

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

**Материалы для проведения промежуточной аттестации по программе
«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:

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

Материалы для проведения промежуточной аттестации по программе «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 60км/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 водители 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:

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

Материалы для проведения промежуточной аттестации по программе «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:

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

**Материалы для проведения промежуточной аттестации по программе
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В"
как объектов управления»**

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Вопросы:

1. 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.
2. 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.)
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

7. 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.
8. 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.
9. 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
10. 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
11. В каком случае вам разрешается эксплуатация автомобиля?
1. Шины имеют отслоения протектора или боковины.
 2. Шины имеют порезы, обнажающие корд
 3. На задней оси автомобиля установлены шины с восстановленным рисунком протектора.
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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.
17. 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.
18. На какой угол поворачивается коленчатый вал за один такт?
1. На 90°
 2. На 180°
 3. На 360°
19. 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
20. Чем больше степень сжатия двигателя, тем его экономичность при прочих равных условиях....
1. Выше
 2. Ниже
21. 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
22. Какие параметры не влияют на значение рабочего объема цилиндров?
1. Длина шатуна
 2. Диаметр поршня
 3. Ход поршня
23. 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°
24. В цилиндрах каких двигателей в начале такта сжатия отсутствует топливовоздушная смесь?
1. Карбюраторных
 2. Дизельных
 3. Дизельных и карбюраторных
25. При каком такте в цилиндр дизельного двигателя поступает топливо?
1. Впуск

2. Сжатие
 3. Рабочий ход
26. 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.
27. 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
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. По мере разгона автомобиля значение крутящего момента, необходимого для дальнейшего увеличения скорости...
1. Уменьшается
 2. Увеличивается
 3. Не изменяется
32. 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
33. Свободным ходом педали сцепления называется путь, который проходит педаль от включенного сцепления:

1. Исходного положения до полного
 2. Начала выключения до полного
 3. Исходного положения до начала
34. Свободный ход педали сцепления необходим для обеспечения сцепления:
1. Полного выключения
 2. Плавного включения
 3. Полного включения
 4. Быстрого выключения
35. Какой из перечисленных автомобилей будет относиться к колёсной формуле – 4х4:
1. ВАЗ 1111
 2. ГАЗ 3110
 3. ВАЗ 2108
 4. ВАЗ 2121 «Нива»
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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.
41. 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.
42. Каковы наиболее вероятные последствия попадания воздуха в гидропривод?
1. Удлинение тормозного пути. Слабое торможение.
 2. Подтормаживание колес при отпущенной педали. Неравномерное затормаживание колес.
43. 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:
44. 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.
45. Удаление воздуха из гидропривода тормозов выполняется...
1. без снятия колес
 2. после снятия колес
46. Автомобильная аккумуляторная батарея является источником электрической энергии, питающим потребителей...
1. при неработающем двигателе.
 2. только при работающем двигателе
47. 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
48. 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.
49. 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.
50. Какие потребители во всех случаях получают ток только от аккумуляторной батареи?
1. Стартеры
 2. Звуковые сигналы
 3. Приборы освещения
 4. Все перечисленные
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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
55. 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
56. По каким показателям оценивают степень заряженности аккумуляторной батареи?
1. Плотность электролита
 2. Уровень электролита
 3. Показания нагрузочной вилки
 4. Любой из названных показателей
57. 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.
58. Ход мембраны звукового сигнала регулируют, изменения.....:
1. Зазор между контактами прерывателя
 2. Силу тока, текущего по обмоткам

