

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. Механические и немеханические транспортные средства, участвующие в дорожном движении.
2. Конвенция о дорожном движении 1968 года. Требования ЕЭК ООН к конструкции транспортных средств, участвующих в дорожном движении.
3. Закон Республики Беларусь «О дорожном движении».
4. Государственная регистрация и государственный учет транспортных средств. Регистрационные знаки транспортных средств.
5. Оповестительные знаки транспортных средств. Транспортные средства оперативного назначения.
6. Внешние силы, действующие на механическое транспортное средство. Устойчивость транспортного средства.
7. Торможение транспортного средства.
8. Силы, действующие при столкновении транспортных средств.
9. Силы, действующие на транспортное средство, движущееся по кривой траектории. Поведение груза при маневрировании транспортного средства.
10. Перераспределение массы и тормозная сила при замедлении транспортного средства.
11. Силы, действующие на механическое транспортное средство, как основной фактор слепообразования при дорожно-транспортном происшествии.
12. Устройство легкового автомобиля. Основные элементы конструкции. Основные виды применяемых двигателей внутреннего сгорания. Рабочий объем (литраж) двигателя. Применяемое топливо.
13. Устройство грузового автомобиля. Основные элементы конструкции. Основные виды применяемых двигателей внутреннего сгорания. Рабочий объем (литраж) двигателя. Применяемое топливо.
14. Устройство автобуса. Основные элементы конструкции. Основные виды применяемых двигателей внутреннего сгорания. Рабочий объем (литраж) двигателя. Применяемое топливо.
15. Основные системы легкового автомобиля. Электрооборудование.
16. Основные системы грузового автомобиля. Электрооборудование.
17. Основные системы автобуса. Электрооборудование.

18. Тормозная система, рулевое управление, ходовая часть легкового автомобиля. Дополнительное оборудование.

19. Шасси грузового автомобиля (тормозная система, рулевое управление, ходовая часть). Дополнительное оборудование.

20. Тормозная система, рулевое управление, ходовая часть автобуса. Дополнительное оборудование.

21. Расположение основных систем и элементов конструкции на транспортном средстве и их работа. Органы управления.

22. Основные характеристики легкового автомобиля. Основные требования к эксплуатационному состоянию легкового автомобиля.

23. Основные характеристики грузового автомобиля. Основные требования к эксплуатационному состоянию грузового автомобиля.

24. Основные характеристики автомобиля автобуса. Основные требования к эксплуатационному состоянию автобуса.

25. Устройство мотоцикла. Основные элементы конструкции. Основные виды применяемых двигателей внутреннего сгорания. Рабочий объем (литраж) двигателя. Основные системы мотоцикла: ходовая часть; тормозная система; рулевое управление Электрооборудование.

26. Устройство мопеда. Основные элементы конструкции. Основные виды применяемых двигателей внутреннего сгорания. Рабочий объем (литраж) двигателя. Основные системы мопеда: ходовая часть; тормозная система; рулевое управление Электрооборудование.

27. Устройство велосипеда. Основные элементы конструкции. Оборудование велосипеда.

28. Расположение основных систем и элементов конструкции на мотоцикле и их работа. Органы управления. Основные характеристики мотоцикла. Основные требования к эксплуатационному состоянию мотоцикла.

29. Расположение основных систем и элементов конструкции на мопеде и их работа. Органы управления. Основные характеристики мопеда. Основные требования к эксплуатационному состоянию мопеда.

30. Расположение основных систем и элементов конструкции на велосипеде и их работа. Органы управления. Основные требования к эксплуатационному состоянию велосипеда.

31. Устройство троллейбуса. Основные элементы конструкции. Тяговый двигатель. Основные системы троллейбуса. Электрооборудование. Шасси троллейбуса (тормозная система, рулевое управление, ходовая часть). Дополнительное оборудование троллейбуса.

32. Устройство трамвая. Основные элементы конструкции. Тяговый двигатель. Основные системы трамвая. Электрооборудование. Шасси трамвая (тормозная система, рулевое управление, ходовая часть). Дополнительное оборудование

33. Расположение основных систем и элементов конструкции на троллейбусе и их работа. Органы управления. Основные требования к эксплуатационному состоянию троллейбуса.

34. Расположение основных систем и элементов конструкции на трамвае и их работа. Органы управления. Основные требования к эксплуатационному состоянию трамвая.

