

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОМЕЛЬСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
КОМИТЕТА**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БУДА-КОШЕЛЕВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Утверждаю
Зам. директора по учебной работе
« _____ » _____ 2017г.
_____ А. И. Немцева
(подпись) (Ф.И.О)

Правила дорожного движения

Методические рекомендации

по изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся-заочников учреждения, обеспечивающих получение среднего специального образования по специальности 2-740601 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»

Автор: Скарин Георгий Иванович, преподаватель первой категории

Рассмотрено и рекомендовано к изданию
на заседании цикловой комиссии «Тракторы и автомобили»
Протокол № ____ от « ____ » _____ 2017 г.
Председатель _____ С.А. Кондратенко

Согласовано
Методист отделения заочного обучения
« ____ » _____ 2017г.
_____ Е. Л. Скарин
(подпись) (Ф.И.О)

Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для учащихся-заочников учреждения, обеспечивающих получение среднего специального образования по специальности 2-740601 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» состоит из методических рекомендаций по изучению разделов, тем программы, выполнению и оформлению домашней контрольной работы, критериев оценки выполнения домашней работы, основного, дополнительного и нормативного списка использованных источников. Содержание заданий для домашней контрольной работы охватывает полный объем учебного материала изучаемой дисциплины. Задания носят конкретный характер, направлены на развитие мышления учащихся, выработку умений анализировать, обобщать, использовать полученные знания в практической деятельности. Вопросы для самоконтроля помогут учащимся самостоятельно проверить уровень усвоения знаний по дисциплине. Сформированные требования по выполнению и оформлению домашней контрольной работы позволят учащимся грамотно справиться с поставленной задачей. Включен примерный тематический план предмета «Правила дорожного движения» и таблица распределения заданий по вариантам контрольной работы, а также и сами задания контрольной работы

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. Тематический план	6
2. Методические рекомендации по изучению разделов, тем программы.....	7
3. Методические рекомендации по выполнению и оформлению домашней контрольной работы.....	14
4. Список использованных источников	16
5. Критерии оценки выполнения домашней контрольной работы.....	17
6. Задания для выполнения домашней контрольной работы.....	18

ВВЕДЕНИЕ

Задачей дисциплины «Правила дорожного движения» является изучение организационно-технических и правовых вопросов обеспечения безопасности дорожного движения, подготовка водителей профессионального уровня, а также подготовка специалистов способных реализовать решения правительства в этом направлении.

Изучение дисциплины необходимо базировать на применяемых стандартах, положениях и других нормативных документах в области безопасности дорожного движения, а также на основе достижений науки, практики передового опыта в уменьшении аварийности на автомобильных дорогах.

Дисциплина изучается учащимися заочной формы обучения на 3-м курсе.

Изучаемая дисциплина имеет связь со многими дисциплинами.

Необходимо обратить внимание на те вопросы, которые составляют комплекс мероприятий, обеспечивающих безопасность дорожного движения, и изучаются в других дисциплинах.

Объем и содержание дисциплины составлены учебной программой утвержденной Постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 23.10.2012 № 47 (в редакции постановления Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 04.12.2014 № 41).

При изучении дисциплины предусматривается выполнение одной контрольной работы.

При самостоятельной работе концентрируйте внимание на доскональное изучение основополагающих и руководящих материалов по предупреждению дорожно-транспортных происшествий (ДТП), снижению уровня травматизма и гибели людей, сбережению и увеличению срока службы подвижного состава.

Изучать дисциплину следует не только теоретически, но и практически. Необходимо правильно и быстро решать практические задачи, связанные с обеспечением безопасности дорожного движения, получать необходимые знания по предупреждению ДТП.

Оставшиеся часы учащийся-заочник должен отработать самостоятельно в домашних условиях, воспользовавшись методическими указаниями и рекомендуемой литературой.

Перечень обзорных занятий, практических работ, намеченных для изучения и проведения в учебном заведении, указан в примерном тематическом плане.

При изучении дисциплины необходимо систематически следить за развитием науки и техники, использованием новых транспортных средств, новыми технологиями в организации дорожного движения, использованием технических средств обучения, используя при этом периодическую печать, дополнительную литературу, журналы, различного рода постановления и рекомендации.

Особое внимание необходимо уделять культуре труда, этике поведения, экономному отношению к энергетическим ресурсам, охране окружающей среды.

Изучение разделов и тем дисциплины предлагается выполнять в следующей последовательности:

1. Ознакомиться с программой дисциплины.
2. Подобрать соответствующую литературу для изучения дисциплины и выполнения контрольной работы.
3. Изучить программный материал и кратко законспектировать, используя методические рекомендации.
4. Выполнить контрольную работу в сроки, рекомендуемые графиком.
5. В период экзаменационной сессии углубить и систематизировать знания по дисциплине, сдать экзамен.

*В результате изучения дисциплины, учащиеся должны **знать**:*

знать на уровне представления основные понятия и термины, предусмотренные Правилами дорожного движения.

знать на уровне понимания:

- обязанности и права участников дорожного движения;
- дорожные знаки и разметку;
- регулирование дорожного движения, проезд перекрестков;
- порядок движения, остановки, стоянки;
- порядок проезда пешеходных переходов, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов;
- особые условия движения;
- порядок допуска транспортных средств к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование;
- основы управления транспортным средством и безопасность движения;
- правила оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правовые основы дорожного движения.

*Учащиеся должны **уметь**:*

- руководствоваться дорожными знаками и разметками;
- использовать положения Правил дорожного движения на практике;
- обеспечивать безопасность дорожного движения;
- оказывать первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Рекомендуется:

обратить внимание на социальные, экологические и нравственные аспекты предметов, изучаемых вопросов, призванных показать, как не допустить материального и морального вреда обществу аварийность на транспорте;

учиться видеть, кроме обеспечения установленного порядка и безопасности дорожного движения, другие социально экономические задачи, на решение которых направлены требования изучаемых Правил.

Среди них – предупреждение детского дорожного травматизма, уменьшение загрязнения окружающей среды, улучшение экологической обстановки в населенных пунктах.

