

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«Бобруйский государственный автотранспортный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор УО «БГАК»
Д.В. Фокин
31.08.2012 г.

ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**Методические рекомендации по изучению учебной
дисциплины, задания для контрольных работ и рекомендации
по их выполнению**

**для учащихся заочной формы обучения
по специальностям:**

2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»;

**2-44 01 01 «Организация перевозок и управление на
автомобильном и городском транспорте»**

Бобруйск
2012

Автор: Б.И.Махкамов, преподаватель учреждения образования «Бобруйский государственный автотранспортный колледж»

Данное издание разработано на основе Правил дорожного движения, утвержденные Указом Президента Республики Беларусь «Об утверждении Правил дорожного движения» от 28 ноября 2005 г., № 551, с изменениями и дополнениями, внесенными Указом Президента Республики Беларусь № 526 от 18.10.2007 г., № 663 от 4.12.2008 г., № 52 от 23.01.2009 г., и № 634 от 17.12.2009 г., а также на основе программы подготовки водителей механических транспортных средств категории «В», «В» и «С» утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.01.2006г., №33.

Обсуждено и одобрено на заседании цикловой комиссии специальных автомобильных дисциплин

Протокол № 1 от «31» 08 2012 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка.....	4
2. Перечень рекомендуемой литературы.....	5
3. Методические рекомендации по изучению разделов, тем программы.....	7
4. Задания для домашних контрольной работы и методические рекомендации по их выполнению.....	13
Домашняя контрольная работа.....	16

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Единая программа подготовки водителей механических транспортных средств категории «В», «В» и «С» разработана с учетом квалификационных требований к водителям механических транспортных средств (МТС) и предназначена для подготовки водителей МТС «В», «В» и «С» в учебных организациях учреждения образования, в том числе и заочного обучения.

Теоретические занятия проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерным оборудованием, а также макетами, стендами, плакатами и другими средствами.

В результате изучения дисциплины учащийся *должен знать*:

основные термины и понятия;

права и обязанности участников дорожного движения;

дорожные знаки, виды дорожной разметки и действия водителей на участках дорог обозначенными ими;

регулирование дорожного движения и проезд перекрестков;

порядок движения, остановка и стоянка;

пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств, железнодорожные переезды, и порядок проезда их;

особые условия движения;

порядок допуска МТС категории «В» и «С» к участию в дорожном движении, их техническое состояние и оборудование.

должен уметь:

разбираться в любой дорожно-транспортной ситуации и применять все меры для безаварийной эксплуатации транспортных средств, и исключения дорожно-транспортного происшествия (ДТП).

Дисциплина «Правила дорожного движения» изучается на 5 (6) курсе и выполняется одна домашняя контрольная работа.

Экзамен по дисциплине проводится на 5 (6) курсе.

2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Об утверждении Правил дорожного движения: Указ Президента Республики Беларусь, 28 ноября 2005 г., № 551 // Консультант Плюс: Беларусь [Электрон. ресурс] /ООО «ЮрСпектр»/ Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2006.
2. О внесении дополнений и изменений в Указ Президента Республики Беларусь, 28 ноября 2005 г., № 551: Указ Президента Республики Беларусь, 18 октября 2007 г., № 526 //Консультант Плюс: Беларусь [Электрон. ресурс] /ООО «ЮрСпектр»/ Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2007.
3. О некоторых вопросах участия в дорожном движении транспортных средств (шасси транспортных средств): Указ Президента Республики Беларусь, 4 декабря 2008 г., № 663 //Консультант Плюс: Беларусь [Электрон. ресурс] /ООО «ЮрСпектр»/ Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2009.
4. О внесении изменений и дополнений в некоторые указы Президента Республики Беларусь по вопросу документирования населения Республики Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь, 23 января 2009 г., № 52 //Консультант Плюс: Беларусь [Электрон. ресурс] /ООО «ЮрСпектр»/ Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2009.
5. О внесении изменений и дополнений в Правила дорожного движения: Указ Президента Республики Беларусь, 17 декабря 2009 г., № 634 //Консультант Плюс: Беларусь [Электрон. ресурс] /ООО «ЮрСпектр»/ Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2010.
6. О внесении изменений и дополнений в Правила дорожного движения: Указ Президента Республики Беларусь, 25 ноября 2009 г., № 611 //Консультант Плюс: Беларусь [Электрон. ресурс] /ООО «ЮрСпектр»/ Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2010.
7. Комментарий к Правилам дорожного движения /В.В.Бируля [и др.]. – Минск: Тонпик, 2009. – 560 с.
8. Бершадский, В.Ф., [и др.] Правила дорожного движения. – Минск: ООО «Амалфея», 2008. –
9. Павловский, А.Г. План-конспект Правил дорожного движения (с иллюстрациями и примерами) для учащихся автошкол /А.Г.Павловский. – Минск: ФУАинформ, 2006. – 100с.
10. Тренинг-конспект курсанта автошколы в иллюстрациях, таблицах и схемах / С.А.Аземша, В.А.Марковцев, С.Л.Лапский. – Минск: Изд-во Гревцова, 2011. – 60с.: ил.