35. Устройство гужевого транспортного средства. Основные элементы конструкции. Дополнительное оборудование

36. Основные требования к эксплуатационному состоянию для участия в дорожном движении гужевого транспортного средства.

37. Требования к конструкции и эксплуатационному состоянию транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров.

38. Требования к конструкции и эксплуатационному состоянию транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов, в том числе крупногабаритных и тяжеловесных, опасных.

39. Крепление грузов на транспортном средстве.

40. Требования к конструкции и эксплуатационному состоянию транспортных средств, предназначенных для перевозки школьников (школьные автобусы)

41. Порядок переоборудования транспортного средства путем изменения его типа и (или) назначения, а также весовых, габаритных или иных технических характеристик, предусмотренных документацией организации (завода) – изготовителя, в том числе путем оборудования транспортного средства маячками, специальными звуковыми сигналами

42. Эксплуатационные изменения технического состояния транспортного средства. Техническое состояние транспортного средства.

43. Неисправное техническое состояние транспортного средства, как фактор возникновения дорожно-транспортного происшествия.

44. Государственный технический осмотр транспортных средств. Допуск на участие в дорожном движении. Документ (сертификат) о прохождении государственного технического осмотра.

45. Дорожно-транспортные происшествия по причине: технической неисправности транспортного средства; несанкционированного переоборудования транспортного средства.

46. Экспресс-диагностика систем, отдельных агрегатов, узлов, элементов конструкции.

47. Неисправное техническое состояние систем, отдельных агрегатов, узлов, элементов конструкции которое может оказать влияние на возникновение дорожно-транспортного происшествия или оказать негативное влияние на тяжесть последствий.

ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Комментарий к Правилам дорожного движения : согл. с управлением ГАИ МВД Респ. Беларусь / авт. коммент. В.В. Бируля [и др.]. – Минск : Тонпик, 2009. – 560 с.

Дополнительная литература

1. Шестопапов, С. К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей : Учеб. для учреждений нач. проф. образования, подгот. и переподгот. рабочих на пр-ве и в центрах занятости, проф. обучения учащихся сред. общеобразоват. шк. / С. К. Шестопапов ; М-во общ. и проф. образования Рос. Федерации, Ин-т развития профессионального образования. - 2-е изд., стер. - Москва : Academia : ИРПО, 2000. - 540

2. Ваш спутник мотоцикл / Р.В.Вашкевич, М.Я.Детюк, В.С.Захарин, Г.А.Пилюкевич. - Минск : Польша, 1986 - 207с.

Нормативно-правовые акты

3. О дорожном движении: Закон Республики Беларусь от 5 января 2008 г. № 313-З: Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., №14, 2/1410.

4. Сборник нормативных правовых документов по организации государственного технического осмотра транспортных средств / Белорус. науч.-исслед. ин-т транспорта "Транстехника".- Мн. : [БелНИИТ "Транстехника"], 2003.5. Правила дорожного движения. Национальный центр правовой информации. - Мн., 2011. 1с. - 144 с.

5. О мерах по повышению безопасности дорожного движения : Указ Президента Респ. Беларусь, 28 нояб. 2005 г. N 551 : с изм. и доп. : текст по состоянию на 04 янв. 2015 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпект», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Минск, 2015.

6. Об автомобильном транспорте и автомобильных перевозках : Закон Респ. Беларусь, 14 авг. 2007 г. № 278-З // Консультант Плюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпект», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Минск, 2015.

7. О транспортных средствах оперативного назначения : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 31 дек. 2002 г. № 1857 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпект», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Минск, 2015.

8. О некоторых вопросах автомобильных перевозок пассажиров : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 30 июн. 2008 г. N 972 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпект», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Минск, 2015.

9. Об утверждении правил автомобильных перевозок грузов: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 30 июн. 2008 г. № 970 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] /

ООО «ЮрСпект», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

10. Об утверждении Инструкции об организации эксплуатации транспортных средств в органах внутренних дел Республики Беларусь : приказ МВД Респ. Беларусь, 17 янв. 2011 г. № 11.

11. Об утверждении Инструкции о порядке оборудования проблесковыми сигналами (маячками) и специальными звуковыми сигналами транспортных средств, самоходных машин : постановление МВД Респ. Беларусь, 04 апр. 2008 г. № 103 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпект», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

12. Об утверждении правил по обеспечению безопасной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Беларусь : постановление МЧС Респ. Беларусь, 08 декаб. 2010 г. № 61 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпект», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.