1. Тематический план

Таблица 1- Тематический план дисциплины «Правила дорожного движения»

Раздел, тема	Количество учебных часов			
	Всего по дневной форме обучения	в том числе		
		на обзорные и установоч- ные занятия	на практиче- ские занятия	на самостоя- тельное изучение дисциплины
1	2	3	4	5
1. Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения	12	2		10
2. Дорожные знаки и разметка	26	2	2	22
3. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков	12	2	2	8
4. Порядок движения, остановка и стоянка	18	4	2	12
5. Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств. Преимущество маршрутных транспортных средств. Железнодорожные переезды. Особые условия движения	16	2		14
6. Порядок допуска МТС категории «С» к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование	8			8
7. Практическое применение положений Правил дорожного движения	4		2	2
Итоговое занятие	4			4
ИТОГО	100	12	8	80

2. Методические рекомендации по изучению разделов, тем программы

Перечень тем и вопросов для самостоятельной подготовки
«Правила дорожного движения»

Тема 1. Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения

Теоретические занятия

Общие права и обязанности участников дорожного движения.

Права и обязанности водителей. Документы, которые водитель должен иметь при себе. Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления МТС должностным лицам в случаях, предусмотренных актами законодательства.

Обстоятельства и условия, при которых запрещено управление МТС и передача управления им другому лицу.

Права и обязанности пешеходов и пассажиров. Действия, которые запрещены для пешеходов и пассажиров.

Обязанности водителей и иных участников дорожного движения по обеспечению беспрепятственного проезда МТС оперативного назначения.

Обязанности водителей, являющихся участниками дорожно-транспортного происшествия. Действия очевидцев дорожно-транспортного происшествия.

Практические занятия

Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Изучение порядка действий участников дорожного движения в случае создания или обнаружения препятствия на дороге, в случае дорожно-транспортных происшествий и других особых случаях. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием визуальных технических средств обучения.

Вопросы для самоконтроля

1. Дайте определение терминам «Пешеход» и «Разделительная зона».
2. Перечислите обязанности участников дорожного движения.
3. Перечислите права участников дорожного движения.
4. Перечислите, что запрещается водителю.
5. Перечислите основные обязанности водителей.
6. Перечислите обязанности пешеходов.
7. Перечислите обязанности пассажиров.
8. Перечислите обязанности водителей и иных участников дорожного движения по обеспечению беспрепятственного проезда транспортных средств оперативного назначения с включёнными специальными световыми сигналами.
9. Обязанности водителей в случае дорожно-транспортного происшествия.
10. Обязанности участников дорожного движения в случае дорожно-транспортного происшествия.

Литература: [1], с.3-16.

Тема 2. Дорожные знаки и разметка

Теоретические занятия

Значение дорожных знаков при организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.

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

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

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

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

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

Значение разметки при 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.

Практические занятия

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием визуальных технических средств обучения. Формирование умения руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Вопросы для самоконтроля

1. Значение, классификация и расстановка дорожных знаков.
2. Дублирующие и временные знаки. Назначение, порядок их установки.
3. Опишите порядок установки предупреждающих дорожных знаков
4. Опишите действия водителей и иных участников дорожного движения в зоне действия предупреждающих дорожных знаков
5. Опишите действия водителей в зоне действия дорожных знаков приоритета.
6. Опишите порядок установки запрещающих дорожных знаков.
7. Опишите порядок установки предписывающих дорожных знаков.
8. Опишите действия водителей в зоне действия информационно-указательных дорожных знаков
9. Опишите действия водителей в зоне действия дорожных знаков сервиса.
10. Значение и классификация дорожной разметки.
11. Назначение, цвет, условие применения горизонтальной разметки.
12. Назначение, цвет, условие применения вертикальной разметки.

Литература: [1], с. 41-53

Тема 3. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков

Теоретические занятия

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 МТС 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.

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

Практические занятия

Моделирование различных дорожно-транспортных ситуаций и решение комплексных задач по регулированию дорожного движения, проезду регулируемых и нерегулируемых перекрестков.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите способы выражения требований регулировщика об остановке транспортного средства.

2. Перечислите сигналы регулировщика.

3. Опишите значение сигналов регулировщика.

4. Перечислите за водителями каких транспортных средств и в каких случаях сохраняется право на первоочередной проезд перекрестка

5. Опишите значения сигналов светофоров (с дополнительной секцией).

6. Опишите значение, классификацию дорожных светофоров.

7. Регулирование движения трамваев и других маршрутных транспортных средств, пешеходов и велосипедистов.

8. Типы, сигналы, режим работы и установка транспортных светофоров.

9. Действия водителей при включении желтого или красного сигналов светофора.

10. Опишите общие положения проезда перекрестков.

11. Опишите порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков.

12. Опишите порядок проезда перекрестков неравнозначных дорог.

13. Опишите за водителями каких транспортных средств, и в каких случаях сохраняется право на первоочередной проезд перекрестка.

14. Опишите, где обязаны останавливаться водители на перекрестке и вне его при запрещающем сигнале светофора или регулировщика.

15. Опишите порядок движения на перекрестках равнозначных дорог.

Литература: [1], с. 16-19, 25-27

Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка

Теоретические занятия

Аварийная световая сигнализация и правила ее применения. Знак аварийной-остановки, правила применения и установки.

Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и жестом руки. Виды и значение сигналов.

Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок разворота, поворота направо или налево на перекрестке и вне перекрестка. 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 МТС 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 боковой интервал.

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

Практические занятия

Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием визуальных технических средств обучения.

Решение комплексных задач по порядку движения, остановке и стоянке МТС.

Вопросы для самоконтроля

1. Перечислите случаи применения аварийной световой сигнализации.
2. Опишите порядок установки знака аварийной остановки.
3. Опишите порядок подачи сигнала поворота.
4. Опишите виды и значение сигналов.
5. Перечислите места, где запрещены развороты и движение задним ходом.
6. Опишите порядок разворота, поворота направо или налево на перекрестке.
7. Перечислите факторы, которые необходимо учитывать при выборе скорости движения.
8. Перечислите скоростные режимы на различных типах дорог.
9. Перечислите места и случаи запрещения обгона.
10. Дайте понятия о последствиях несоблюдения правил обгона.
11. Опишите действия водителей перед началом обгона и в процессе обгона.
12. Перечислите способы постановки МТС на стоянку.
13. Перечислите места, где запрещены остановка и стоянка МТС.
14. Опишите порядок остановки и стоянки.

Литература: [1], с. 19-25, 30-32

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

Теоретические занятия

Порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Движение мимо стоящего автобуса, обозначенного опознавательным знаком «Перевозка детей». Порядок проезда зон остановочных пунктов 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. Запреты, действующие на железнодорожном переезде.

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

Запреты, 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 (или) при 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.

Условия и порядок буксировки МТС на гибкой и жесткой сцепке и способ частичной погрузки. Условия, при которых буксировка запрещена. Перевозка пассажиров при буксировке.