3. Жесткость мембраны
 4. Все указанные параметры
59. Противотуманные фары устанавливаются ...
1. Ниже основных фар
 2. Выше основных фар
 3. Вровень с основными фарами
 4. В любом из указанных положений.
60. Срабатывание предохранителей, как правило ...
1. Сопровождается выходом из строя потребителей тока
 2. Не вызывает повреждения потребителей
 3. Сопровождается глубокой разрядкой аккумуляторной батареи
61. 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
62. В изучаемых легковых автомобилях регулируется положение ...
1. Только сидения водителя
 2. Передних и задних сидений
 3. Передних сидений
 4. Сиденья водителя и задних сидений
63. 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?
64. Какого цвета рассеиватели могут использоваться в передних противотуманных фарах?
1. Белые, оранжевые.
 2. Желтые, красные
 3. Любые
65. Срок службы резиновых уплотнителей проемов кузова можно удлинить, если протирать их ветошью, смоченной в
1. Бензине
 2. Растворителе
 3. Техническом глицерине
 4. Моторном масле
66. 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?
67. 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?
68. 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?
69. 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?
70. 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
71. Хромированные детали рекомендуется очищать от загрязнений тканью, смоченной в...
 1. бензине
 2. Теплой воде
 3. Керосине
 4. растворителе
72. При мойке автомобиля не допускается применение ...
 1. соды
 2. керосина
 3. бензина
 4. любого из перечисленных материалов.
73. Какие лампы световых указателей поворота информируют водителя об исправной работе указателей поворота?
 1. Контрольные
 2. Сигнальные
74. Срабатывание предохранителей ... причину, вызвавшую короткое замыкание:
 1. Устраняет
 2. Не устраняет
75. Датчики и указатели соединяются ...
 1. Последовательно
 2. Параллельно
 3. Последовательно или параллельно в зависимости от вида прибора
76. По показаниям автомобильного амперметра определяется ...
 1. Сила зарядного тока
 2. Сила разрядного тока
 3. Режим работы аккумуляторной батареи
 4. Все перечисленные параметры
77. 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.
78. 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
79. 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
80. Когда мембрана звукового сигнала возвращается в исходное положение, контакты прерывателя ...
 1. Размыкаются
 2. Замыкаются
 3. Размыкаются или замыкаются в зависимости от типа сигнала.
81. 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 «+»
82. 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
83. 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
84. Где размещаются контрольные лампы указателей поворота?
 1. В подфарниках
 2. В боковых указателях
 3. На щитке приборов
 4. Во всех перечисленных
85. Противотуманные фары работают в ...
 1. Одним режиме с постоянным световым потоком
 2. Двух режимах с различными световыми потоками
86. 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
87. 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.
88. 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
89. Чем рекомендуется протирать кузов легкового автомобиля после мойки?
1. Синтетической тканью, шерстяной тканью
 2. Замшей, фланелью
 3. Поролоном
90. 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
91. 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
92. 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
93. Какие силы воздействуют на несущий кузов или раму автомобиля при движениях?
1. Сила тяжести
 2. Продольные силы
 3. Вертикальные силы
 4. Боковые силы
 5. Все перечисленные силы
94. 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
95. Схождение колес регулируется изменением ...
1. Развала колес
 2. Длины поперечной рулевой тяги
 3. Углов наклона шкворня

4. Всех перечисленных параметров
96. 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
97. Ручную мойку кузова автомобиля следует начинать с ...
 1. Крыши
 2. Крыльев
 3. Дверей
 4. Капота
 5. Крышки багажника
98. 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
99. 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
100. 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 «-»
101. 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
102. Амперметр показывает суммарную величину разрядного тока, потребляемого...
 1. Фарами и контрольно-измерительными приборами автомобиля,
 2. Всеми потребителями,
 3. Всеми потребителями, за исключением стартера?
103. 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.
104. Противотуманные фары работают в...
1. Одним режиме с постоянным световым потоком
 2. Двух режимах с различными световыми потоками?
105. 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.
106. 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?
107. 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
108. Датчики и указатели соединяются....
1. Последовательно
 2. Параллельно,
 3. Последовательно и параллельно в зависимости от вида прибора?
109. 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.
110. По показаниям автомобильного амперметра определяется ...
1. Сила зарядного тока
 2. Сила разрядного тока
 3. Режим работы аккумуляторной батареи
 4. Все перечисленные параметры?
111. 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?
112. 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

113. 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
114. 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
115. 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
116. 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
117. Какое масло заливается в картер заднего моста:
1. моторное
 2. трансмиссионное
 3. моторное или трансмиссионное в зависимости от марки автомобиля
118. Если произошло удлинение троса привода стояночного тормоза, то последствия этой неисправности в большинстве случаев устраняют путем...
1. замены троса
 2. смещения уравнителя
 3. поворота эксцентрика в колесном механизме,
 4. выполнение всех перечисленных операций?
119. В процессе удаления воздуха из гидравлического привода тормозную жидкость в резервуар главного тормозного цилиндра...
1. необходимо доливать
 2. можно не доливать?
120. 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?
121. 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
122. 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:

