

Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области
"Борисоглебский дорожный техникум"
(ГБПОУ ВО «БДТ»)

**Экзаменационные вопросы
по дисциплине ОП. 11 «Правила и безопасность дорожного движения»
для студентов 3 курса дневной формы обучения специальности 23.02.04
« Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования»
(по отраслям)**

г. Борисоглебск-2019

Перечень экзаменационных вопросов по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения» для студентов гр. 3121 специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям).

1. Значение "Правил дорожного движения" как правового документа в установлении единого порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации.
2. Современные научные достижения в снижении аварийности при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог.
3. Требования, предъявляемые к водителям механических транспортных средств. Порядок допуска водителей к управлению транспортными средствами различных категорий.
4. Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения в свете требований Федерального Закона "О безопасности дорожного движения"
5. Лица, уполномоченные регулировать дорожное движение. Государственная инспекция безопасности дорожного движения. Ее права и обязанности.
6. Обязанности предоставления водителями транспортного средства и возмещение расходов, связанных с этой обязанностью.
7. Запрещения, действующие на дорогах, связанные с управлением транспортными средствами, физиологическим состоянием водителя, передачи транспортного средства другим лицам, пересечения организованных колонн.
8. Особенности водителя при проезде транспортных средств, имеющих специальную окраску, оборудованных специальными световыми и звуковыми сигналами. Обязанности других участников движения по отношению к ним. Особенности движения транспортных средств с включенным проблесковым маячком оранжевого или желтого цвета при выполнении работ на дороге.
9. Последовательность действий водителя причастного к дорожно транспортному происшествию. Ответственность водителя за неоказание доврачебной помощи пострадавшим и скрытия с места происшествия.
10. Порядок движения по дороге пешеходов и приравненных к ним лиц. Опасные последствия нарушение этого порядка. Ответственность пешеходов за нарушение правил дорожного движения.
11. Закон РФ «О безопасности дорожного движения» об основных направлениях обеспечения безопасности дорожного движения.
12. Технические средства регулирования дорожного движения по ГОСТ 23457-86; общие сведения.
13. Назначение дорожных знаков в общей системе регулирования дорожного движения, их общая характеристика и классификация по ГОСТ-10807-78 и ГОСТ-2457-86.
14. Дорожная разметка, как средство регулирования движения. Дать характеристику горизонтальной и вертикальной разметки по ГОСТ 13508-74 и ГОСТ 23457-86
15. Цели и задачи регулирования дорожного движения на пересечениях и участках дорог. Виды и средства регулирования. Типы светофоров. Значение их сигналов.
16. Сущность координированной работы светофоров по принципу "Зеленая волна". Автоматизированные системы управления дорожным движением типа "Магистраль ", "Город" и т.п.
17. Назначение сигналов регулировщика. Случаи их применения. Особенности сигналов регулировщика, предназначенных для разделения транспортных и пешеходных потоков.

18. Назначение предупредительных сигналов. Виды, условия и правила подачи сигналов. Порядок применения ближнего света фар.
19. Обеспечение безопасности перед началом движения, выезде на дорогу с прилегающих территорий, перестроении и других изменений направления движения. Возможные аварийные ситуации.
20. Места и причины запрещения разворотов и движения задним ходом. Очередность проезда в случаях, не оговорённых в Правилах.
23. Разрешенные скорости движения различных транспортных средств в населённых пунктах и вне их. Условия, влияющие на выбор скоростного режима водителем. Запрещения, связанные со скоростным режимом
24. Понятие о терминах «Дистанция» и «Интервал». Требования к соблюдению дистанций и боковых интервалов. Опасные последствия несоблюдения этих требований.
25. Понятие "Обгон". Условия, необходимые для обгона. Порядок выполнения обгона. Опасные последствия несоблюдения правил обгона.
26. Особенности обгона, влияющие на безопасность движения. Места, где обгон запрещен.
27. Понятие терминов «Остановка» и «Стоянка». Что считается остановкой и что стоянкой?
28. Правила расположения транспортных средств при остановке и стоянке, расположения транспортных средств в населенных пунктах и загородных дорогах.
29. Места стоянки. Причины и условия, где запрещены остановки и стоянки, вызывающие необходимость запрещения.
30. Регулирование дорожного движения сигналами светофора. значение сигналов светофора.
31. Регулирование дорожного движения сигналами регулировщика. Значение сигналов регулировщика.
32. Общие правила проезда перекрёстков.
33. Проезд регулируемых перекрёстков.
34. Проезд нерегулируемых перекрёстков.
35. Порядок проезда транспортных средств через пешеходные переходы.
36. Движение через железнодорожные переезды.
37. Действия водителя при выпущенной остановке на железнодорожном переезде.
38. Признаки магистрали и элементы её устройства.
39. Особенности организации движения по автомагистрали.
40. Запрещения, действующие на автомагистрали.
41. Приоритет маршрутных транспортных средств.
42. Преимущества трамвая при пересечении путей движения.
43. Особенности движения по дороге с полосой для маршрутных транспортных средств.
44. Пользование внешними световыми приборами при буксировке.
45. Способы буксировки.
46. Требования безопасности при буксировке.
47. Условия и случаи запрещения буксировки.
48. Требования безопасности к обучению вождению и учебной езде на дорогах.
49. Требования, предъявляемые к водителю и транспортному средству при перевозке людей.
50. Особенности перевозки группы детей.