11. Правила дорожного движения [Электрон. ресурс]: учебная программа для подготовки к теоретическому экзамену в ГАИ; вып. 10 /Комп. Программа (427 Мб). – Минск: ЧПУП «Новый поворот», 2008. – 1 CD-ROM.
12. Экзаменационные билеты (комплексные). Для подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В» к теоретическим экзаменам по Правилам дорожного движения. ООО «Современная школа», 2011 г.

3.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ ПРОГРАММЫ

Тема 1.Основные термины и понятия, общие права и обязанности участников дорожного движения

Основные термины и понятия, общие права и обязанности участников дорожного движения

Права и обязанности водителей. Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.

Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства и условия, при которых запрещено управление транспортными средствами, и передача их другому лицу. Права и обязанности пешеходов и пассажиров.

Обязанности водителей и иных участников дорожного движения в особых условиях. Обязанности водителей, являющихся участниками ДТП. Действие очевидцев ДТП.

Литература:[1], главы 1-6,[8],стр. 6-64, [10], стр. 5-8.

Вопросы для самопроверки:

1. Как называется место пересечения, примыкания дорог на одном уровне? Ответ:(*Перекресток*)
2. Какие документы должен иметь при себе водитель и представлять их работникам ГАИ?
3. Какими правами обладает водитель транспортного средства?
4. Что должен делать водитель при приближении, в попутном направлении, транспортного средства оперативного назначения с включенными проблесковыми маячками красного цвета?

Тема 2.Дорожные знаки и разметка

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.

Предупреждающие знаки. Название, значение каждого знака. Действия водителей, приближающихся к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Знаки приоритета. Название, назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающие знаки. Название, назначение каждого знака. Зона действия. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков.

Предписывающие знаки. Название, назначение каждого знака. Зона действия. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков.

Информационно-указательные знаки. Название, назначение каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят или отменяют определенные режимы движения.

Знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички). Название, назначение каждого знака. Применение табличек с другими знаками.

Значение разметки в общей системе организации дорожного движения.

Назначение, цвет и применение каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Литература:[1], приложение 2, 3,[8],стр. 64-170, [10], стр. 9-19.

Вопросы для самопроверки:

1. Для чего предназначены предупреждающие знаки?
2. На каком расстоянии устанавливаются повторные предупреждающие знаки вне населенного пункта?
3. Какие Вы знаете особенности знаков приоритета?
4. Какое должно быть минимальное количество полос на проезжей части дорог при нанесении двойной сплошной линии горизонтальной дорожной разметки?

Тема 3. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков

Значение сигналов регулировщика. Значение сигналов светофора. Светофоры для регулирования движения трамваев и других маршрутных транспортных средств, пешеходов и велосипедистов. Реверсивные светофоры. Регулирование движения на железнодорожных переездах.

Порядок остановки транспортных средств при запрещающем сигнале светофора или регулировщика.

Действия водителей при включении желтого сигнала светофора или поднятии регулировщиком руки вверх. Действия водителей и пешеходов в случаях, если сигналы и указания регулировщика не соответствуют требованиям сигналов светофоров и других технических средств организации дорожного движения.

Правила проезда перекрестков. Порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков.

Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок проезда на перекрестках неравнозначных дорог. Действия водителя в случаях, если он не может определить тип и последовательность проезда перекрестка.

Литература:[1], главы 7, 13,[8],стр. 171-186, 233-312, [10], стр. 20-26.

Вопросы для самопроверки:

1. В каких направлениях можно двигаться на транспортном средстве, со стороны левого бока регулировщика, если его правая рука с жезлом, поднята вперед?
2. Что означает горящая зеленая стрелка на светофоре, регулирующий реверсивное движение на дороге?
3. Какие Вы знаете особенности проезда регулируемого перекрестка?
4. Какой Вы знаете порядок проезда перекрестка равнозначных дорог?

Тема 4.Порядок движения. Остановка и стоянка

Аварийная световая сигнализация и ее применение. Знак аварийной остановки, его применение и расстояние установки.

Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Виды и значение сигналов.

Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок разворота, поворота направо или налево на перекрестке и вне его. Порядок поворота при наличии полосы торможения или разгона. Места, где запрещен разворот. Движение задним ходом, места, где запрещено движение задним ходом.

Определение количества полос на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств категории «В» на проезжей части в зависимости от количества полос для движения. Движение по трамвайным путям. Порядок поворота на дорогу с реверсивным движением. Изменение полосы движения. Маневрирование. Безопасная дистанция и интервал.

Факторы, которые необходимо учитывать при выборе скорости движения. Действия водителей при появлении препятствия или опасности для движения. Ограничение скорости движения транспортных средств категории «В» в населенных пунктах, вне их, на автомагистралях и в жилых зонах. Запрещения при выборе скорости движения. Опасные последствия неправильного выбора скорости движения, дистанции и интервала.