Практические занятия

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием визуальных технических средств обучения.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств.
2. Опишите порядок проезда зон остановок трамвая.
3. Опишите порядок проезда обозначенных остановочных пунктов автобусов и троллейбусов.
4. Перечислите, что запрещено на железнодорожных переездах?
5. Перечислите, что запрещено на автомагистрали.

6. Опишите действия водителя при вынужденной остановке на автомагистрали.
7. Опишите порядок движения в жилых зонах и на прилегающей территории
8. Опишите условия, при которых буксировка запрещена.
9. Опишите действия водителя при ослеплении, способы его предотвращения
10. Опишите условия и порядок буксировки транспортных средств на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки.
11. Перечислите на каких транспортных средствах и когда должен быть включен маячок оранжевого цвета
12. Опишите при каких обстоятельствах пользуются звуковыми сигналами
13. Опишите правила перевозки пассажиров
14. Разъясните скоростные режимы движения при перевозке пассажиров
15. Опишите условия, при которых запрещена перевозка пассажиров
16. Опишите правила погрузки размещения и крепления груза.
17. Опишите условия, при которых допускается перевозка грузов. Обозначение перевозимого груза

Литература: [1], с. 27-30, 32-36

Тема 6. Порядок допуска МТС категории «С» к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование

Теоретические занятия

Общие требования по допуску МТС к участию в дорожном движении. Условия, при которых запрещается участие в дорожном движении МТС категории «В». Обязанности водителей при возникновении в пути неисправностей, с которыми запрещено участие в дорожном движении МТС.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение МТС.

Оборудование МТС регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию МТС.

Практические занятия

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов, плакатов.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите общие требования по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении.
2. Опишите условия, при которых запрещается участие в дорожном движении МТС.
3. Перечислите обязанности водителей при возникновении в пути неисправ-

ностей, с которыми запрещено участие в дорожном движении транспортных средств.

4. Перечислите неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств.

5. Опишите оборудование транспортных средств регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

6. Опишите опасные последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств.

Литература: [1], с.37-40, 54-57

Тема 7. Практическое применение положений Правил дорожного движения

Практические занятия

Решение тестовых заданий по комплексному применению положений Правил дорожного движения при изучении порядка движения в населенных пунктах, вне населенных пунктов, в темное время суток и (или) при недостаточной видимости, при проезде перекрестков, железнодорожных переездов, пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, а также при перевозке пассажиров и грузов. Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов.

Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортной обстановки.

Литература: [1], с. 3-57

Итоговое занятие

Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием визуальных технических средств обучения.

Тестирование знаний Правил дорожного движения на компьютере и (или) по билетам на бумажном носителе. Контроль результатов тестирования. Анализ ошибок, допущенных учащимися при тестировании, выставление итоговых оценок, подведение итогов обучения, определение тематики консультаций.

Литература: [1], с. 3-57

3. Методические рекомендации по выполнению и оформлению домашней контрольной работы

Домашняя контрольная работа проводится с целью текущего контроля за самостоятельной деятельностью учащихся заочной формы обучения и её координации в межсессионный период. Контрольная работа выполняется самостоятельно после изучения материала дисциплины. Вариант контрольной работы состоит из 5 теоретических вопросов. Номера вопросов и заданий определяются по двум последним цифрам шифра из таблицы распределения вопросов и заданий. Домашняя контрольная работа может быть выполнена только рукописным способом разборчивым почерком в объеме 12-18 листов ученической тетради синими чернилами, через строчку.

Формулы, таблицы, рисунки выполняются согласно положения о стандарте организации УО "Буда-Кошелевский государственный аграрно-технический колледж"

Вопросы контрольной работы следует переписывать полностью с указанием номеров по таблице распределения вопросов. В тексте можно использовать только общепринятые сокращения слов. Текстовая часть контрольной работы может быть снабжена графиками, рисунками, схемами, эскизами, диаграммами, выполненными чётко и аккуратно (допускается ксерокопия). Каждый следующий вопрос задания пишется с новой страницы. Оставшееся свободное место может быть использовано преподавателем для замечаний, Вами – для важной доработки неправильного ответа.

Для ответа на первый вопрос задания 21...30 установите, что как исключение допускается, разрешается, не запрещается, временно отменяется Правилами. По второму вопросу этих заданий запись нормы Правил нужно выполнять, соблюдая примерную системность, или в виде табл. 1

Таблица 1 - Нормы Правил дорожного движения (правила в цифрах)

Пункт Правил	Норма (величины)	Название нормы	Краткое содержание, пояснение нормы
88.1	50 км/ч	Скорости Скорости буксировки	Максимальная единая для всех способов буксировка механических транспортных средств

В конце контрольной работы приводится список использованных источников.

Если в работе используются выписки из правовых источников или другой литературы, то их заключают в кавычки, а рядом, в скобках, указывают номер источника в списке использованных источников и страницу.

Выполненная домашняя контрольная работа датируется и подписывается учащимся, оформляется титульный лист. Титульный лист контрольной работы оформляется по образцу (в отделении заочного обучения).

Выполненная в соответствии с заданием домашняя контрольная работа, высылается в учреждение образования, обеспечивающее получение среднего специ-

ального образования, на рецензирование в сроки, установленные учебным графиком. По результатам выполненной домашней контрольной работы пишется рецензия преподавателя.

В случае возникновения затруднений, связанных с изучением дисциплины и выполнения контрольной работы, учащиеся могут обращаться за устной консультацией в учреждение образования.

После получения в отделении заочного обучения прорецензированной работы следует выполнить все указания рецензента, исправить все ошибки и устранить имеющиеся недостатки.

4. Список использованных источников

Основные:

1. Правила дорожного движения Республики Беларусь с последними изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 16 января 2015 г. – Минск: Харвест, 2015.-96 с.
2. Правила дорожного движения с иллюстрациями и комментариями / сост. В.Н. Жданович. - Минск: Литера Гранд, 2016.-64 с.

Дополнительные:

3. Основы управления МТС и безопасность дорожного движения: учебник / В.Ф. Бершадский, В.И.Дудко, Н.И.Дудко. – Минск: Амалфея, 2006. – 458 с.
4. Основы управления МТС и безопасность дорожного движения: учебник / В.Ф. Бершадский, В.И.Дудко, Н.И. Дудко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2014.-423 с.
5. Журнал «За рулем»
6. Газета «ДТП»

Нормативные:

7. Указ Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2005г.№551 «О мерах по повышению безопасности дорожного движения»
8. Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. «Об охране атмосферного воздуха».
10. Закон Республики Беларусь «О дорожном движении» от 5.01.20.08г

5. Критерии оценки выполнения домашней контрольной работы

Отметка «зачтено» выставляется при условии:

Работа выполнена в полном объеме, в соответствии с заданием, ответы на все теоретические вопросы даны полно, последовательно, и в требуемых случаях иллюстрированы схемами, графиками, правильно употребляются научно-техническая терминология, СТБ, нормативы.