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

Материалы для проведения промежуточной аттестации по программе «Вождение транспортных средств категории "В"»

Контрольное задание № 1

Оценка. Руководство по оценке

Название категория «В»: начало движения, движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп-линии; движение по «змейке» передним ходом; въезд в габаритный дворик, разворот в нем с применением заднего хода и выезд передним ходом; постановка на габаритную стоянку и в «бокс» задним ходом; преодоление габаритного тоннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начало движения на подъеме; разгон и торможение с остановкой у стоп-линии; проезд перекрестка и железнодорожного переезда.

Общая характеристика процесса оценки

Для подтверждения освоения данного задания обучающемуся необходимо продемонстрировать умения самостоятельно начинать движение, двигаться по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп-линий; двигаться по «змейке» передним ходом; въезжать в габаритный дворик, разворачиваться в нем с применением заднего хода и выезжать передним ходом; ставить автомобиль на габаритную стоянку и в «бокс» задним ходом; преодолевать габаритный тоннель передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начинать движение на подъеме; разгоняться и тормозить с остановкой у стоп-линий; проезжать перекресток и железнодорожный переезд.

Виды и способы оценки должны соответствовать содержанию задания и могут включать в себя:

- решение ситуационных задач (тестов);
- выполнение практических действий.

Итоговая оценка должна обязательно носить комплексный характер. Для фиксации результатов составляется зачетная ведомость.

Общие принципы и подходы к оценке

Оптимальным методом оценки выполнения задания может служить демонстрация обучающимся умений и знаний, позволяющая получить подтверждение его компетенций в управлении автомобилем на закрытой площадке.

Для подтверждения освоения задания обучающемуся необходимо продемонстрировать умения самостоятельно начинать движение, двигаться по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп-линии; двигаться по «змейке» передним ходом; въезжать в габаритный дворик, разворачиваться в нем с применением заднего хода и выезжать передним ходом; ставить автомобиль на

габаритную стоянку и в «бокс» задним ходом; преодолевать габаритный тоннель передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начинать движение на подъеме; разгоняться и тормозить с остановкой у стоп-линии; проезжать перекресток и железнодорожный переезд.

Целесообразным может также быть и устный или программированный опрос. Формулировки вопросов и требования к практическим заданиям должны быть четкими, ясными и доступными для понимания обучающимся.

Лицам, проводящим оценку, следует документально фиксировать методы, используемые для оценки всех действий по выполнению задания.

Принципы и подходы к проведению оценки конкретных видов деятельности

- Начало движения, движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке, остановки автомобиля у стоп-линий с применением различных способов торможения. По окончании выполнения практического задания обучающемуся будет предложено решить 5 ситуационных задач по теме:

«Начало движения, движение по прямой, остановка автомобиля».

Положительным считается результат, при котором правильно выполнено практическое задание и решены 4 ситуационные задачи из 5 предложенных.

- Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезда из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; выполнения упражнений N 6 «Змейка», N 7 «Разворот». По окончании выполнения практического задания обучающемуся будет предложено решить 5 ситуационных задач по теме: «Маневрирование в ограниченных проездах».

Положительным считается результат, при котором правильно выполнено практическое задание и решены 4 ситуационные задачи из 5 предложенных.

Движения по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо(налево); выполнения упражнений N 4 «Остановка и трогание на подъеме», N5 «Параллельная парковка задним ходом», N 8«Въезд в бокс». По окончании выполнения практического задания обучающемуся будет предложено решить 5 ситуационных задач по теме: «Сложное маневрирование».

Положительным считается результат, при котором правильно выполнено практическое

задание и решены 4 ситуационные задачи из 5 предложенных.

- Проезда перекрестка в прямом направлении, с поворотами направо, налево и разворотом, проезда железнодорожного переезда контролирует действия обучающегося.