Действия водителей перед началом обгона и в процессе обгона. Места и случаи запрещения обгона. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона.

Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где запрещена остановка и стоянка транспортных средств. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где она запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

Литература:[1], главы 8-12,19, [8],стр. 188-232, [10], стр. 27-38.

Вопросы для самопроверки:

1. В каких случаях применяется аварийная световая сигнализация?
2. В каких случаях выставляется знак аварийной остановки на дороге?
3. В каких случаях запрещен обгон?
4. Какие Вы знаете ограничения остановки и стоянки вне населенного пункта?

Тема 5.Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств. Преимущество маршрутных транспортных средств. Железнодорожные переезды. Особые условия движения

Порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Движение мимо стоящего автобуса, обозначенного опознавательным знаком «Перевозка детей». Порядок проезда зон остановок трамвая. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Движение по дорогам с полосой для маршрутных транспортных средств. Порядок проезда обозначенных остановочных пунктов автобусов и троллейбусов.

Преимущество маршрутных транспортных средств в населенных пунктах и вне населенных пунктов.

Порядок пересечения железнодорожных переездов. Правила остановки перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Опасные последствия несоблюдения правил проезда пешеходных переходов, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов.

Запрещения, вводимые на автомагистрали. Действия водителя при вынужденной остановке на автомагистрали.

Движение в жилых зонах и на прилегающей территории.

Движение на велосипедах и мопедах, гужевых транспортных средствах.

Правила пользования внешними световыми приборами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости на освещенных и неосвещенных участках дорог. Действия водителя при ослеплении, способы его предотвращения. Пользование противотуманными фарами, фарой-искателем, фарой-прожектором, задними противотуманными фонарями. Применение ближнего света фар или дневных ходовых огней в светлое время суток. Пользование звуковыми сигналами.

Правила перевозки пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при перевозке пассажиров. Условия, при которых запрещена перевозка пассажиров.

Правила погрузки, размещения и крепления груза. Условия, при которых допускается перевозка грузов. Обозначение перевозимого груза. Перевозка грузов в соответствии со специальным разрешением и по специальным правилам. Контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования.

Условия и порядок буксировки транспортных средств на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки. Условия, при которых буксировка запрещена. Перевозка людей при буксировке.

Литература: [1], главы 14-18, 20-25, [8], стр. 313-351, [10], стр. 39-45.

Вопросы для самопроверки:

1. В каких случаях маршрутные транспортные средства имеют преимущества перед другими транспортными средствами?
2. В каких случаях можно пересекать трамвайные пути попутного направления?
3. В каких случаях можно использовать противотуманные фары и противотуманные фонари?
4. Какой Вы знаете порядок перевозки групп детей?
5. Как необходимо перевозить груз, если по длине он выступает более чем на 2 метра?

Тема 6. Порядок допуска механических транспортных средств категорий «В» и «С» к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование

Общие требования по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении. Условия, при которых запрещается участие в дорожном движении механических транспортных средств категорий «В», «С». Обязанности водителей при возникновении в пути неисправностей, с которыми запрещено участие в дорожном движении транспортных средств.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств.

Оборудование транспортных средств регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Литература: [1], глава 26, приложение 4, [8], стр. 352-369, [10], стр. 46-49.

Вопросы для самопроверки:

1. Какие Вы знаете условия, при которых запрещается участие в дорожном движении механических транспортных средств категорий «В», «С»?
2. При каких неисправностях транспортного средства, Вам разрешается двигаться до ближайшего места стоянки или ремонта?
3. Какие Вы знаете требования к оборудованию велосипеда?
4. В каких случаях используют опознавательный знак «Ограничение скорости» и где его устанавливают на транспортном средстве?

4.ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДОМАШНИХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ

По дисциплине предусматривается выполнение одной домашней контрольной работы. Контрольная работа дает возможность осуществить текущий контроль над самостоятельной работой учащихся и координировать их работу над учебным материалом в межсессионный период.

Контрольная работа состоит из четырех теоретических вопросов. Варианты заданий определяются по приведенной ниже таблице.

К написанию контрольной работы учащийся приступает после усвоения теоретического курса, изучения методических указаний и рекомендуемой литературы. Следует учитывать, что список литературы, предложенный преподавателем, носит рекомендательный характер. Он может быть изменен или дополнен автором контрольной работы. Затем следует внимательно прочитать все задания по своему варианту, уяснить их объем и содержание, изучить учебную литературу и действующие нормативно-правовые акты законодательства по соответствующим вопросам.

Ответы на теоретические вопросы должны быть конкретные, лаконичные, полные и содержать ссылки на источники, указанные в перечне используемой литературы. Переписывание текста из учебников и учебных пособий не допускается. Примеры той или иной дорожно-транспортной ситуации, необходимо приводить в схеме, в соответствии с масштабом рисунка.