Схемы и рисунки, выполнены аккуратно, в соответствии с требованиями.

Работа аккуратно оформлена, приведен список использованных источников.

Работа может быть «зачтена», если она содержит единичные несущественные ошибки:

описки, не искажающие сути ответа на теоретические вопросы;

неточности, допущенные при ответе на теоретические вопросы;

Отметка «не зачтено» выставляется при условии, что работа выполнена не в полном объеме или содержит следующие существенные ошибки:

не раскрыто основное содержание вопросов задания;

ответы на теоретические вопросы полностью переписаны из учебной литературы, без адаптации к контрольному заданию;

отдельные вопросы в работе освещены не в соответствии с вариантом задания;

выполнено менее 50%;

отсутствие выводов в процессе освещения вопросов, решении задач.

Контрольная работа выполнена небрежно, неразборчивым почерком, а также не по заданному варианту, возвращается учащемуся без проверки, с указанием причин возврата.

6. Задания для выполнения домашней контрольной работы

ЗАДАНИЕ 1.

В каких случаях и как водители должны уступить дорогу приближающимся транспортным средствам, в том числе транспортным средствам и машинам дорожно-эксплуатационных служб (в том числе и на перекрестках)?

Какая цель взаимоотношений участников движения установлена Правилами для каждой конкретной дорожной обстановки этого задания?

ЗАДАНИЕ 2.

Приведите дорожные ситуации, при которых водители транспортных средств, пути движения которых пересекаются, должны руководствоваться правилами проезда перекрестков равнозначных дорог.

В катких местах и соблюдая какие правила водители должны уступать дорогу пешеходам?

Какая цель взаимоотношений участников движения установлена Правилами для каждой конкретной дорожной обстановки этого задания?

ЗАДАНИЕ 3.

В каких случаях вне перекрестков водители транспортных средств должны уступать дорогу друг другу, пешеходам? Соблюдая какие правила, водители должны уступать дорогу пешеходам на регулируемых перекрестках и пешеходных переходах?

Какая цель взаимоотношений участников движения установлена Правилами для каждой конкретной дорожной обстановки этого задания?

ЗАДАНИЕ 4.

В каких случаях на перекрестках, где движение регулируется светофором, водитель транспортного средства (в т. ч. трамвая) должен уступить дорогу другим транспортным средствам, движущимся с других направлений, попутно по той же или соседней полосе?

В каких случаях запрещается выезжать на перекресток или пересечение проезжих частей, (исключая запрет красным и желтым сигналами светофора), начинать движение, создавая препятствие для движения другим транспортным средствам на перекрестке при включении разрешающего сигнала светофора?

ЗАДАНИЕ 5.

Как должны водители уступать дорогу друг другу в случае перестроения транспортных средств, их движения по полосам торможения, разгона, выезда на дорогу с прилегающих к ней территорий, поворота налево и разворота вне перекрестков, в случаях, связанных с обгоном транспортных средств, их движением без необходимости со слишком малой скоростью?

Какая цель взаимоотношений участников движения установлена Правилами для конкретной дорожной обстановки этого задания?

ЗАДАНИЕ 6.

В каких случаях на перекрестке, где движение регулируется работником ГАИ, водитель должен уступить дорогу транспортным средствам (в т. ч. трамваям), движущимся с других направлений и попутно по соседней полосе? Принять и показать одну из схем движения транспортных средств при расположении трамвайных путей посередине обеих проезжих частей.

ЗАДАНИЕ 7.

1. При каких направлениях движения на любых перекрестках водитель должен уступить дорогу другим транспортным средствам? Показать одну из схем движения транспортных средств.

2. В каких случаях пешеходы, велосипедисты и водители мопедов должны уступить дорогу транспортным средствам?

3. В каких случаях водитель, транспортного средства должен уступить дорогу детям, пешеходам-инвалидам по зрению?

ЗАДАНИЕ 8.

За водителем каких транспортных средств и в каких случаях сохраняется право на первоочередное движение в намеченном направлении по отношению к другим участникам движения, на движение без препятствия со стороны других транспортных средств, изменяющих направление движения. Показать одну, две схемы движения транспортных средств. В каких случаях водитель трамвая уступает дорогу транспортным средствам (безрельсовым, трамваю)?

ЗАДАНИЕ 9.

В каких случаях на перекрестке, где движение регулируется светофором, водители должны уступать дорогу транспортным средствам (в т. ч. трамваям), движущимся с других направлений, попутно по соседней полосе, и пешеходам? Принять и показать одну из схем движения транспортных средств и пешеходов при расположении трамвайных путей у края проезжей части.

ЗАДАНИЕ 10.

В каких случаях на нерегулируемых перекрестках водители должны уступать дорогу пешеходам, транспортным средствам (в т. ч. трамваям), приближающимся с других направлений, движущимся попутно по соседней полосе, со встречного направления. Показать схему движения с трехсторонним по середине дорог расположением трамвайных путей на перекрестке, где главная дорога (с трамвайными путями) меняет направление.

ЗАДАНИЕ 11.

1. В ряду основных условий по обеспечению безопасности, записанных в общих положениях Правил и касающихся участников дорожного движения, назовите начальное и поясните его связь с человеческим фактором, профилактикой дорожно-транспортных происшествий.

2. Какой способ информации водителей о наличии у светофора дополнительной секции и направлениях движения через перекресток принят Правилами?

3. Какое исходное положение должен занять водитель безрельсового механического транспортного средства для поворота налево или разворота?

4. На дороге, улице с каким движением существенно упрощается порядок проезда перекрестков, увеличивается пропускная способность, уменьшается вероятность аварий?

5. Какие требования Правил направлены на повышение дорожной дисциплины, активизацию роли человека в обеспечении безопасности движения, уменьшении последствий в результате дорожно-транспортного происшествия, раскрывают обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности проезда железнодорожных переездов, перевозки людей, грузов, буксировки механических транспортных средств?

ЗАДАНИЕ 12.

1. Предусматривают ли Правила включение аварийной световой сигнализации на движущемся транспортном средстве, и когда?