По окончании выполнения практического задания обучающемуся будет предложено решить 5 ситуационных задач по теме: «Проезд перекрестков и железнодорожных переездов».

Положительным считается результат, при котором правильно выполнено практическое задание и решены 4 ситуационные задачи из 5 предложенных.

Итоговая оценка будет выставляться по результатам выполнения контрольного задания проверке всех перечисленных действий с соблюдением требований Правил и безопасности дорожного движения по управлению автомобилем на а (закрытой площадке).

Преподаватель и мастер производственного обучения будут контролировать действия обучающегося и оценивать правильность и безопасность их выполнения. В ходе контрольного занятия обучающемуся будет предложено решить 10 ситуационные задачи, чтобы продемонстрировать свои знания.

Положительная оценка выставляется, если обучающийся правильно выполнил практическое задание по всем действиям и решил 8 ситуационных задач из 10 предложенных.

Продолжительность выполнения контрольного задания - до 1 часа.

Оценочные задания

Задание 1.1

Начало движения, движение по прямой, остановка автомобиля. Практическое задание отрегулировать положение сидения водителя, рулевого колеса, зеркал заднего вида, пристегнуться ремнями безопасности, запустить двигатель, включить дневные ходовые огни (ближний свет фар), включить и при необходимости выключить стеклоочистители, подать предупредительные сигналы, начать движение, двигаться по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке, останавливать автомобиль у стоп-линии с применением различными способов торможения.

Ситуационные задачи:

1. Как и для чего необходимо регулировать положение сидения, рулевого колеса и зеркал заднего вида?
2. Какова последовательность действий водителя при трогании автомобиля с места, при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке?
3. Каковы основные приемы управления тормозной системой при комбинированном торможении?
4. Что означает понятие «торможение двигателем»?
5. В каких случаях применяется экстренное торможение?

Задание 1.2

Проезд перекрестков и железнодорожных переездов Практическое задание - безопасно проехать регулируемый и нерегулируемый перекресток в прямом направлении, с поворотом направо, налево и разворотом; безопасно проехать железнодорожный переезд с остановкой у стоп-линий. Ситуационные задачи:

1. Каковы признаки регулируемого перекрестка?
2. Каковы признаки нерегулируемого перекрестка?
3. Каковы признаки охраняемого железнодорожного переезда?
4. Каковы признаки неохраняемого железнодорожного переезда?
5. Что запрещается на железнодорожных переездах?

Задание 1.3

Маневрирование в ограниченных проездах

Практическое задание - въехать в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выехать из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проехать по траектории «змейка» передним ходом и остановиться перед линией «СТОП» (выполнить упражнение №6 «Змейка»); развернуть автомобиль на 180° с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве и остановиться перед линией

«СТОП» (выполнить упражнение №7 «Разворот»).

Ситуационные задачи:

Какие правила безопасности должен выполнять водитель при проезде габаритных ворот?

Какие приемы руления использует водитель при проезде по траектории «змейка»?

Какие приемы управления автомобилем обеспечивают разворот в ограниченном по

ширине пространстве?

Каковы условия выполнения упражнения №6?

Каковы условия выполнения упражнения №7?

Задание 1.4

Сложное маневрирование

Практическое задание - двигаться по габаритному тоннелю задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); двигаться по наклонному участку, остановиться на наклонном участке перед линией «СТОП-1», начать движение на наклонном участке, остановиться перед линией «СТОП» (выполнить упражнение №4 «Остановка и трогание на подъеме»); поставить автомобиль на стоянку задним ходом параллельно краю проезжей части и остановиться в зоне стоянки перед линией «СТОП» (выполнить упражнение №5 «Параллельная парковка задним ходом»); въехать в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево) и остановиться перед линией «СТОП» (выполнить упражнение №8 «Въезд в бокс»).

Ситуационные задачи:

1. Какие приемы использует водитель при начале движения на уклонах дороги?

2. Что такое свободный ход педали сцепления?

3. Каковы условия выполнения упражнения №4?

4. Каковы условия выполнения упражнения №5?

5. Каковы условия выполнения упражнения №8?