Контрольная работа должна быть написана грамотно разборчивым почерком без сокращения слов и понятий в ученической тетради с пронумерованными страницами. Для замечаний и поправок преподавателя оставляются поля в 3...4 см и не менее одной чистой страницы для рецензии. В конце контрольной работы приводится перечень используемой литературы. Работа должна быть датирована и подписана учащимся. На обложку контрольной работы наклеивается бланк установленного образца.

Выполненная согласно заданиям домашняя работа высылается учащимся в учреждение образования на рецензирование.

Домашняя работа, предоставленная после установочного учебным графиком срока ее сдачи, принимается на рецензирование с разрешения заведующего заочного отделения.

Учащиеся, получившие контрольную работу после проверки, должны внимательно ознакомиться с рецензией и с учетом замечаний, рекомендаций преподавателя доработать отдельные вопросы. Незачтенная контрольная работа выполняется учащимися повторно с учетом рекомендаций рецензии и сдается в колледж вместе с незачтенной рабо-

той на проверку преподавателю, при этом правильно выполненная часть задания не переписывается.

Зачтенная контрольная работа предъявляется преподавателю при сдаче экзамена, в противном случае учащиеся к экзамену не допускаются.

Контрольная работа, оформленная небрежно, написанная неразборчивым почерком, а также выполненная по неправильно выбранному варианту, возвращается учащемуся без проверки с указанием причины возврата. В случае выполнения работы по неправильно выбранному варианту учащийся должен выполнить работу согласно своему варианту задания. Работа, оформленная небрежно, рецензированию не подлежит и возвращается учащемуся для надлежащего оформления.

Не засчитывается и возвращается учащемуся на доработку с подробной рецензией работа, если в ней не раскрыты теоретические вопросы, задания или ответы на них полностью переписаны из учебной литературы, без адаптации к конкретному заданию, если имеются грубые ошибки в решении приведенных примеров дорожно-транспортных ситуаций и т.д.

Варианты контрольной работы

		Последняя цифра номера книжки успеваемости учащегося									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра номера книжки успеваемости учащегося	0	1,33 65,15	2,34 66,20	3,35 67,21	4,36 68,22	5,37 15,23	6,38 16,55	7,39 17,56	8,40 18,57	9,41 19,58	10,42 20,59
	1	11,43 51,21	12,44 22,52	13,45 23,53	14,16 24,54	15,47 25,55	16,48 26,56	17,49 27,57	18,50 28,58	19,51 29,59	20,52 30,60
	2	21,53 31,16	22,54 32,17	23,55 33,18	24,56 34,19	25,57 35,20	26,58 36,21	27,59 37,22	28,60 38,23	29,61 39,24	30,62 40,25
	3	31,63 1,40	32,64 2,39	33,65 3,38	34,66 4,37	35,67 5,10	36,68 6,11	37,1 7,12	38,2 8,13	39,3 9,14	40,4 10,15
	4	41,5 11,1	42,6 12,2	43,17 13,3	44,8 14,4	45,9 15,5	46,10 16,6	47,11 17,7	48,12 18,8	49,13 19,9	50,14 20,10
	5	51,15 1,20	52,16 2,21	53,17 3,22	54,18 4,23	55,19 5,24	56,20 6,25	57,21 7,26	58,22 8,27	59,23 9,28	60,24 10,29
	6	61,25 11,58	62,26 12,57	63,27 13,56	64,28 14,55	65,29 15,54	66,30 16,53	67,31 17,52	68,32 18,51	1,33 19,50	2,34 20,49
	7	3,35 21,68	4,36 22,67	5,37 23,66	6,38 24,65	7,39 25,64	8,40 26,63	9,41 27,62	10,42 28,61	11,43 29,60	12,44 30,59
	8	13,45 31,11	14,46 32,12	15,47 33,13	16,48 34,14	17,49 35,15	18,50 36,16	19,51 37,17	20,52 38,18	21,53 39,19	22,54 40,20
	9	23,55 41,1	24,56 42,2	25,57 43,3	26,58 44,4	27,59 45,5	28,60 46,6	29,61 47,7	30,62 48,8	31,63 49,9	32,64 50,10

ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень теоретических вопросов

1. Основные понятия, содержащиеся в ПДД. Назвать участников дорожного движения и кто не относится к ним.
2. Права водителей согласно Правилам дорожного движения.
3. Обязанности водителей.
4. Документы, которые водитель должен иметь при себе и предоставлять для проверки органам ГАИ и другим должностным лицам.
5. Права и обязанности пешеходов и пассажиров.
6. Обязанности водителей и иных участников дорожного движения по обеспечению беспрепятственного проезда транспортных средств оперативного назначения. Ответ пояснить примером.
7. Обязанности водителей, являющихся участниками ДТП. Действия очевидцев ДТП.
8. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.
9. Предупреждающие знаки название, их назначение, зона действия. Пояснить действия водителей при приближении к знакам (1.1, 1.9, 1.20, 1.21). Показать 3-4 примера.
10. Какие предупреждающие знаки повторяются вне населенных пунктов и указать порядок их установки? Показать примерами.
11. Знаки приоритета. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Пояснить действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Показать 3-4 примера.
12. Запрещающие знаки их назначение, зона действия. Пояснить действия водителей в соответствии со знаками (3.1-3.8). Показать примерами.
13. Запрещающие знаки их назначение, зона действия (3.20-3.30), пояснить действия водителей на границах дорог с этими знаками. Показать примерами.
14. Предписывающие знаки. Название, назначение, зона действия порядок их установки. Показать примерами.
15. Предписывающие знаки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (4.1.1-4.3, 4.4, 4.5.1, 4.6.1, 4.7). Показать примерами.
16. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (5.8.1 – 5.8.8). Показать примерами.
17. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (5.9.1, 5.10.1, 5.10.2 5.10.3, 5.11.1, 5.11.2). Показать примерами.

18. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (5.12.1, 5.13.1, 5.16.1, 5.16.2). Показать 3-4 примера.
19. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действие водителей на дорогах со знаками (5.20.1, 5.20.2, 5.20.3, 5.21.1, 5.21.2). Показать 3-4 примера.
20. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действие водителей на участках дорог со знаками (5.22.1, 5.22.2, 5.24.). Показать 3-4 примера.
21. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действие водителей у знаков (5.31, 5.32.1-5.32.3, 5.33, 5.34.1, 5.34.2, 5.35, 5.37). Показать 3-4 примера.
22. Знаки сервиса. Название, назначение, зона действия порядок их установки. Знаки дополнительной информации назначение, зона действия порядок их установки. Показать примерами.
23. Знаки дополнительной информации назначение, зона действия порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (7.1.2, 7.2.1, 7.4.1-7.4.8). Показать 3-4 примера.
24. Знаки дополнительной информации назначение, зона действия порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (7.5.1-7.5.7). Показать 3-4 примера.
25. Знаки дополнительной информации назначение, зона действия порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (7.6.1-7.6.18). Показать 3-4 примера.
26. Знаки дополнительной информации назначение, зона действия порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (7.7-7.11, 7.13-7.18). Показать 3-4 примера.
27. Горизонтальная дорожная разметка. Действия водителей на дороге с разметкой (1.1-1.7). Показать примерами.
28. Горизонтальная дорожная разметка. Действия водителей на дороге с разметкой (1.8-1.15). Показать примерами.
29. Горизонтальная дорожная разметка. Действия водителей на дороге с разметкой (1.16.1-1.17.2, 1.18.7, 1.18.8, 1.19-1.26). Показать примерами.
30. Вертикальная дорожная разметка. Назначение. Действия водителей при подъезде к участку дороги с разметкой(2.1-2.4.3). Показать примерами.
31. Значение сигналов регулировщика. Действия водителей при проезде перекрестка, регулируемым регулировщиком. Показать 3-4 примера.

32. Порядок остановки транспортных средств при сигнале регулировщика запрещающем движение. Показать 3-4 примера.
33. Значение сигналов светофора. Светофоры для регулирования движения трамваев, и других маршрутных транспортных средств, пешеходов и велосипедистов. Реверсивные светофоры. Показать 3-4 примера.
34. Порядок остановки транспортных средств при запрещающем сигнале светофора. Действия водителей при включении желтого или мигающем зеленым сигнале светофора. Показать 3-4 примера.
35. Действия водителей и пешеходов в случае, когда сигналы и указания регулировщика не соответствует требованиям сигналам светофора и других технических средств. Показать 3-4 примера.
36. Порядок и правила проезда регулируемых перекрестков. Показать 3-4 примера.
37. Порядок и правила проезда нерегулируемых перекрестков. Действие водителей, если он не может определить тип и последовательность проезда перекрестка.
38. Аварийная световая сигнализация порядок и случаи ее применения. Знак аварийной остановки, порядок и случаи его применения.
39. Правила подачи предупредительных сигналов световыми указателями поворотов и рукой.
40. Начало движения, маневрирование. Порядок поворота, разворота. Места, где запрещен разворот.
41. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Показать примерами.
42. Определение количества полос на проезжей части. Расположение механических транспортных средств, а также велосипедов, мопедов, гужевых повозок на проезжей части дороги.
43. Движение по трамвайным путям. Маневрирование на дороге с трамвайными путями. Выбор дистанции интервала между транспортными средствами на проезжей части дороги.
44. Факторы, которые необходимо учитывать при выборе скорости движения транспортных средств. Скоростной режим транспортных средств на автомагистралях и на дороге для автомобилей (знак 5.3).
45. Факторы, которые необходимо учитывать при выборе скорости движения транспортных средств. Скоростной режим движения транспортных средств населенных и вне населенных пунктов различных транспортных средств.
46. Действия водителей перед началом обгона и в процессе обгона. Показать 3-4 примера.
47. Место и случаи запрещения обгона. Встречный разъезд на узких участках дорог.