2. Может ли водитель выбирать для движения транспортного средства любую полосу в населенных пунктах при многополосной проезжей части дороги?

3. На каком перекрестке трамвай имеет приоритет в движении независимо от взаимного расположения транспортных средств?

4. Какие функции у разметки 1.9? При каком сигнале светофора линия 1.9 становится эквивалентной двойной линии разметки 1.3?

5. Какая информация знаков, разметки, предупредительных сигналов, опознавательных знаков является для участников дорожного движения условием, чтобы руководствоваться соответствующими требованиями Правил?

6. Какие требования Правил направлены на улучшение организации дорожного движения, увеличение пропускной способности дорог, обеспечение на них большего порядка и безопасности?

ЗАДАНИЕ 13.

1. Поясните что считается Правилами за перекресток, как это принято и для выездов на дорогу с прилегающих территорий? Какое практическое значение имеет это положение?

2. Может ли водитель безрельсового транспортного средства выполнить разворот: — непосредственно перед перекрестком (в 15-метровой зоне); — на пересечениях с дорогами, по которым организовано одностороннее движение?

3. Укажите особенности в порядке движения, установленном знаками 5.8.1, 5.8.2 через перекресток простой и в случае, если пересечение сложное и на его протяжении направления движения изменяются.

4. Допускают ли Правила буксировку грузовым автомобилем с прицепом? Какой дорожный знак запрещает буксировку механических транспортных средств?

5. Правила запрещают обгон на обозначенных перекрестках и в том случае, когда главная дорога меняет на нем направление. Какое положение Правил лежит в основе этого запрета?

6. При каких условиях не прерывается зона действия знаков 3.16, 3.20, 3.22, 3.24, 3.26—3.30 в местах пересечения (примыкания) полевых, лесных и прочих второстепенных дорог?

7. Какие требования Правил предоставляют право водителям соответствующих транспортных средств отступить от установленного порядка движения?

ЗАДАНИЕ 14.

1. Какие маневры транспортного средства называются в Правилах обгоном? Какое требование Правил исключает обгоны на дорогах с двусторонним движением?

2. Какие сигналы светофоров предписывают уступить дорогу транспортным средствам, движущимся: — с других направлений; — в попутном направлении при определенных условиях? При каком сигнале светофора трамвай утрачивает преимущество при проезде перекрестка?

3. На каком перекрестке трамвай имеет приоритет в движении независимо от взаимного расположения транспортных средств?

4. Кому должен уступить дорогу водитель безрельсового транспортного средства, въезжающий на перекресток по второстепенной дороге (вместе с трамваем)?

5. Как следует въезжать в зону действия знаков 3.2—3.8, и выезжать из нее в случае, когда водитель использует предоставленное этими знаками право движения транспортных средств в запрещенную зону?

ЗАДАНИЕ 15.

1. Для каких случаев Правила установили применение знака аварийной остановки? Допускают ли Правила применение аварийной сигнализации на движущемся транспортном средстве?

2. Надо ли на автомобиле или тракторе включить ближний свет фар при буксировке передвижной компрессорной установки, сварочного аппарата или достаточно выполнить какие-то другие требования Правил?

3. На каких перекрестках и при каких маневрах необходимо руководствоваться правилами проезда перекрестков равнозначных дорог?

4. С какими другими положениями Правил должны рассматриваться общие принципы, закрепленные пунктами 100,101,102?

5. На какие дорожные ситуации распространяется приоритет трамвая?

6. Требуется ли отметка «D» в удостоверении водителя в случае перевозки восьми человек в грузовом автомобиле (включая и пассажира в кабине)?

7. Какие требования Правил направлены на повышение пропускной способности дорог, улиц, уменьшение задержек на них транспортных средств, упрощение оформления ДТП в установленном порядке?

ЗАДАНИЕ 16.

1. Объясните на примерах критических ситуаций, почему в пункте 66 Правил зафиксировано право водителя, в первую очередь крупногабаритных транспортных средств, отступать от требования занимать крайнее положение на проезжей части перед выполнением правого или левого поворота?

2. Перечислите места, где пешеходы, велосипедисты имеют преимущество перед другими участниками дорожного движения.

3. Для чего Правила сгруппировали весь код предупредительной сигнализации в пункте 51 Правил?

4. Разрешен ли обгон на неравнозначном нерегулируемом перекрестке в случае движения автомобилей по главной дороге, которая на этом перекрестке меняет направление?

5. Для каких условий определен в пункте 100 Правил порядок движения и в каких случаях он может быть изменен? На каком перекрестке нет главных и второстепенных дорог?

6. Как правильно выбирать место остановки транспортного средства при отсутствии у водителя приоритета на дальнейшее движение?

7. Какие требования Правил направлены на предупреждение ДТП, связанных с обгоном (кроме тех требований, которые имеются в главе 12) и другими действиями водителей на участках дорог с ограниченной видимостью, где встречный разъезд затруднен, а также в темное время суток и в условиях недостаточной видимости?

ЗАДАНИЕ 17.

1. В каких случаях и все ли водители (попутных, встречных, других категорий транспортных средств) обязаны останавливаться, чтобы пропустить приближающиеся транспортные средства оперативного назначения?

2. В каких случаях еще, кроме запрещенных в главе 12, Правила не допускают обгон? (В ответе использовать другие положения Правил, в том числе информацию дорожных знаков).

3. Какие сигналы светофоров запрещают движение, помогают вовремя сориентироваться в установленных направлениях и режимах движения через перекрестки, на отдельных участках дорог? Установите признаки классификации светофоров Правилами дорожного движения.

4. Какое исходное положение должен занять водитель безрельсового транспортного средства для поворота налево или разворота: а) на дороге с трамвайными путями; б) на дороге с односторонним движением; в) на дороге с двусторонним движением, имеющей три полосы, обозначенные разметкой?

5. Перечислите требования, которые согласно Правилам в одном случае действуют, а в другом не действуют в населенных пунктах, обозначенных дорожными знаками 5.22, 5.24, 5.23.

6. Для чего правила дорожного движения установили более ранний возрастной предел для обучаемых, если присвоение квалификации водителя транспортных средств категорий «В, С» предусмотрено действующим положением только с 18 лет?

7. Какие требования Правил направлены на обеспечение благоприятных условий для движения транспортных средств некоторых категорий, предупреждение ДТП посредством применения специальных предупредительных сигналов и опознавательных знаков?

ЗАДАНИЕ 18.

1. Распространите правило «правой руки» на конкретные случаи, когда пути водителей пересекаются вне дорог.