Контрольное задание № 1

Выполнение обучающимся всех действий по управлению автомобилем на автодроме (закрытой площадке).

Ситуационные задачи:

1. Какие правила безопасности должен выполнять водитель при проезде габаритных ворот?

2. Какие приемы руления использует водитель при проезде по траектории «змейка»?

3. Какие приемы управления автомобилем обеспечивают разворот в ограниченном по ширине пространстве?

4. Каковы условия выполнения упражнения №6?

5. Каковы условия выполнения упражнения №7?

6. Какие приемы использует водитель при начале движения на уклонах дороги?

7. Что такое свободный ход педали сцепления?

8. Каковы условия выполнения упражнения №4?

9. Каковы условия выполнения упражнения №5?
10. Каковы условия выполнения упражнения №8?

Контрольное задание № 2 Оценка. Руководство по оценке

Название: Управлять автомобилем в условиях дорожного движения. Общая характеристика процесса оценки для подтверждения освоения данного задания обучающемуся необходимо продемонстрировать умения самостоятельно управлять автомобилем в условиях дорожного движения.

Виды и способы оценки должны соответствовать содержанию задания и могут включать в себя:

- решение ситуационных задач (тестов);
- выполнение практических заданий.

Итоговая оценка должна обязательно носить комплексный характер. Для фиксации результатов оценки следует составить контрольную ведомость обучающегося.

Общие принципы и подходы к оценке

Оптимальным методом оценки выполнения задания может служить демонстрация обучающимся умений и знаний, позволяющая получить подтверждение его компетенций в условиях дорожного движения.

Для подтверждения освоения задания обучающемуся необходимо продемонстрировать умения самостоятельно управлять автомобилем в условиях дорожного движения.

Целесообразным может также быть и устный или программированный опрос. Формулировки вопросов и требования к практическим заданиям должны быть четкими, ясными и доступными для понимания обучающимся.

Лицам, проводящим оценку, следует документально фиксировать методы, используемые для оценки всех действий по выполнению задания.

Принципы и подходы к проведению оценки конкретных видов деятельности

По данному заданию преподаватель-оценщик для оценки действий:

- Подготовки автомобиля к началу движения, выезда на дорогу с прилегающей территории, движения в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановки и начала движения автомобиля на различных участках дороги и в местах стоянки контролирует действия обучающегося. По окончании выполнения практического задания обучающемуся будет предложено решить 5 ситуационных задач по теме:

«Начало движения, движение в транспортном потоке, остановка и стоянка».

Положительным считается результат, при котором правильно выполнено практическое задание и решены 4 ситуационные задачи из 5 предложенных.

- Встречного разезда в узких проездах, перестроения, объезда препятствия, опережения, обгона транспортных средств, движения по мостам и путепроводам, проезда мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов контролирует действия обучающегося. По окончании выполнения практического задания обучающемуся будет предложено решить 5 ситуационных задач по теме:

«Обгон, опережение, встречный разъезд, проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов».

Положительным считается результат, при котором правильно выполнено практическое задание и решены 4 ситуационные задачи из 5 предложенных.

Проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами на право и налево, разворотом для движения в обратном направлении контролирует действия обучающегося. По окончании выполнения практического задания обучающемуся будет предложено решить 5 ситуационных задач по теме: «Проезд перекрестков».

Положительным считается результат, при котором правильно выполнено практическое задание и решены 4 ситуационные задачи из 5 предложенных.

Итоговая оценка будет выставляться по результатам выполнения контрольного задания по управлению автомобилем в условиях дорожного движения.

Преподаватель и мастер производственного обучения будут контролировать действия обучающегося и оценивать правильность и безопасность их выполнения. В ходе выполнения контрольного задания обучающемуся будет предложено решить 10 ситуационных задач, что бы продемонстрировать свои знания.

Положительная оценка выставляется, если обучающийся правильно выполнил практическое задание по всем действиям и решил 8 ситуационных задач из 10 предложенных.

Продолжительность выполнения контрольного задания - до 1 часа.

Задание 2.1

Начало движения, движение в транспортном потоке, остановка и стоянка
Практическое задание - подготовить автомобиль к началу движения, начать движение и выехать на дорогу с прилегающей территории, двигаться в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, останавливать автомобиль и начинать движение на различных участках дороги и в местах стоянки.

