

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРШАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕХАНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Оршанского  
государственного механико-  
экономического колледжа  
\_\_\_\_\_ Н.П. Дервояд  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

## **Правила дорожного движения**

Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, задания для  
контрольных работ и рекомендации по их выполнению для учащихся  
заочной формы обучения 6 курса

По специальности 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»

Орша  
2009

Автор: *В.Е. Буримский*, преподаватель УО «Оршанский государственный механико-экономический колледж»;

Разработаны на основе программы подготовки водителей механических транспортных средств категории "В" и "С" утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.01.2006 № 33.;

Рассмотрены на заседании цикловой комиссии технической эксплуатации автомобилей и рекомендованы к утверждению.

Протокол № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

Председатель цикловой комиссии  
технической эксплуатации автомобилей:

*В.Е. Буримский*

Методист з/о

*Г.Н. Ермошкина*

Зам.директора по УМР:

*М..А. Володько*

Зам.директора по УР:

*А.А. Зулёв*

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Тематический план
3. Методические рекомендации по изучению разделов, тем программы
4. Вопросы для самоконтроля
5. Методические указания по выполнению контрольной работы
6. Задания для домашней контрольной работы
7. Критерии оценки домашней контрольной работы
8. Перечень экзаменационных вопросов
9. Перечень рекомендуемой литературы

## Пояснительная записка

Программа дисциплины "Правила дорожного движения " предусматривает изучение всех основных статей, положений и терминов, действующего на дорогах РБ, порядка движения транспортных средств и связанные с ними общественные отношения с другими участниками дорожного движения. Изучение существующих и применяющихся на практике технических средств организации дорожного движения. Базой усвоения программного материала являются знания, полученные учащимися при изучении предметов "Человек государство и общество", "Основы права", "История Белоруссии", "Устройство автомобилей".

В результате изучения дисциплины учащиеся должны знать:

Основные термины, используемые в специальной литературе Правил дорожного движения.

Обязанности всех участников дорожного движения и действия их в особых случаях.

Технические средства организации дорожного движения, в том числе знать названия дорожных знаков их способ установки и требования, разметку, светофоры и т.д.

Содержание основных статей и положений Правил дорожного движения, требования запрещающих разделов, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь № 551.

Должны уметь:

действовать в соответствии с обязанностями участников дорожного движения перед началом движения, во время движения, в том числе и в особых случаях. Выполнять требования дорожных знаков, разметки, светофоров, регулировщиков и других технических средств организации дорожного движения. Ориентироваться на проезжей части, правильно располагать свое транспортное средство и выбирать скорость движения. Ориентироваться на перекрестках и правильно осуществлять их проезд, выполнять обгон и остановку, а так же все остальные разрешенные и обязательных к исполнению действия в соответствии со статьями действующих Правил Дорожного движения.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел и тема	Количество учебных часов			
	Всего по учебной программ е	в том числе		
		На обзорные и уста- новочные занятия	На лабо- раторные практи- ческие занятия	На само- стоятельну ю работу учащихся
1. Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения	10	4		6
2. Дорожные знаки и разметка	26	4	2	20
3. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков	12	2	2	8
4. Порядок движения, остановка и стоянка	18	2	2	14
5. Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств. Преимущество маршрутных транспортных средств. Железнодорожные переезды. Особые условия движения	16	4	2	10
6. Порядок допуска механических транспортных средств категории "В" к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование	10	2	2	6
7. Практическое использование положений Правил дорожного движения	4	2		2
8. Итоговое занятие по дисциплине	4			4
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	20	10	70

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ ПРОГРАММЫ

#### Раздел 1. Основные понятия и термины.

**Тема 1.** Необходимо повторить и вспомнить материал, по основным определениям и терминам. Обязанности и права участников дорожного движения. Необходимые водителю документы и их предоставление для проверки Обязанности водителя перед началом движения. Порядок предоставления транспортного средства. Условие при которых запрещено управление транспортных средств и их передача. Запрещенные для них

действия. Обязанности всех участников движения в обеспечении беспрепятственного проезда спец. транспортных средств с включенными маячками и сигналами. Обязанности водителей при совершении ДТП, или будучи их очевидцем.

По данной теме необходимо **знать**: основные определения и термины. Обязанности и права всех участников дорожного движения. Необходимые водителю документы и порядок их предоставления для проверки. Обязанности водителя перед началом движения. Порядок предоставления транспортного средства. Условие при которых запрещено управление транспортными средствами и их передача. Обязанности всех участников движения в обеспечении беспрепятственного проезда спец. транспортных средств с включенными маячками и сигналами. Обязанности водителей при совершении ДТП, или будучи их очевидцем.