1а. В каких случаях водитель трамвая уступает дорогу другим участникам движения?

2. Назовите те случаи, когда Правила обязывают водителей осуществлять движение транспортных средств по крайней правой полосе или по возможности ближе к правому краю проезжей части.

3. Какие отступления предусмотрены Правилами в запрете движения и остановки других транспортных средств на полосе, обозначенной знаками 5.9.1, 5.10.1—5.10.3? В каких случаях предоставленным в пункте 124 Правил исключением нельзя воспользоваться?

4. Обязывают ли Правила включать световые приборы днем в условиях недостаточной видимости? В каких случаях водитель транспортного средства должен включать в светлое время суток габаритные огни, противотуманные или ближний свет фар?

5. При каких условиях разрешается установка на легковых автомобилях, внешних световых приборов от автомобилей других марок и моделей?

6. Какие предупредительные сигналы и прочие приемы определены Правилами для привлечения внимания участников дорожного движения между собой и

выбора ими соответствующего режима движения? Какие достигаются цели, когда светофор служит предупредительным сигналом?

7. Какие требования Правил направлены (прямо, косвенно) на защиту окружающей среды, позволяют сохранить чистоту воздуха?

ЗАДАНИЕ 19.

1. Можно ли совершать обгон на дорогах, имеющих четыре полосы?

2. В каких случаях Правила разрешают водителям располагать (в движении, для остановки, стоянки) грузовые автомобили на левой стороне дороги, занимать левую полосу дороги с двусторонним движением, дороги с односторонним движением?

3. Назовите главный фактор, который водитель должен принимать во внимание при выборе скорости, и действия, к которым он может прибегнуть по требованиям Правил, что бы предупредить ДТП.

4. Кому должен уступить дорогу водитель безрельсового транспортного средства, въезжающий на перекресток по главной дороге? В каких случаях проезда нерегулируемого перекрестка водитель должен считать, что он находится на второстепенной дороге?

5. Правила запрещают обгон на перекрестках и в том случае, когда главная дорога меняет на нем направление. Какое положение Правил лежит в основе этого запрета?

6. Какие требования Правил направлены на уменьшение детского травматизма, происшествий с пешеходами, велосипедистами?

ЗАДАНИЕ 20.

1. Перечислите все случаи, когда Правила запрещают водителям транспортных средств создавать ситуации затора на дорогах?

2. Можно ли водителям, пропускающим пешеходов при правом повороте, не занимать правую полосу, а рассредотачиваться по всей ширине половины проезжей части дороги, на которую они поворачивают?

3. Приведите все случаи дорожной обстановки на перекрестке, которая может сложиться при движении на зеленый сигнал светофора, и действия водителя безрельсового транспортного средства.

4. Во сколько рядов можно двигаться транспортным средствам через железнодорожный переезд?

5. В зоне действия какого знака тракторам запрещено обгонять все транспортные средства, кроме гужевой повозки и велосипедиста?

6. Установку каких приборов разрешают Правила на легковых автомобилях и автобусах с целью снижения вероятности цепных ДТП?

7. Какие требования Правил повышают безопасность проезда железнодорожных переездов (кроме тех, которые записаны в главе 16 Правил), а также предупреждают происшествия с транспортными средствами, перевозящими тяжеловесные и крупногабаритные грузы через переезд?

ЗАДАНИЕ 21.

21.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) расположения транспортных средств на проезжей части при въезде на перекресток, где организовано круговое движение;

2) выезда автомобилей на крайнюю левую полосу на многополосной дороге в населенных пунктах;

3) остановки и стоянки транспортных средств в зоне 15 метров от края пересекаемой проезжей части;

4) движения грузовых автомобилей, тракторов, мотоциклов в запрещенной зоне;

5) наезда на дорожную разметку—пересечения линии 1.1?

21.2. Какие нормы расстояний рассчитывает (выдерживает) в движении сам водитель транспортного средства, поступая согласно требованиям Правил в главах 8, 12, 16?

ЗАДАНИЕ 22.

22.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) обязанностей водителей транспортных средств и машин дорожно-эксплуатационной службы;

2) движения транспортных средств на дорогах строго по полосам, наезда на линии разметки;

3) выезда транспортных средств на перекресток или пересечение проезжих частей, если за ним образовался затор;

4) движения в запрещенной зоне маршрутных транспортных средств, транспортных средств, которые обслуживают предприятия, граждан или принадлежат им;

5) обгона грузовыми автомобилями;

6) движения по полосе, обозначенной дорожной разметкой 1.23?

22.2. Какие нормы размеров контролирует сам водитель или выдерживает в эксплуатации транспортного средства?

ЗАДАНИЕ 23.

23.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) понятия «перекресток», правильных действий водителя в зоне перекрестков;

2) подачи предупредительных сигналов;

3) транспортных средств, которым предписано двигаться только по крайней правой полосе;

4) движения и остановки других транспортных средств на полосе, предназначенной для движения маршрутных транспортных средств.

5) применения ремней безопасности;

6) движения в запрещенной зоне транспортных средств, которые обслуживают торговые и другие организации, принадлежащие гражданам проживающим или работающим в ней;

23.2. Какие нормы расстояний рассчитывает (выдерживает в движении) сам водитель транспортного средства, поступая согласно требованиям Правил в главах 9, 19, 20?

ЗАДАНИЕ 24.

24.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) движения транспортных средств в случае включения желтого сигнала светофора или поднятия регулировщиком руки вверх;

2) движения транспортных средств по тротуарам и пешеходным дорожкам;

3) возраста лиц, которым разрешается управлять велосипедом, гужевой повозкой, санями, быть погонщиком вьючных, верховых животных или стада при движении по дорогам;

4) движения в запрещенной зоне маршрутных транспортных средств, транспортных средств, которые обслуживают торговые и другие организации, граждан или принадлежат им;

5) предписания двигаться в указанном знаком направлении;

6) порядок остановки и стоянки в зоне остановочных площадок, обозначенных разметкой 1.17.1, 1.17.2?

24.2. Какие нормы времени устанавливают скоростной режим движения для транспортных средств и самоходных машин различного назначения?

ЗАДАНИЕ 25.

25.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) предоставления транспортных средств в распоряжение работников милиции, в случаях не терпящих отлагательства;

2) разрешенной скорости движения транспортных средств на участках дорог, где условия обеспечивают безопасность;

3) буксировки велосипедами и мопедами;

4) права называть автобусы и троллейбусы маршрутными транспортными средствами, иметь приоритет в дорожном движении перед другими транспортными средствами;

5) движения в запрещенной зоне маршрутных транспортных средств, транспортных средств, которые обслуживают торговые и другие организации, граждан или принадлежат им;

6) стоянки транспортных средств в запрещенной зоне, обозначенной знаком 3.28, разметкой 1.10?