Ситуационные задачи:

1. В каких случаях водитель обязан подавать предупредительные сигналы?
2. Как должен поступить водитель при выезде на дорогу с прилегающей территории?
3. Какие силы действуют на автомобиль при повороте?
4. При каких условиях разрешается движение транспортного средства задним ходом?
5. В каких местах и каким способом разрешается стоянка транспортных средств?

Задание 2.2

Обгон, опережение, встречный разъезд, проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов
Практическое задание - двигаться в транспортном потоке, осуществлять перестроения перед поворотами, разворотом, при обгоне, опережении, объезде препятствия и затрудненном встречном разъезде транспортных средств, двигаться по мостам, путепроводам, проезжать места остановок маршрутных транспортных средств, пешеходные переходы и железнодорожные переезды.

Ситуационные задачи.

1. Какое положение на проезжей части должен занять водитель перед поворотами и разворотом транспортного средства?
2. В каких местах и при каких условиях запрещается обгон?
3. Как должен поступить водитель, если перед нерегулируемым пешеходным переходом замедлило движение или остановилось транспортное средство?
4. Как должен поступить водитель, приближаясь к остановившемуся транспортному средству с включенной аварийной сигнализацией, имеющему опознавательные знаки «Перевозка детей»?
5. В каких случаях водителю запрещается въезжать на железнодорожный переезд?

Задание 2.3 Проезд перекрестков

Практическое задание - проехать регулируемые перекрестки в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; проехать нерегулируемые перекрестки в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.

Ситуационные задачи:

1. Каковы общие правила проезда перекрестков?
3. В каких случаях трамвай имеет преимущество на перекрестках?
4. Как должен поступить водитель при повороте налево на регулируемом перекрестке?
5. Каков порядок проезда нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог, на котором главная дорога меняет направление?
6. Каков порядок проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог?

Контрольное задание

Выполнение обучающимся всех действий по управлению автомобилем в условиях дорожного движения.

Ситуационные задачи:

1. В каких случаях водитель обязан подавать предупредительные сигналы?
2. При каких условиях разрешается движение транспортного средства задним ходом?
3. В каких местах и каким способом разрешается стоянка транспортных средств?
4. В каких местах и при каких условиях запрещается обгон?
5. Как должен поступить водитель, если перед нерегулируемым пешеходным переходом замедлило движение или остановилось транспортное средство?
6. Как должен поступить водитель, приближаясь к остановившемуся транспортному средству с включенной аварийной сигнализацией, имеющему опознавательные знаки «Перевозка детей»?
7. В каких случаях водителю запрещается въезжать на железнодорожный переезд?
8. В каких случаях трамвай имеет преимущество на перекрестках?
9. Как должен поступить водитель при повороте налево на регулируемом перекрестке?
10. Каков порядок проезда нерегулируемых перекрестков?

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

**Материалы для проведения промежуточной аттестации по программе
«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:

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

**Материалы для проведения промежуточной аттестации по программе
«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:

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Школа
автомобилистов с. Родино»

_____ В.А. Прохоров
« ____ » сентября 2022 г.

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится в форме теоретического и практического экзаменов. Теоретический экзамен проводится по экзаменационным билетам категории «АВ».

При проведении теоретического экзамена проверяются знания кандидатом в водители:

- а) Правил дорожного движения Российской Федерации;
- б) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;
- в) законодательства Российской Федерации в части, касающейся обеспечения безопасности дорожного движения, а также уголовной, административной и гражданской ответственности водителей транспортных средств;
- г) основ безопасного управления транспортным средством;
- д) порядка оказания первой помощи лицам, пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.

В экзаменационном билете содержится 20 вопросов. На каждый вопрос приводится от двух до пяти вариантов ответов, один из которых правильный.

Для ответа на экзаменационный билет кандидату в водители предоставляется 20 минут. По истечении указанного времени экзамен прекращается.

Экзамен оценивается по следующей системе: положительная оценка - "СДАЛ", отрицательная - "НЕ СДАЛ".