48. Порядок остановки и стоянки в населенных пунктах и на автомагистрали. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Показать 3-4 примера.
49. Порядок остановки и стоянки транспортных средств вне населенных пунктов и на дороге для автомобилей (знак 5.3), в жилых зонах. Места, где запрещена остановка и стоянка. Показать примерами
50. Действия водителей при вынужденной остановке и в местах, где она запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки. Показать 3-4 примера.
51. Порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Движение мимо стоящего автобуса «Перевозка детей».
52. Порядок проезда зон остановки трамвая. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка и на перекрестке. Показать 3-4 примера.
53. Движение на дорогах с полосой для маршрутных транспортных средств. Порядок проезда обозначенных остановочных пунктов автобусов, троллейбусов и трамваев. Показать 3-4 примера.
54. Порядок пересечения железнодорожных переездов, правила остановки перед переездом. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Показать 3-4 примера.
55. Опасные последствия несоблюдения правил проезда пешеходных переходов, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов. Порядок проезда этих мест, показать 3-4 примера.
56. Движение на автомагистралях. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Показать 3-4 примера.
57. Движение в жилых зонах, пешеходных зонах и на прилегающей территории. Показать 3-4 примера.
58. Движение на велосипедах, мопедах, гужевых транспортных средствах. Показать 3-4 примера.
59. Пользование внешними световыми приборами транспортных средств в населенных пунктах.
60. Пользование внешними световыми приборами транспортных средств вне населенных пунктов и в жилой зоне.
61. Правила перевозки пассажиров. Скорость движения транспортных средств при перевозке пассажиров.
62. Правила погрузки, размещения и крепления грузов. Правила перевозки грузов транспортными средствами.
63. Условия и порядок буксировки транспортных средств на жесткой сцепке и методом частичной погрузки.
64. Условия и порядок буксировки транспортных средств на гибкой сцепке и методом частичной погрузки.

65. Общие требования по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств «В, С».
66. Обязанности водителей при возникновении в пути неисправностей, с которыми запрещено участие в дорожном движении транспортных средств.
67. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств, но разрешается движение до ближайшего места ремонта или стоянки.
68. Оборудование транспортных средств регистрационными и опознавательными знаками.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ВАРИАНТОВ

Вариант № 87

Вопросы №№ 18, 20,38,52

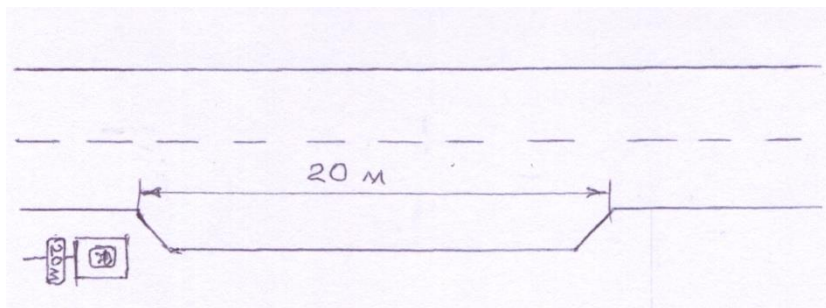
18. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действия водителей при приближении и проезде знаков (5.12.1, 5.13.1, 5.16.1, 5.16.2). Показать 3-4 примера.

Информационно-указательными знаками вводятся или отменяются определенные режимы движения, а также информируются участники дорожного движения о расположении населенных пунктов и других объектов.



5.12.1 – «Остановочный пункт автобуса и (или) троллейбуса». Знак обозначает начало посадочной площадки остановочного пункта автобуса и (или) троллейбуса. Вне населенных пунктов знак может быть установлен на павильоне со стороны прибытия маршрутных транспортных средств.

В нижней части знак может быть нанесено изображение таблички 7.2.1 «Зона действия» с указанием расстояния, равного протяженности посадочной площадки.



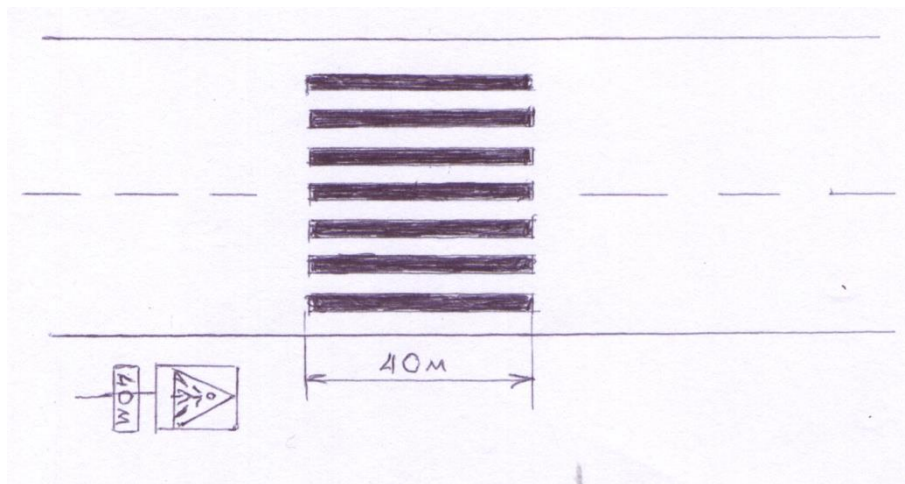
5.13.1 – «Остановочный пункт трамвая». Знак обозначает начало посадочной площадки остановочного пункта трамвая. В нижней части знак может быть нанесено изображение таблички 7.2.1 «Зона действия» с указанием расстояния, равного протяженности зоны остановочного пункта трамвая.