25.2. Какие нормы расстояний водитель должен хорошо помнить, чтобы прогнозировать дорожные ситуации?

ЗАДАНИЕ 26.

26.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) водителей-инвалидов, управляющих транспортным средством в запрещенной зоне;

2) положения транспортного средства на проезжей части при въезде на перекресток;

3) обгона на перекрестках дорог;

4) безопасности для случая, когда остановившееся транспортное средство невозможно отвести за пределы дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости;

5) движения в запрещенной зоне маршрутных транспортных средств, транспортных средств, которые обслуживают торговые и другие организации, граждан или принадлежат им;

6) наезда на дорожную разметку—пересечения линии 1.11?

26.2. Какие возрастные нормы установлены Правилами для обеспечения порядка и безопасности в дорожном движении?

ЗАДАНИЕ 27.

27.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) обязанности водителя выставить знак аварийной остановки или мигающий красный фонарь;

2) дистанции между транспортными средствами, скорость которых на дорогах вне населенных пунктов не должна превышать 40 км/ч или длина которых более 10 метров;

3) пользования фарой-прожектором или фарой-искателем;

4) технического состояния транспортных средств, движения которых с неисправностями, возникшими в пути, допускается;

5) стоянки такси в запрещенной зоне;

6) действия на маршрутные транспортные средства дорожных знаков, ограничивающих направления движения;

7) действия на транспортные средства дорожного знака 3.4;

8) наезда на дорожную разметку—пересечения линии 1.2?

27.2. Какие нормы скоростей являются условием соответствующих запретов, разрешений, действия других норм Правил?

ЗАДАНИЕ 28.

28.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) действий водителя при дорожно-транспортном происшествии;

2) поворота, который не может быть выполнен транспортным средством из крайнего положения на проезжей части;

3) места остановки и стоянки транспортных средств на дороге;

4) запретов буксировки механических транспортных средств;

5) запрещения обгона грузовым автомобилям;

6) действия на маршрутные транспортные средства дорожных знаков, ограничивающих направление движения;

7) предписания двигаться в указанном знаком направлении;

8) движения по полосе, обозначенной дорожной разметкой 1.23?

28.2. Какие нормы массы транспортных средств учитывает водитель, руководствуясь соответствующими требованиями Правил и дорожных знаков?

ЗАДАНИЕ 29.

29.1. Какие требования Правил содержат исключения касающиеся:

1) запрета передавать управление транспортным средством лицам, не имеющим, при себе удостоверение на право управления транспортным средством данной категории;

2) стоянки транспортных средств на околотротуарных стоянках, обозначенных знаком 5.15;

3) условий необходимого переключения дальнего света фар на ближний при движении транспортных средств в темное время суток;

4) установки опознавательных знаков автопоезда на грузовых автомобилях и колесных тракторах с прицепом;

5) предписания двигаться в указанном знаком направлении;

6) движения по велосипедной дорожке?

29.2. Какие нормы скоростей являются условием соответствующих запретов, разрешений, действия других норм Правил?

ЗАДАНИЕ 30.

30.1. Какие требования Правил содержат исключения, касающиеся:

1) поворота налево и разворотов, совершаемых транспортным средством вне перекрестков;

2) количества рядов стоянки транспортных средств на проезжей части;

- 3) обязанности водителя остановиться в случае приближения транспортных средств оперативных служб;
- 4) выезда транспортных средств на перекресток или пересечение проезжих частей, если за ним образовался затор;
- 5) запретов в перевозке людей;
- 6) движения в запрещенной зоне маршрутных транспортных средств, транспортных средств, которые обслуживают торговые и другие организации, граждан или принадлежат им;
- 7) предписания двигаться в указанном знаком направлении.

30.2. Какие нормы времени установлены Правилами дорожного движения в соответствующих требованиях к водителю по его стажу, в требованиях к техническому состоянию транспортных средств, их регистрации в Госавтоинспекции?

ЗАДАНИЕ 31.

Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, особенности требований и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя о приближении к пересечениям дорог, к пешеходным переходам;
- б) которые запрещают движение всех или определенного вида транспортных средств.

ЗАДАНИЕ 32.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности требований и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя о возможности появления на дороге людей или животных;
- б) которые разрешают движение только транспортным средствам определенных видов или пешеходам.

ЗАДАНИЕ 33.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности требований и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя о полосах движения;
- б) которые применяются для уточнения действия других дорожных знаков.

ЗАДАНИЕ 34.

Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, особенности требований и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя о предстоящем изменении направления движения;
- б) которые защищают окружающую среду, атмосферу от вредных выбросов автомобильного транспорта;
- в) которые ограничивают массу, габариты, дистанцию.

ЗАДАНИЕ 35.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности требований и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя о населенных пунктах, других объектах и дорожных ориентирах;
- б) которые ограничивают действие других дорожных знаков;

в) укажите особенности действия знаков, с которыми применяются таблички 7.4.1 и 7.4.3, 7.6.1, или 7.6.10, 7.6.2 – 7.6.18.

ЗАДАНИЕ 36.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности и действия и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя о характере дороги;
- б) которые разрешают движение в указанных стрелками направлениях;
- в) которые применяют в сочетании с дорожной разметкой.

ЗАДАНИЕ 37.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности действия и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя об изменении ширины проезжей части;
- б) которые ограничивают направления движения, запрещают определенным образом проезд дальше.

ЗАДАНИЕ 38.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности действия и применения в организации движения дорожных знаков;

- а) которые информируют водителя об изменении профиля и покрытия дороги;
- б) которые вводят какие-либо ограничения, отменяют введенные ранее ограничения;
- в) которые защищают окружающую среду (атмосферу глобально или местно) от вредных выбросов автомобильного транспорта.

ЗАДАНИЕ 39.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности действия и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют водителя о режимах движения и объездах;
- б) которые применяют в сочетании с дорожной разметкой.
- в) Какая разметка применяется самостоятельно, в сочетании со светофорами?

ЗАДАНИЕ 40.

Запишите принадлежность к соответствующей группе номера, названия, особенности действия и применения в организации движения дорожных знаков:

- а) которые информируют об опасностях, появление которых на дороге может быть неожиданным для водителей, в том числе о тех, которые не предусмотрены символикой знаков;
- б) которые обеспечивают необходимые скоростные режимы движения.

