

ЗАДАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Правила дорожного движения»

По дисциплине «Правила дорожного движения» предусматривается выполнение одной домашней контрольной работы. Контрольная работа даёт возможность осуществлять текущий контроль за самостоятельной работой учащихся и координировать их работу над учебным материалом в межсессионный период.

Домашняя контрольная работа по дисциплине «Правила дорожного движения» состоит из 2 теоретических заданий.

Выполненная домашняя контрольная работа высылается учащимся в учреждение образования на рецензирование.

Структура домашней контрольной работы:

- титульный лист
- лист содержания, с указанием страниц
- основная часть (каждый новый вопрос начинается с новой страницы)
- лист, с указанием использованной литературы

Ответы на вопросы должны быть полными и последовательными.

Контрольная работа должна быть выполнена грамотно и аккуратно. Страницы работы **должны быть пронумерованы.**

Если имеются грубые ошибки в раскрытии теоретических вопросов, контрольная работа возвращается учащемуся на доработку с подробной рецензией. Контрольная работа считается не зачтенной, если полностью отсутствует ответ хотя бы на одно из заданий.

Контрольная работа, оформленная небрежно, написанная неразборчивым почерком, **а также выполненная не по своему варианту,** возвращается учащемуся без проверки с указанием причин возврата, и подлежит исправлению.

Перечень вопросов по дисциплине «Правила дорожного движения».

1. Перечислить основные понятия, содержащиеся в ПДД. Назвать участников дорожного движения.
2. Изложить права водителей согласно Правилам дорожного движения.
3. Описать обязанности водителей.
4. Перечислить документы, которые водитель должен иметь при себе и предоставлять для проверки.
5. Изложить права и обязанности пешеходов и пассажиров.
6. Описать обязанности водителей и иных участников дорожного движения по обеспечению беспрепятственного проезда транспортных средств оперативного назначения. Ответ пояснить примером.
7. Перечислить обязанности водителей, являющихся участниками ДТП. Действие очевидцев ДТП.
8. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.
9. Описать предупреждающие знаки. Название, назначение каждого знака и показать действие водителей в соответствии со знаками при приближении к железнодорожному переезду, пешеходному переходу, к мостам, эстакадам. Привести примеры установки.
10. Изложить действие водителей при приближении к опасным участкам дорог, на поворотах, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств. Какие предупреждающие знаки повторяются вне населенных пунктов, их установка. Привести примеры установок.
11. Перечислить знаки приоритета. Название, назначение, их установка и действие водителей в соответствии с требованиями знаков. Привести примеры установок.
12. Описать запрещающие знаки. Название, назначение. Зона действия. Действие водителей в соответствии со знаками (3.1-3.8). Привести примеры установок.
13. Изложить запрещающие знаки (3.20-3.31), действие водителей на границах дорог с этими знаками. Привести примеры установок.
14. Описать предписывающие знаки. Название, назначение, зона действия. Действие водителей по знакам. Привести примеры установок.
15. Описать предписывающие знаки. Действие водителей у знаков (4.1.1-4.16, 4.4, 4.5.1, 4.6.1, 4.7). Привести примеры установок.
16. Описать информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия. Действие водителей у знаков (5.1-5.4). Привести примеры установок.
17. Описать информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия. Действие водителей у знаков (5.5-5.10). Привести примеры установок.
18. Описать информационно-указательные знаки. Действие водителей на дорогах со знаками (5.11-5.14).
19. Описать информационно-указательные знаки. Действие водителей на дорогах со знаками (5.15-5.21). Привести примеры установок.