При проведении экзамена ошибкой считается неправильный ответ на вопрос или отсутствие ответа на вопрос.

Результат проведения теоретического экзамена считается положительным и выставляется оценка "СДАЛ", если кандидат в водители в отведенное время правильно ответил на 20 вопросов билета.

Оценка "НЕ СДАЛ" выставляется, если кандидат в водители:

1. В отведенное время при ответе на вопросы билета допустил ошибки.
2. При ответе на вопросы билета пользовался какой-либо литературой, техническими средствами или подсказками других лиц. При этом экзамен прекращается, о чем информируется кандидат в водители.
3. Покинул экзамен (отказался от ответа на экзаменационный билет).

Практический экзамен на право управления транспортными средствами категории "В" проводится на маршрутах, отвечающих требованиям к маршрутам, на которых проводятся практические экзамены.

При проведении практического экзамена на право управления транспортными средствами категорий "В" у кандидата в водители проверяются навыки управления

транспортным средством указанных категорий и подкатегорий путем выполнения следующих маневров:

- а) постановка транспортного средства на место стоянки при движении задним ходом с поворотом на 90 градусов;
- б) постановка транспортного средства на место стоянки параллельно тротуару (краю проезжей части) при движении задним ходом;
- в) разворот транспортного средства в ограниченном пространстве (при ограниченной ширине проезжей части) с использованием движения задним ходом;
- г) остановка и начало движения на подъеме и на спуске;
- д) проезд регулируемого перекрестка (при его наличии);
- е) проезд нерегулируемого перекрестка равнозначных дорог (при его наличии);
- ж) проезд нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог;
- з) левые и правые повороты;
- и) разворот на перекрестке и вне перекрестка;
- к) проезд железнодорожного переезда (при наличии);
- л) перестроение на участке дороги, имеющей 2 или более полосы для движения в одном направлении (при наличии);
- м) обгон или опережение;
- н) движение с максимальной разрешенной скоростью;
- о) проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств;
- п) торможение и остановка при движении на различных скоростях;
- р) постановка транспортного средства параллельно тротуару (краю проезжей части) при движении по направлению вперед.

При проведении практического экзамена осуществляется проверка:

1. Соблюдения кандидатом в водители [Правил](#) дорожного движения при движении по маршруту и выполнении им маневров, предусмотренных выше.
2. Выполнения предусмотренных маневров.

При подготовке к проведению экзамена по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения осуществляется проверка:

1. Наличие регистрационного документа на транспортное средство и соответствие транспортного средства сведениям, содержащимся в нем.
2. Наличие информации о прохождении технического осмотра.
3. Наличие страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства.

Осуществляется ознакомление кандидата в водители с порядком проведения и системой оценки результатов практического экзамена.

По команде кандидат в водители занимает водительское место.

При проведении экзамена в транспортном средстве кандидат в водители находится за органами управления, а инструктор за дублирующими органами управления транспортного средства.

Перед началом экзамена должно быть обеспечено выполнение следующих условий: двигатель транспортного средства прогрет, органы управления коробкой переключения передач переведены в нейтральное положение (для автоматической трансмиссии органы управления режимами трансмиссии переведены в положение "Р"), стояночный тормоз включен.

Кандидат в водители осуществляет подготовку к движению, по команде инструктора начинает движение по маршруту.

При движении по маршруту кандидат в водители по команде инструктора выполняет предусмотренные маневры. Последовательность выполнения маневров определяется инструктором в процессе проведения экзамена.

Инструктор в ходе проведения практического экзамена:

заблаговременно подает команды кандидату в водители о направлении движения на маршруте и выполнении маневров;

контролирует ход выполнения маневров, соблюдение [Правил](#) дорожного движения;

оценивает навыки кандидата в водители управления транспортным средством, умение контролировать дорожную обстановку и принимать решения в случае ее изменения;

вмешивается в процесс управления транспортным средством в целях предотвращения возникновения дорожно-транспортного происшествия или наезда на препятствие;

Экзамен оценивается по следующей системе: положительная оценка - "СДАЛ", отрицательная - "НЕ СДАЛ".