ЗАДАНИЕ 41. Опишите значения Правил в обеспечении порядка и безопасности движения.

ЗАДАНИЕ 42. Выпишите из Закона Республики Беларусь «О дорожном движении», основные положения.

ЗАДАНИЕ 43. Перечислите права и обязанности участников дорожного движения.

ЗАДАНИЕ 44. Опишите, что запрещается водителю.

ЗАДАНИЕ 45. Перечислите обязанности водителей и иных участников дорожного движения по обеспечению беспрепятственного проезда транспортных средств оперативного назначения с включёнными специальными звуковым и световым сигналами.

ЗАДАНИЕ 46. Перечислите обязанности водителей и иных участников дорожного движения в случае дорожно-транспортного происшествия.

ЗАДАНИЕ 47. Опишите цели, задачи и порядок проведения государственного технического осмотра транспортных средств.

ЗАДАНИЕ 45. Перечислите места, где запрещены развороты и движение задним ходом.

ЗАДАНИЕ 46. Перечислите факторы, которые необходимо учитывать при выборе скорости движения.

ЗАДАНИЕ 47. Опишите требования к расположению транспортных средств на проезжей части. Движение по трамвайным путям.

ЗАДАНИЕ 48. Опишите действия водителей перед началом обгона и в процессе обгона. Места и случаи запрещения обгона. Встречный разъезд.

ЗАДАНИЕ 49. Опишите порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств.

ЗАДАНИЕ 50. Преимущество маршрутных транспортных средств. Движение по дорогам с полосой для маршрутных транспортных средств.

ЗАДАНИЕ 51. Опишите порядок пересечения железнодорожных переездов. Правила остановки перед переездом. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

ЗАДАНИЕ 52. Перечислите запреты, вводимые на автомагистрали и дороге для автомобилей.

ЗАДАНИЕ 53. Опишите порядок движения в жилых и пешеходных зонах, на прилегающих территориях.

ЗАДАНИЕ 54. Опишите правила пользования внешними световыми приборами и звуковым сигналом.

ЗАДАНИЕ 55. Опишите порядок остановки и стоянки. Места, где запрещена остановка и стоянка транспортных средств.

ЗАДАНИЕ 56. Опишите правила перевозки пассажиров.

ЗАДАНИЕ 57. Опишите условия и порядок буксировки транспортных средств на гибкой и жёсткой сцепке, способом частичной погрузки.

ЗАДАНИЕ 58. Перечислите условия, при которых буксировка запрещена.

ЗАДАНИЕ 59. Опишите условия, при которых запрещается участие в дорожном движении.

ЗАДАНИЕ 60. Перечислите неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств.

ЗАДАНИЕ 61. Перечислите неисправности тормозных систем, с которыми запрещается участие в дорожном движении.

ЗАДАНИЕ 62. Перечислите неисправности рулевого управления транспортных средств, с которыми запрещается участие в дорожном движении.

ЗАДАНИЕ 63. Перечислите неисправности внешних световых приборов, стеклоочистителя и стеклоомывателя транспортных средств, с которыми запрещается участие в дорожном движении.

ЗАДАНИЕ 64. Перечислите неисправности колес и шин транспортных средств, с которыми запрещается участие в дорожном движении.

ЗАДАНИЕ 65. Перечислите неисправности двигателя и прочих элементов конструкции транспортных средств, с которыми запрещается участие в дорожном движении.

ЗАДАНИЕ 66. Опишите оборудование транспортных средств опознавательными знаками.

ЗАДАНИЕ 67. Опишите требования к перевозке опасных грузов.

ЗАДАНИЕ 68. Перечислите обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

ЗАДАНИЕ 69. Перечислите неисправности тормозных систем, с которыми запрещается участие в дорожном движении.

ЗАДАНИЕ 70. Перечислите неисправности рулевого управления транспортных средств, с которыми запрещается участие в дорожном движении.

Таблица 2- Распределение заданий по вариантам контрольной работы

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,21,31 46,56	2,22,32 47,57	3,23,33 48,58	4,24,34 49,59	5,25,35 50,60	6,26,36 51,61	7,27,37 52,62	8,28,38 53,63	9,29,39 54,64	10,30,40 55,65
1	11,22,41 46,57	12,23,42 47,58	13,24,43 48,59	14,25,44 49,60	15,26,4 50,61	16,27,44 51,62	17,28,43 52,63	18,29,42 53,64	19,30,41 54,65	20,21,40 55,66
2	2,23,39 46,58	3,24,38 47,59	4,25,37 48,60	5,26,36 49,61	6,27,35 50,62	7,28,34 51,63	8,29,33 52,64	9,30,32 53,65	10,21,31 54,66	11,22,45 55,67
3	12,24,32 46,68	13,25,33 47,69	14,26,34 48,70	15,27,35 49,56	16,28,36 50,57	17,29,37 51,58	18,30,38 52,59	19,21,39 53,60	20,22,40 54,61	1,23,41 55,62
4	3,25,42 46,63	4,26,43 47,64	5,27,44 48,65	6,28,45 49,66	7,29,31 50,67	8,30,32 51,68	9,21,33 52,69	10,22,34 53,70	11,23,35 54,56	12,24,36 55,57
5	13,26,37 50,58	14,27,38 51,59	15,28,39 52,60	16,29,40 53,61	17,30,41 54,62	18,21,42 55,63	19,22,43 46,64	20,23,44 47,65	1,24,45 48,66	2,25,31 49,67
6	4,27,33 49,68	5,28,34 50,69	6,29,35 51,70	7,30,36 52,56	8,21,37 53,57	9,22,38 54,58	10,23,39 55,59	11,24,40 46,60	12,25,41 47,61	13,26,42 48,62
7	14,28,43 48,63	15,29,44 49,64	16,30,45 50,65	17,21,36 51,66	18,22,37 52,67	19,23,38 53,68	20,24,39 54,69	1,25,40 55,70	2,26,41, 46,56	3,27,42 47,57
8	5,29,43 47,58	6,30,44 48,59	7,21,45 49,60	8,22,40 50,61	9,23,41 51,62	10,24,42 52,63	11,25,43 53,64	12,26,44 54,65	13,27,45 55,66	14,28,31 46,67
9	15,30,32 46,68	16,21,33 47,69	17,22,34 48,70	18,23,35 49,61	19,24,36 50,62	20,25,35 51,63	1,26,34 52,64	2,27,33 53,65	3,28,32 54,66	4,29,31 55,67