Должны **уметь**: руководствоваться и оперировать основными терминами, правами и обязанностями участников дорожного движения. Выполнять основные действия в начале движения, а также в особых случаях предусмотренных ПДД.

## **Тема 2. Дорожные знаки и разметка.**

Необходимо повторить и вспомнить материал, о значении дорожных знаков в системе организации дорожного движения. Классификацию дорожных знаков.

Предупреждающие знаки. Название, значение каждого знака, действие водителя по этому знаку. Знаки приоритета. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков Запрещающие знаки. Название назначение.

Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков Предписывающие знаки. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.

Информационно-указательные знаки. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков. Знаки сервиса, знаки дополнительной информации. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков и табличек.

Применение табличек с другими знаками и их действие

По данной теме необходимо **знать**: Классификацию дорожных знаков.

Предупреждающие знаки. Название, значение каждого знака, действие водителя по этому знаку. Знаки приоритета. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков Запрещающие знаки. Название назначение.

Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков Предписывающие знаки. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.

Информационно-указательные знаки. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков. Знаки сервиса, знаки дополнительной информации таблички. Название назначение.

Должны **уметь**: Классифицировать дорожные знаки.

Действовать в соответствии с требованиями дорожных знаков. Устанавливать зону действия дорожных знаков и расстояние от знака до опасного участка.

### **Тема 2.1 Дорожная разметка.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: значение разметки в общей системе организации дорожного движения. Назначение, цвет и применение каждого вида горизонтальной разметки. Действие водителя в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Назначение, цвет и условия применения вертикальной разметки.

По данной теме необходимо **знать**: Виды и классификацию разметки, значение её в общей системе организации дорожного движения. Назначение, цвет и применение каждого вида дорожной разметки. Действие водителя в соответствии с требованиями

горизонтальной разметки. Назначение, цвет и условия применения вертикальной разметки.

Должны **уметь**: определять виды разметки, руководствоваться её требованиями и соблюдать её в общей системе организации дорожного движения. Определять назначение, особенность и способы применения каждого вида дорожной разметки. Действовать в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Определять назначение, цвет и условия применения вертикальной разметки.

### **Тема 3. Регулирование дорожного движения.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: регулирование дорожного движения, проезд перекрестков. Значение сигналов регулировщика. Значение сигналов светофора. Светофоры для трамваев и других маршрутных транспортных средств.

Светофоры для пешеходов, велосипедистов. Реверсивные светофоры.

Светофоры железнодорожных переездов. Порядок остановки ТС при запрещающем сигнале регулировщика, светофора. Действие водителя при сигнале «Внимание» регулировщика, желтом сигнале светофора. Действия на сигналы регулировщика, а также в случае, если сигналы противоречат требованиям других технических средств.

По данным темам необходимо **знать**: назначение и способы регулирования дорожного движения. Порядок проезда регулируемых перекрестков. Виды и значение сигналов регулировщика. Значение сигналов светофора, особенности сигналов для отдельных участников дорожного движения, виды сигналов светофора.

Должны **уметь**: действовать в соответствии со способом регулирования дорожного движения. Осуществлять порядок проезда регулируемых перекрестков. Действовать в соответствии с сигналами регулировщика, сигналами светофора для любых видов ТС и участников движения.

### **Тема 4. Правила проезда перекрестков.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков.

Порядок проезда перекрестка равнозначных дорог. Порядок проезда перекрестка неравнозначных дорог. Действия водителя при проезде перекрестка, если он не может определить тип перекрестка.

По данным темам необходимо **знать**: порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков. Порядок проезда перекрестка равнозначных дорог. Порядок проезда перекрестка неравнозначных дорог. Действия водителя при проезде перекрестка, если он не может определить тип перекрестка.

Должны **уметь**: осуществлять порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков. Осуществлять порядок проезда перекрестка равнозначных дорог. Осуществлять порядок проезда перекрестка неравнозначных дорог. Действовать при проезде перекрестка, если водитель не может определить тип перекрестка.

### **Тема 5. Порядок движения, остановка и стоянка.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: порядок движения, остановка и стоянка ТС. Аварийная световая сигнализация и ее применение. Знак аварийной остановки и его установка. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.

Обязанности водителя перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения, маневром. Места, где запрещен разворот, движение задним ходом.

Определение количества полос на проезжей части. Требование к расположению ТС на проезжей части. Движение по трамвайным путям. Движение по дороге с реверсивным движением.

Маневрирование, дистанция и интервал.

Выбор скорости и факторы, влияющие на этот выбор. Действие водителя при появлении препятствия, опасности. Ограничение скорости на различных участках дорог. Запрещения при выборе скорости. Дистанция и интервал.

