается только на заднюю ось.
3. Не разрешается.

30. Какие действия водителя приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?

1. Увеличение скорости движения.
2. Уменьшения скорости движения.
3. Уменьшение радиуса прохождения поворота

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель дает правильные ответы на 90%-100% вопросов тестирования – от 27 правильных ответов.

«Не зачтено» - если слушатель правильно отвечает на менее чем 90% вопросов тестирования – менее 27 правильных ответов.

**«Организация и выполнение грузовых перевозок
автомобильным транспортом»**

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования.

Вопросы:

- 1. Какой из перечисленных показателей является качественным показателем работы транспорта?**
 - 1) объем перевозок;
 - 2) грузооборот;
 - 3) себестоимость перевозок;
 - 4) грузонапряженность.
- 2. Как соотносятся величины грузооборота на промышленном транспорте и транспорте общего пользования?**
 - 1) равны;
 - 2) грузооборот на промышленном транспорте в несколько раз меньше, чем на транспорте общего пользования;
 - 3) грузооборот на промышленном транспорте в несколько раз больше, чем на транспорте общего пользования;
 - 4) грузооборот на промышленном транспорте незначительно больше, чем на транспорте общего пользования.
- 3. По способу погрузки-разгрузки грузы делятся на**
 - 1) оптовые;
 - 2) штучные;
 - 3) навалочные;
 - 4) наливные.
- 4. Объем перевозок на автомобильном транспорте превышает объем перевозок всех остальных видов транспорта вместе взятых, потому что**
 - 1) большинство грузов в начале и конце транспортирования перевозятся автомобилями;
 - 2) большое количество грузов перевозят исключительно автомобильным транспортом.
- 5. В чем измеряется грузооборот транспорта?**
 - 1) В пассажирокилометрах;
 - 2) В тонно-километрах.
- 6. Что такое скорость доставки?**
 - 1) средняя скорость движения грузов от места отправления до места назначения, учитывающая все простои и остановки, погрузки и разгрузки;
 - 2) средняя скорость движения грузов от места отправления до места назначения без погрузки и разгрузки.
- 7. Скорость сообщения зависит от:**
 - 1) конструктивной скорости подвижного состава;
 - 2) совершенства организации транспортного процесса;
 - 3) от расстояния перевозок;
 - 4) все ответы верны.
- 8. Если принять за 100 % скорость доставки груза на железнодорожном транспорте, то для автомобильного транспорта она будет:**
 - 1) 150. ...300 %;
 - 2) 180.. .200 %;
 - 3) 60...70%;
 - 4) 40.. .50 %.
- 9. Что такое эксплуатационная скорость?**
 - 1) средняя скорость подвижного состава за время движения с учетом остановок, связанных с погрузкой, разгрузкой и другими транспортными операциями;
 - 2) максимальная скорость подвижного состава за время движения с учетом остановок, связанных с погрузкой, разгрузкой и другими транспортными операциями.
- 10. Себестоимость перевозок зависит от**

- 1) расстояния перевозки;
- 2) вида груза;
- 3) эксплуатационных условий;
- 4) все ответы верны.

11. К жидким относятся грузы:

- 1) аммиачная вода;
- 2) жидкое топливо;
- 3) метан.

12. Почему при увеличении расстояния перевозки себестоимость уменьшается?

- 1) так как расходы на начальную и конечную операции раскладываются на большее количество тонно-километров.
- 2) так как прибыль уменьшается.

13. В настоящее время грузы принято классифицировать по следующим признакам:

- 1) физико-механическим свойствам;
- 2) отраслям народного хозяйства, производящим грузы;
- 3) способам загрузки и разгрузки грузов;
- 4) способам транспортирования и временного хранения грузов;
- 5) способам сохранения качества грузов;
- 6) степени опасности грузов;
- 7) стоимости перевозок (использованию грузоподъемности АТС);
- 8) все ответы верны.

14. В какой стране разработана система ГЛОНАСС?

- 1) США;
- 2) Бельгия;
- 3) Япония;
- 4) Россия.

15. По физико-механическим свойствам грузы делятся на

- 1) твердые;
- 2) жидкие;
- 3) газообразные;
- 4) летучие.

16. К газообразным относятся грузы

- 1) кислород;
- 2) бутан;
- 3) мета;
- 4) молоко.

17. Что такое ГЛОНАСС?

- 1) система глобальной спутниковой навигации;
- 2) система отслеживания летательных аппаратов.

18. Что такое договор фрахтования?

- 1) договор, по которому одна сторона (фрахтовщик) обязуется предоставить другой стороне (фрахтователю) за плату всю или часть вместимости одного или нескольких транспортных средств на один или несколько рейсов для перевозки грузов, пассажиров и багажа;
- 2) договор, по которому одна сторона (фрахтовщик) обязуется выкупить у другой стороны (фрахтователю) одно или несколько транспортных средств.

