

АКАДЕМИЯ МВД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Кафедра административной деятельности ОВД факультета милиции
общественной безопасности

Вопросы для сдачи зачета по дисциплине
«КОНТРОЛЬ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ»

специализация 1-24 01 02 18 Административно-правовая деятельность
(направление оперативно-служебной деятельности дорожно-патрульная
служба Государственной автомобильной инспекции)

1. Автомобильные дороги, их классификация и обозначение.
2. Улицы и проезды населенных пунктов, их классификация и обозначение.
3. Грунтовые дороги.
4. Конвенция о дорожных знаках и сигналах 1968 года (Венская конвенция). Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожных знаках и сигналах 1968 года. Протокол о разметке дорог к Европейскому соглашению, дополняющему Конвенцию о дорожных знаках и сигналах 1968 года.
5. Закон Республики Беларусь «Об автомобильных дорогах»
6. Дорожные знаки и основные правила их применения.
7. Дорожная разметка и основные правила ее применения
8. Дорожные ограждения и основные правила их применения
9. Пешеходные ограждения и сооружения для защиты животных. Основные правила их применения.
10. Направляющие устройства и основные правила их применения.
11. Транспортные светофоры и основные правила их применения.
12. Пешеходные светофора и основные правила их применения.
13. Дорожные светофоры, применяемые на железнодорожных переездах и основные правила их применения
14. Островки безопасности и основные правила их применения.
15. Противоослепляющие экраны и основные правила их применения
16. Искусственные неровности и основные правила их применения
17. Принципы маршрутного ориентирования
18. Фиксирование состояния технических средств организации дорожного движения для его последующего процессуального оформления
19. Содержание технических средств организации дорожного движения. Контрольные параметры и директивные сроки.
20. Контрольные параметры и директивные сроки при содержании дорожных знаков.
21. Контрольные параметры и директивные сроки при содержании дорожных ограждений.
22. Контрольные параметры и директивные сроки при содержании дорожной разметки.

23. Контрольные параметры и директивные сроки при содержании дорожных светофоров.

24. Контрольные параметры и директивные сроки при содержании направляющих устройств.

25. Контрольные параметры и директивные сроки при содержании противоослепляющих устройств.

26. Коэффициент сцепления.

27. Эксплуатационное состояние покрытий проезжей части автомобильных дорог.

28. Эксплуатационное состояние покрытий проезжей части улиц населенных пунктов.

29. Эксплуатационное состояние покрытий проезжей части элементов автомобильных дорог и улиц.

30. Основные требования к покрытию проезжей части, обочинам, мостам, путепроводам, подземным и надземным пешеходным переходам.

31. Основные требования к ровности в местах пересечения (примыкания) трамвайных и железнодорожных путей с проезжей частью.

32. Основные требования к видимости и обзорности на автомобильных дорогах и улицах.

33. Основные требования к автомобильным дорогам и улицам с автомобильными и троллейбусными перевозками пассажиров в регулярном обычном, скоростном и экспрессном сообщении.

34. Особенности зимнего содержания автомобильных дорог.

35. Особенности зимнего содержания улиц населенных пунктов.

36. Профилактика зимней скользкости на дорогах.

37. Ликвидация зимней скользкости на автомобильных дорогах.

38. Ликвидация зимней скользкости на улицах населенных пунктов.

39. Очистка дорог от снега.

40. Защита автомобильных дорог от снега.

41. Фиксирование состояния дороги зимой для последующего его процессуального оформления.

42. Освещение дороги, перекрестков, транспортных развязок в одном уровне, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов.

43. Режим работы наружного освещения в населенном пункте и вне населенного пункта. Влияние режима работы наружного освещения на состояние безопасности дорожного движения.

44. Виды дорожных работ, классификация, назначение и область применения технических средств организации дорожного движения для ограждения мест производства дорожных работ.

45. Общие требования к установке технических средств организации дорожного движения в местах производства дорожных работ.

46. Особенности установки технических средств организации дорожного движения в местах производства дорожных работ на улицах населенных пунктов.

47. Основные правила ограждения и применения технических средств организации дорожного движения в местах производства дорожных работ.

48. Фиксирование состояния элементов обустройства мест производства работ на автомобильных дорогах для последующего процессуального оформления результатов.

49. Фиксирование состояния элементов обустройства мест производства работ на улицах населенных пунктов для последующего процессуального оформления результатов.

50. Структура организации дорожного движения. Общие методические положения организации дорожного движения. Понятие о пропускной способности. Закон Республики Беларусь «О дорожном движении».

51. Основные положения организации движения транспортных средств, в том числе маршрутных транспортных средств и велосипедистов.

52. Основные положения организации движения пешеходов.

53. Оценка эффективности организации дорожного движения.

54. Практические мероприятия по организации дорожного движения.

55. Конфликтные ситуации и способы их разрешения техническими средствами организации дорожного движения.

56. Основы управления дорожным движением.

57. Характерные методы и приемы управления дорожным движением.

58. Светофорный цикл.

59. Координированное регулирование движения транспортных средств при помощи транспортных светофоров.

60. Оценка методов регулирования дорожного движения.

61. Недостатки светофорного регулирования.

62. Классификация участков и очагов концентрации дорожно-транспортных происшествий и оценка степени их опасности.

63. Организация выявления участка (очага) концентрации дорожно-транспортных происшествий.

64. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения на участке (в очаге) концентрации дорожно-транспортных происшествий