5.16.1, 5.16.2 – «*Пешеходный переход*». Знаки обозначают зону для перехода пешеходами проезжей части дороги. На пешеходных переходах шириной более 10 метров со знаком

5.16.2 может установлена табличка 7.2.1 или 7.2.2 «*Зона действия*», на которой указывается ширина зоны пешеходного перехода.

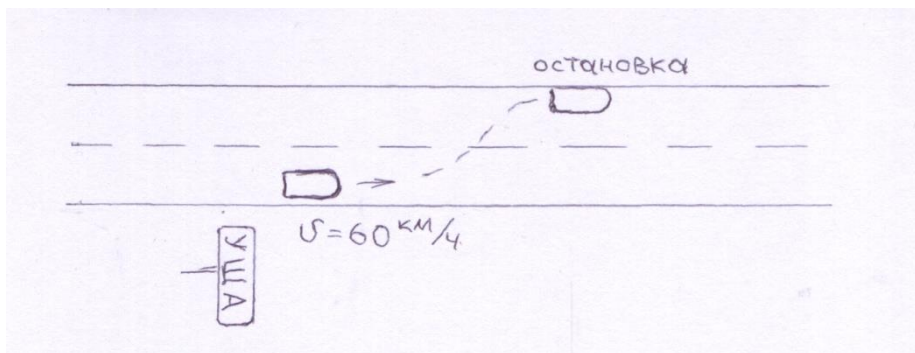


20. Информационно-указательные знаки. Название, назначение, зона действия, порядок их установки. Действие водителей на участках дорог со знаками (5.22.1, 5.22.2, 5.24). Показать 3-4 примера.

Информационно-указательными знаками вводятся или отменяются определенные режимы движения, а также информируются участники дорожного движения о расположении населенных пунктов и других объектов.



5.22.1, 5.22.2 – «*Начало населенного пункта*» – начало населенного пункта, в котором действуют специальные требования Правил, устанавливающие порядок дорожного движения в населенных пунктах.



38. Аварийная световая сигнализация порядок и случаи ее применения. Знак аварийной остановки, порядок и случаи его применения.

Аварийная световая сигнализация должна быть включена в случаях:

- дорожно-транспортного происшествия;
- вынужденной остановки транспортного средства на проезжей части дороги и в местах, где остановка запрещена;
- ослепления водителя светом фар;
- буксировки механического транспортного средства – на буксируемом механическом транспортном средстве;
- остановки, стоянки транспортного средства в темное время суток на неосвещенных участках дороги (кроме жилых зон) и (или) при недостаточной видимости дороги при неисправных габаритных и стояночных огнях;
- движения на транспортном средстве с технической неисправностью, указанной в приложении № 4 к настоящим Правилам, если движение не запрещено настоящими Правилами;
- предупреждения участников дорожного движения об опасности для движения;
- посадки (высадки) групп детей в перевозящие автобусы – на автобусах;
- приближения трамвая к зоне остановочного пункта трамвая, обозначенной дорожными «Остановочный пункт трамвая», «Место остановки трамвая» и (или) горизонтальной дорожной разметкой 1.17.2» Обозначение границ зоны остановочного пункта трамвая, расположенного на одном уровне с проезжей частью дороги, и во время нахождения его в этой зоне – на трамваях. На трамваях, не оборудованных аварийной световой сигнализацией, должен быть включен световой указатель правого поворота.

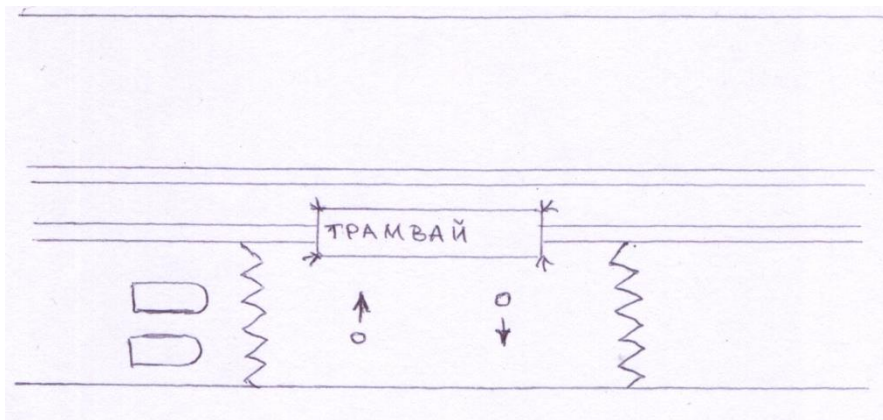
Аварийную световую сигнализацию рекомендуется включать в случае движения транспортного средства задним ходом.