20. Описать информационно-указательные знаки. Действие водителей на участках дорог со знаками (5.22-5.28).
21. Описать Информационно-указательные знаки. Действие водителей у знаков (5.29-5.41). Привести примеры установок.
22. Перечислить знаки сервиса. Название, назначение и зона действия. Знаки дополнительной информации 7.11-7.33. Назначение, зона действия и привести примеры установок.
23. Описать знаки дополнительной информации. Действия знаков 7.4.1-7.5.7. Привести примеры установок.
24. Изложить знаки дополнительной информации 7.6.1-7.6.18. Название, назначение. Привести примеры установок.
25. Изложить знаки дополнительной информации 7.7-7.28. Назначение, действия знаков. Привести примеры установок.
26. Изложить понятие горизонтальная разметка. Действие водителей на дороге с разметкой 1.1-1.7. Привести примеры применения.
27. Изложить понятие горизонтальная разметка. Действие водителей на дороге с разметкой 1.8-1.15. Привести примеры применения.
28. Изложить понятие горизонтальная разметка. Действие водителей на дороге с разметкой 1.16-1.26. Привести примеры применения.
29. Изложить понятие вертикальная разметка. Назначение. Действие водителей у разметки 2.1-2.6 на дороге. Привести примеры применения.
30. Перечислите значение сигналов регулирования. Действие водителей на дороге, регулируемой регулировщиком. Привести примеры регулировщика на перекрестке.
31. Перечислите порядок остановки транспортных средств при запрещающем сигнале регулировщика. Показать примерами.
32. Описать значение сигналов светофора. Светофоры для регулирования трамваев, и других маршрутных транспортных средств, пешеходов и велосипедистов. Реверсивные светофоры. Привести примеры применения светофоров.
33. Описать порядок остановки транспортных средств при запрещающем сигнале светофора. Действие водителей при включении желтого сигнала светофора. Привести примерами остановок.
34. Описать действие водителей и пешеходов в случае, когда сигналы и указания регулировщика не соответствует требованиям сигналам светофора и других технических средств. Привести примеры, схемы.
35. Описать порядок и правила проезда регулируемых перекрестков. Привести примеры.
36. Описать порядок и правила проезда нерегулируемых перекрестков. Действие водителей, если он не может определить тип и последовательность проезда перекрестка. Привести примеры.
37. Описать аварийная световая сигнализация и ее применение. Знак аварийной остановки, его применение.
38. Описать правила подачи предупредительных сигналов электрическими указателями и рукой.
39. Описать начало движения, маневрирование. Порядок поворота, разворота. Места, где запрещен разворот.

40. Описать порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом.
41. Описать определение количества полос на проезжей части. Расположение транспортных средств, а также велосипедов, мопедов, гужевых повозок на проезжей части.
42. Изложить движение по трамвайным путям. Маневрирование на дороге с трамвайными путями. Дистанция и интервал
43. Перечислить факторы, которые необходимо учитывать при выборе скорости движения. Скоростной режим на автомагистралях, дорогах для автомобилей (знак 5.3).
44. Описать факторы, которые необходимо учитывать при выборе скорости. Скоростной режим движения в населенных и вне населенных пунктах различных транспортных средств.
45. Описать действие водителей перед началом обгона и в процессе обгона.
46. Перечислить места и случаи запрещения обгона. Встречный разъезд на узких участках дорог.
47. Описать порядок остановки и стоянки в населенных пунктах и на автомагистрали. Способы постановки.
48. Описать порядок остановки и стоянки вне населенных пунктах и на дороге для автомобилей (знак 5.3), в жилых зонах. Способы постановки транспортных средств.
49. Перечислить места, где запрещена остановка и стоянка.
50. Перечислить действие водителей при вынужденной остановке и в местах, где она запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.
51. Описать порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Движение мимо стоящего автобуса «Перевозка детей».
52. Описать порядок проезда зон остановки трамвая. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка и на перекрестке.
53. Описать порядок движения на дорогах с полосой для маршрутных транспортных средств. Порядок проезда обозначенных остановочных пунктов автобусов, троллейбусов и трамваев. Показать примерами.
54. Изложить порядок пересечения железнодорожных переездов, правила остановки перед переездом. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Показать примерами.
55. Описать опасные последствия несоблюдения правил проезда пешеходных переходов, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов. Порядок проезда этих мест и показать примерами.
56. Описать порядок движение на автомагистралях. Запрещения, вводимые на автомагистралях.
57. Описать порядок движение в жилых зонах, пешеходных зонах и на прилегающей территории.
58. Описать порядок движение на велосипедах, мопедах, гужевых транспортных средствах.

59. Изложить правила пользования внешними световыми приборами в населенных пунктах.

60. Изложить правила пользования внешними световыми приборами вне населенных пунктов и в жилой зоне.

61. Перечислить правила перевозки пассажиров. Скорость движения при перевозке.

62. Перечислить правила погрузки, размещения и крепления грузов. Правила перевозки грузов.

63. Описать условия и порядок буксировки на жесткой сцепке и методом частичной погрузки.

64. Описать условия и порядок буксировки на гибкой сцепке и методом частичной погрузки.

65. Описать общие требования по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств «В, С».

66. Описать обязанности водителей при возникновении в пути неисправностей, с которыми запрещено участие в дорожном движении транспортных средств.

67. Перечислить неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств.

Литература.

Правила дорожного движения с таблицей об административной и уголовной ответственности за нарушения ПДД. – Минск: Тонпик, 2009. – 76с.

Таблица распределения вариантов.

Вариант домашней контрольной работы соответствует номеру шифра учащегося

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		4,44	9,48	13,52	17,56	21,60	25,64	1,29	5,33	9,37
1	1,41	5,45	10,49	14,53	18,57	22,61	26,65	2,30	6,34	10,38
2	2,42	7,46	11,50	15,54	19,58	23,62	27,66	3,31	7,35	11,39
3	3,43	8,47	12,51	16,55	20,59	24,63	28,67	4,32	8,36	12,40