Действия водителя перед началом обгона. Места и случаи запрещения обгона. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные ситуации при совершении обгона.

Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места где запрещена остановка и стоянка ТС. Действие водителя при вынужденной остановке в местах где она запрещена. Опасные ситуации при совершении остановок и стоянок.

По данной теме необходимо **знать**: порядок движения, остановки и стоянки ТС. Порядок применения аварийной световой сигнализации и ее особенности. Порядок применения знака аварийной остановки и его установка. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.

Обязанности водителя перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения, маневром. Места, где запрещен разворот, движение задним ходом. Определение количества полос на проезжей части. Требование к расположению ТС на проезжей части. Движение по трамвайным путям. Движение по дороге с реверсивным движением.

Маневрирование, дистанция и интервал.

Выбор скорости и факторы, влияющие на этот выбор. Действие водителя при появлении препятствия, опасности. Ограничение скорости на различных участках дорог. Запрещения при выборе скорости. Дистанция и интервал.

Действия водителя перед началом обгона. Места и случаи запрещения обгона. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные ситуации при совершении обгона.

Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где запрещена остановка и стоянка ТС. Действие водителя при вынужденной остановке в местах, где она запрещена. Опасные ситуации при совершении остановок и стоянок.

Должны **уметь**: осуществлять порядок движения, остановки и стоянки. Применять аварийную световую сигнализацию, знак аварийной остановки. Применять правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.

Правильно действовать перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения, маневром. Не допускать нарушения ПДД в местах где запрещен разворот и движение задним ходом.

Определять количество полос на проезжей части. Определять требования к расположению ТС на проезжей части. Осуществлять в разрешенных случаях движение по трамвайным путям и движение по дороге с реверсивным движением.

Осуществлять маневрирование, выбирать дистанцию и интервал.

Осуществлять выбор скорости. Осуществлять действие при появлении препятствия, опасности для движения. Осуществлять ограничение скорости на различных участках дорог.

Осуществлять необходимые действия перед началом обгона. Осуществлять без нарушений обгон в разрешенных случаях, встречный разъезд на узких участках дорог.

Выполнять правильно остановки и стоянки. Применять различные способы постановки транспортных средств на стоянку. Правильно действовать при вынужденной остановке в местах, где она запрещена. Не допускать опасные ситуации при совершении остановок и стоянок.



## **Тема 6. Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств. Преимущество маршрутных транспортных средств.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств. Преимущество маршрутных транспортных средств, порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Движение мимо стоящего автобуса, обозначенного знаком «Перевозка детей». Порядок проезда остановок трамвая. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Движение по дорогам с полосой для маршрутных ТС. Порядок проезда обозначенных остановок маршрутных ТС.

Преимущество маршрутных ТС в и вне населенных пунктах.

По данной теме необходимо **знать**: порядок проезда пешеходных переходов и остановочные пункты маршрутных транспортных средств. Преимущество маршрутных транспортных средств. Движение мимо стоящего автобуса, обозначенного знаком «Перевозка детей». Порядок проезда остановок трамвая. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Движение по дорогам с полосой для маршрутных ТС. Порядок проезда обозначенных остановок маршрутных ТС.

Преимущество маршрутных ТС в и вне населенных пунктах.

Должны **уметь**: осуществлять проезд пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Осуществлять порядок движение мимо стоящего автобуса, обозначенного знаком «Перевозка детей». Осуществлять порядок проезда остановок трамвая. Проезжать пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Осуществлять движение по дорогам с полосой для маршрутных ТС. Осуществлять порядок проезда обозначенных остановок маршрутных ТС.

## **Тема 7. Железнодорожные переезды. Особые условия движения. Порядок пересечения железнодорожных переездов**

Необходимо повторить и вспомнить материал: железнодорожные переезды. Особые условия движения. Порядок пересечения железнодорожных переездов, правила остановки перед переездом, действия при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на переезде.

Опасные ситуации при проезде переездов, остановок, переходов.

Движение по автомагистрали, ограничения, действующие там, вынужденная остановка на автомагистрали.

Движения в жилой зоне 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 не освещенных участках дорог. Действие водителя при ослеплении, способы его предотвращения. Пользование противотуманными фарами и фарами искателями, фарой прожектором, задними противотуманными фонарями. Применение ближнего света фар или дневных ходовых огней в светлое время суток. Пользование звуковыми сигналами.

По данной теме необходимо **знать**: Железнодорожные переезды. Особые условия движения. Порядок пересечения железнодорожных переездов, правила остановки перед переездом, действия при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на переезде.

Опасные ситуации при проезде переездов, остановок, переходов.

Движение по автомагистрали, ограничения, действующие там, вынужденная остановка на автомагистрали.