51. Скорость движения при перевозке людей, действующие запрещения.
52. Требования безопасности при перевозке грузов.
53. Требования безопасности к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок, погонщикам животных на дорогах.
54. Техническое состояние и оборудование участвующих в дорожном движении транспортных средств.
55. Запрещение на эксплуатацию транспортных средств.
56. Номерные опознавательные знаки , предупредительные устройства, надписи и обозначения.
57. Опознавательные знаки, их назначение и размещение.
58. Номерные знаки: типы, размеры, форма, расположение.
59. Обозначение транспортного средства, перевозящего опасные и крупногабаритные грузы.
60. Обязанности должностных лиц за эксплуатацию дорог, железнодорожных переездов, мостов, путепроводов и др. сооружений.
61. Обязанности должностных лиц строительных и др. организаций при производстве работ на дороге.
62. Обязанности водителя при движении в колонне.
63. Порядок следования автомобилей в колонне.
64. Рабочее место водителя, оборудование рабочего места.
65. Техника пользования органами управления автомобилем: предупредительной сигнализацией, рулевым колесом, тормозной системой.
66. Понятие о динамическом габарите автомобиля.
67. Прямолинейное движение и маневрирование в ограниченном пространстве.
68. Движение по нерегулируемому и регулируемому перекрёстку.
69. Пересечение пешеходных переходов.
70. Управление автомобилем в местах возможного появления детей.
71. Особенности поведения детей.
72. Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие с другими транспортными средствами.
73. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала.
74. Управление автомобилем при объезде препятствия, стоянки маршрутных транспортных средств.
75. Управление автомобилем при встречном разъезде, обгоне транспортных средств.
76. Правильный выбор скорости и интервала.
77. Управление автомобилем по дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
78. Пользование световыми приборами в тёмное время суток и при недостаточной видимости.
79. Правила приёма вождения по бездорожью, на полевых, лесных дорогах, ледовых переправах.
80. Движение по пахоте и мокрой траве.
81. Преодоление канав , порогов, песчаных барханов, водных преград.
82. Управление автомобилем на скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении.

83. Приёмы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину
84. Управление автомобилем на железнодорожных переездах.
85. Особенности охраняемых и неохраняемых переездов.
86. Особенности проезда мостов, эстакад, путепроводов, транспортных развязок, туннелей.
87. Управление автомобилем при буксировке неисправных автомобилей.
88. Управление автомобилем при движении в колоннах.
89. Экономическое управление автомобилем: прогрев двигателя, трогание с места, разгон.
90. Выбор передач при движении.
91. Движение накатом. Торможение двигателем.
92. Приёмы вождения на крутых подъёмах и спусках, во время преодоления труднопроходимых участков.
93. Понятие о ДТП, их классификация.
94. Причины ДТП, анализ аварийности по различным факторам.
95. Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения.
96. Психология водителя. Психологические источники дорожно-транспортных происшествий и их устранение.
97. Основные психологические процессы.
98. Реакции простые и сложные. Время реакции.
99. Внимание. Его общая характеристика.
100. Режим труда, утомление и переутомление.
101. Влияние алкоголя на деятельность водителя.
102. Внешние факторы, влияющие на работоспособность водителя.
103. Медицинское освидетельствование водителей. Предрейсовые медицинские осмотры водителей.
104. Профессиональная надёжность водителя. Психофизиологические факторы
105. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надёжность водителя.
106. Работоспособность, утомляемость водителя. Организация питания и отдыха
107. Влияние стрессовых ситуаций на поведение водителей.
108. Этика водителя взаимоотношения с другими участниками дорожного движения.
109. Активная и пассивная безопасность конструкции автомобиля.
110. Требования безопасности движения к техническому состоянию автомобилей.
111. Силы, действующие на автомобиль при его движении.
112. Сцепление колёс с дорогой.
113. Расположение центра тяжести автомобиля и его влияние на безопасность движения в различных условиях.
114. Тормозные качества автомобилей и их значение в обеспечении безопасности движения.
115. Влияние дорожных условий на безопасность движения.
116. Факторы, влияющие на выбор безопасности скорости движения.
117. Обеспечение безопасности движения при плохой видимости.

118. Особенности вождения автомобиля в условиях интенсивного дорожного движения.

119. Особенности движения автомобиля по полевым грунтовым дорогам, преодоления водных преград

120. Особенности вождения автопоездов.

121. Экономичные приёмы вождения автомобиля.