Проведение экзамена прекращается и выставляется оценка "НЕ СДАЛ", если кандидат в водители:

1. Допустил 1 ошибку (нарушение), содержащуюся в одном из [пунктов 2.1 - 2.15](#) ошибок.

2. Допустил ошибки (нарушения), содержащиеся в [пунктах 3.1 - 5.4](#) ошибок, сумма штрафных баллов которых составляет 5 и более баллов.

Критериями принятия решения является наличие (отсутствие) ошибок.

Кандидату в водители, показавшему отрицательный результат, разъясняются допущенные ошибки.

Ошибки и нарушения, допущенные в процессе экзамена

2.1. Осуществлял движение, не пристегнувшись ремнем безопасности	
2.2. Действие или бездействие кандидата в водители, вызвавшее необходимость вмешательства в процесс управления экзаменационным транспортным средством с целью предотвращения возникновения дорожно-транспортного происшествия	
2.3. Не уступил дорогу (создал помеху) транспортному средству, имеющему преимущество	
2.4. Не уступил дорогу (создал помеху) пешеходам, имеющим преимущество	
2.5. Выехал на полосу встречного движения (кроме разрешенных случаев) или на трамвайные пути встречного направления	
2.6. Осуществлял движение на запрещающий сигнал светофора или регулировщика	
2.7. Не выполнил требования знаков приоритета, запрещающих и предписывающих знаков, дорожной разметки 1.1 (за исключением пунктов 3.8 и 3.9 ошибок), 1.3, а также знаков особых предписаний	

2.8.	Пересек стоп-линию (разметка 1.12) при остановке (при наличии знака 2.5 или при запрещающем сигнале светофора регулировщика)
2.9.	Нарушил правила выполнения обгона
2.10.	Нарушил правила выполнения поворота
2.11.	Нарушил правила выполнения разворота
2.12.	Нарушил правила движения задним ходом
2.13.	Нарушил правила проезда железнодорожных переездов
2.14.	Превысил разрешенную максимальную скорость движения
2.15.	Использовал во время движения телефон и (или) иное средство связи
3.1.	Выехал на перекресток или остановился на пешеходном переходе при образовавшемся заторе
3.2.	Нарушил правила остановки или стоянки
3.3.	Не подал сигнал световым указателем поворота перед началом движения, перестроением, поворотом (разворотом) или остановкой
3.4.	В установленных случаях не снизил скорость и (или) не остановился
3.5.	Нарушил правила перевозки пассажиров
3.6.	Нарушил правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
3.7.	Не приступил к выполнению задания экзаменатора (проигнорировал)
3.8.	Допустил ошибку при выполнении постановки транспортного средства на место стоянки при движении задним ходом с поворотом на 90 градусов
3.9.	Допустил ошибку при выполнении постановки транспортного средства на место стоянки параллельно тротуару (краю проезжей части) при движении задним ходом
3.10.	Допустил ошибку при выполнении разворота транспортного средства в ограниченном пространстве (при ограниченной ширине проезжей части) с использованием движения задним ходом
3.11.	Допустил ошибку при выполнении остановки и начале движения на подъеме и на спуске
3.12.	Допустил ошибку при выполнении прямолинейного движения задним ходом и парковкой для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе) (для транспортных средств категорий "С" и "СЕ")
3.13.	Допустил ошибку при выполнении остановки для безопасной посадки или высадки пассажиров (для транспортных средств категорий "D")
3.14.	Допустил ошибку при выполнении сцепления и расцепления или расцепления и повторного сцепления прицепа с тягачом (для транспортных средств категорий "ВЕ", "СЕ")
4.1.	Не выполнил требования дорожной разметки (кроме разметки 1.1, 1.3, 1.12)

4.2.	Нарушил правила расположения транспортного средства на проезжей части
4.3.	Двигался без необходимости со слишком малой скоростью, создавая помехи другим транспортным средствам
4.4.	Нарушил правила пользования внешними световыми приборами или звуковым сигналом
5.1.	Несвоевременно подал сигнал поворота
5.2.	Неправильно оценил дорожную обстановку
5.3.	Неуверенно пользовался органами управления транспортного средства, не обеспечивал плавность движения