19. Что такое Транспортная логистика?

- 1) это система по организации доставки, а именно по перемещению каких-либо материальных предметов, веществ и пр. из одной точки в другую по оптимальному маршруту.
- 2) это система по организации выгрузки товаров.

20. Основной признак классификации грузового автомобиля, присутствующий в обозначении его модели

- 1) Разрешенная максимальная масса;
- 2) Грузоподъемность;
- 3) Мощность двигателя

21. Виды грузов, предназначенные для перевозки на специализированных автомобилях

- 1) Любые грузы в таре;
- 2) Грузы для перевозки в специализированных кузовах;
- 3) Специальные грузы

22. Понятие «Автомобильный транспорт»

- 1) Совокупность средств сообщения;
- 2) Совокупность средств сообщения, путей сообщения и сооружений;
- 3) Совокупность средств сообщения и путей сообщения

23. Понятие «Средства сообщения»

- 1) Автомобили;
- 2) Автомобили и автобусы;
- 3) Автомобили, автобусы, прицепы и полуприцепы для перевозки пассажиров и грузов

24. Виды автомобильных перевозок

- 1) Грузовые, пассажирские, грузопассажирские;
- 2) Грузовые, пассажирские;
- 3) Автотранспортные.

25. Понятие «Пути сообщения»

- 1) Автомагистрали;
- 2) Маршруты;
- 3) Автомобильные дороги

26. Производственный процесс на автомобильном транспорте

- 1) Перемещение пассажиров и грузов автомобильным транспортом;
- 2) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 3) Диагностирование автомобильного транспорта.

27. Укажите вид перевозок по отраслевому признаку

- 1) Промышленные;
- 2) Массовые;
- 3) Городские.

28. Понятие «Сооружения автомобильного транспорта»

- 1) Здания и оборудование предприятий и организаций автомобильного транспорта;
- 2) Автотранспортные организации, гаражи, станции технического обслуживания и автосервисы;
- 3) Погрузо-разгрузочные пункты, автозаправочные станции.

29. Доля автомобильного транспорта в общем объеме транспортных перевозок в стране

- 1) 30%;
- 2) 50%;
- 3) 80%.

30. Укажите вид перевозок по территориальному признаку

- 1) Промышленные;
- 2) Массовые;
- 3) Городские.

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель дает правильные ответы на 90%-100% вопросов тестирования – от 27 правильных ответов.

«Не зачтено» - если слушатель правильно отвечает на менее чем 90% вопросов тестирования – менее 27 правильных ответов.

**«Организация и выполнение пассажирских перевозок
автомобильным транспортом»**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Вопросы для зачёта:

1. Важнейшие функции автотранспорта, соответствующие требованиям пассажирских перевозок.
2. Технологические схемы передвижения пассажиров.
3. Прогнозирование передвижений городского населения.
4. Показатели транспортной подвижности населения.
5. Основные закономерности формирования подвижности населения в городах.
6. Производительность автобуса и определяющие ее факторы.
7. Влияние технико-эксплуатационных показателей на производительность автобуса.
8. Требования к подвижному составу пассажирского транспорта.
9. Показатели использования парка подвижного состава.
10. Транспортный процесс перевозки пассажиров и его элементы.
11. Методы обследования пассажиропотоков и их сравнительная характеристика.
12. Закономерности формирования пассажиропотоков.
13. Неравномерность пассажиропотоков и ее измерители.
14. Виды и типы городских маршрутов и их сравнительная характеристика.
15. Открытие автобусного маршрута. Паспорт маршрута.
16. Нормирование скоростей движения автобусов.
17. Виды расписаний движения автобусов и их сравнительная характеристика.
18. Методы составления расписания движения автобусов, их сравнительная характеристика.
19. Формы организации труда водителей городских и междугородных автобусов.
20. Нормирование труда и отдыха водителей городских и междугородных автобусов.
21. Классификация автобусов.
22. Выбор видов городского пассажирского транспорта.
23. Влияние улично-дорожной сети на организацию пассажирских перевозок.
24. Оценка функционирования маршрутной сети.
25. Характеристики работы автобусов на маршруте.
26. Графо-аналитический метод определения потребности в автобусах по часам суток.
27. Система мероприятий по транспортному обслуживанию пассажиров в «часы пик».
28. Классификация автобусных перевозок по назначению и форме организации.
29. Классификация автобусных перевозок по административно-территориальному признаку.
30. Системы организации движения автобусов по маршрутам.
31. Интегральная оценка качества транспортного обслуживания пассажиров.
32. Перевозка пассажиров на легковом транспорте.
33. Основы формирования таксомоторных перевозок.
34. Взаимодействие операторов и муниципальных органов управления.
35. Диспетчерское руководство движением автобусов и легковых автомобилей.

Критерии оценки:

«Зачтено» - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Не зачтено» - если слушатель не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.