После включения аварийной световой сигнализации, а также при ее отсутствии или неисправности должен незамедлительно выставлен знак аварийной остановки (в темное время суток в дополнение к знаку аварийной остановки может быть выставлен фонарь с мигающим красным светом):

- при дорожно-транспортном происшествии;
- при вынужденной остановке транспортного средства на проезжей части дороги и в местах, где остановка запрещена, за исключением прекращения движения транспортного средства в связи со скоплением остановившихся на проезжей части дороги других транспортных средств (образования – затора).

52. Порядок проезда зон остановки трамвая. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка и на перекрестке. Показать 3-4 примера.

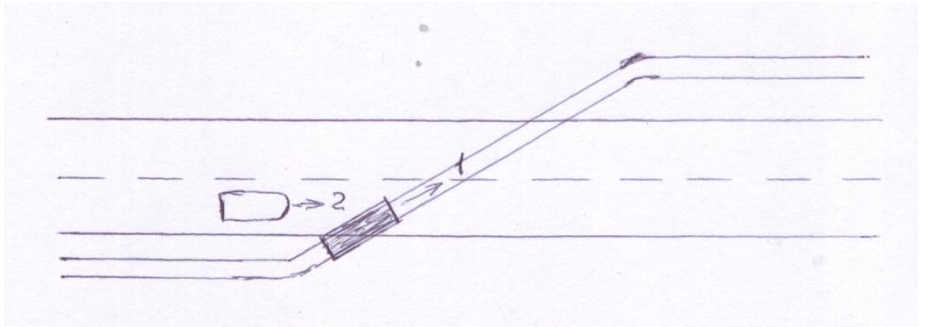
Водитель должен остановиться, уступив дорогу пешеходам, идущим к стоящему на остановочном пункте маршрутному транспортному средству либо от него (со стороны дверей), если посадка (высадка) пассажиров производится с проезжей части дороги или с посадочной площадки, расположенной на ней. Начинать движение разрешается только после закрытия дверей маршрутного транспортного средства и выключения на нем аварийной световой сигнализации (светового указателя правого поворота).



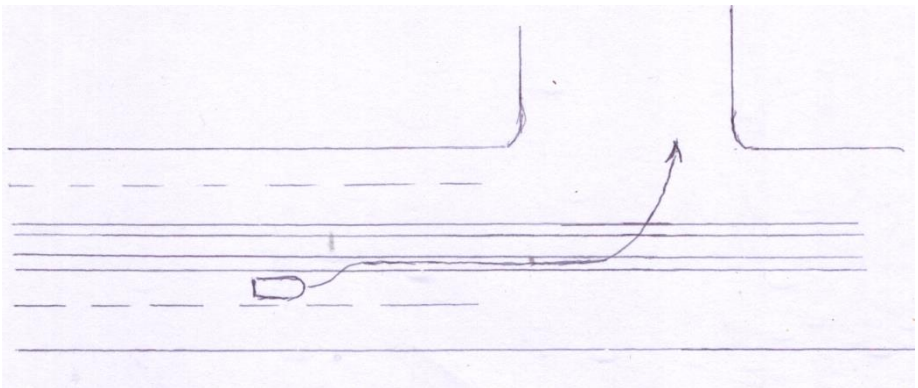
Запрещается опережать движущийся трамвай, у которого включена аварийная световая сигнализация (световой указатель правого поворота), в зоне остановочного пункта трамвая, обозначенного дорожным знаком «Остановочный пункт трамвая» и (или) горизонтальной дорожной разметкой (обозначающей границу зоны остановочного

пункта трамвая, расположенного на одном уровне с проезжей частью дороги).

Вне перекрестка в местах, где трамвайные пути пересекают проезжую часть дороги, трамвай имеет преимущество перед другими транспортными средствами, кроме случаев выезда из депо и мест, где очередность движения определяется дорожными знаками приоритета или сигналами светофора.



При наличии трамвайных путей попутного направления, расположенных слева на одном уровне с проезжей частью дороги поворот налево или разворот должен выполняться с этих путей, если дорожными знаками «Направление движения по полосам», «Направление движения по полосе» не предписан иной порядок движения.



Движение по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью дороги, разрешается только для опережения (вне обозначенных и регулируемых перекрестков), объезда препятствия при условии, что все полосы движения в данном направлении заняты, а также для поворота налево или разворота в соответствии с требованиями настоящих Правил. При этом запрещается выезжать на трамвайные пути встречного направления и осуществлять движение по ним, а также движение по трамвайным путям попутного направления при наличии конструктивно выделенной над проезжей частью дороги посадочной площадки, с которой осуществляется посадка (высадка) пассажиров в трамвай.