Движения в жилой зоне 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 не освещенных участках дорог. Действие водителя при ослеплении, способы его предотвращения. Пользование противотуманными фарами и фарами искателями, фарой прожектором, задними противотуманными фонарями. Применение ближнего света фар или дневных ходовых огней в светлое время суток. Пользование звуковыми сигналами.

Должны уметь: осуществлять движение через железнодорожные переезды. Выполнять правила остановки перед переездом, выполнять необходимые действия при вынужденной остановке на переезде. Выполнять ограничения, действующие на переезде. Осуществлять движение по автомагистрали, выполнять ограничения, действующие на автомагистрали.

Осуществлять движения в жилой зоне и на прилегающей территории.

Осуществлять движение на велосипедах и мопедах, гужевых транспортных средствах.

Выполнять правила пользования внешними световыми приборами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости на освещенных и не освещенных участках дорог. Действовать при ослеплении. Пользоваться противотуманными фарами и фарами искателями, фарой прожектором, задними противотуманными фонарями. Применять фары ближнего света. Применять звуковые сигналы.

### **Тема 8. Правила перевозки пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при перевозке пассажиров.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: правила перевозки пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при перевозке пассажиров. Правила погрузки и размещения груза, требования к перевозке груза, обозначение груза. Перевозка груза в соответствии со специальным разрешением и по специальным правилам. Контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования.

Условия и порядок буксировки ТС на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки. Буксировка запрещена. Перевозка людей при буксировке.

По данной теме необходимо знать: правила перевозки пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при перевозке пассажиров. Правила погрузки и размещения груза, требования к перевозке груза, обозначение груза. Перевозка груза в соответствии со специальным разрешением и по специальным правилам. Контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования. Условия и порядок буксировки ТС на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Порядок перевозки людей при буксировке.

Должны уметь: осуществлять правила перевозки пассажиров. Выполнять обязанности водителей перед началом движения. Соблюдать скорость движения при перевозке пассажиров. Выполнять правила погрузки и размещения груза, требования к перевозке груза, обозначение груза. Выполнять перевозку груза в соответствии со специальным разрешением и по специальным правилам. Выполнять контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования.

Осуществлять условия и порядок буксировки ТС на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки. Выполнять перевозку людей при буксировке.

### **Тема 9. Порядок допуска механических ТС категории «В» к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: порядок допуска механических ТС категории «В» к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование. Общие требования по допуску ТС к участию в дорожном движении. Условия при которых запрещено участие в дорожном движении МТС категории «В» "С". обязанности водителей при возникновении в пути неисправности, с которыми запрещено участие в

дорожном движении ТС. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение ТС.

Оборудование ТС регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Опасные последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию ТС.

По данной теме необходимо **знать**: порядок допуска механических ТС категории «В» "С". к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование.

Общие требования по допуску ТС к участию в дорожном движении. Условия при которых запрещено участие в дорожном движении МТС категории «В» "С". обязанности водителей при возникновении в пути неисправности, с которыми запрещено участие в дорожном движении ТС. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение ТС.

Оборудование ТС регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Опасные последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию ТС.

Должны **уметь**: осуществлять порядок допуска механических ТС категории «В» "С". к участию в дорожном движении, контролировать их техническое состояние, оборудование.

Выполнять обязанности водителей при возникновении в пути неисправности, с которыми запрещено участие в дорожном движении ТС. Определять неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение ТС.

Осуществлять оборудование ТС регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Определять опасные последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию ТС.

### **Тема. 10. Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий.**

Необходимо повторить и вспомнить материал: классификация ДТП.

Ответственность и виды ответственности за нарушения ПДД. Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, по видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах и вне населенных пунктах. Контроль за безопасностью движения. Действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов. Действия водителя при пожаре, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов, захвате заложников, а также других опасных ситуаций. Основы психофизиологии труда водителя. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Дисциплинарная, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание. Ощущение и восприятие.

Прогнозирование ДТП. Понятие о реакции водителя. Характеристика внимания (объем, концентрация, распределение и переключение). Этика поведения водителя автомобиля. Пути повышения транспортной дисциплины водителей. Недисциплинированное поведение водителей: неосознанное, сознательное, прямой агрессивный умысел.

Этика поведения водителя и его взаимоотношение с участниками дорожного движения. ДТП и агрессивный стиль вождения. Опасность конфликтного, агрессивного поведения на дороге. Возникновение агрессивного состояния, приемы подавления этого состояния, методы предотвращения конфликтов. Основные нарушения ПДД, являющиеся примерами агрессивного поведения водителей.

Недопустимость умышленного причинения вреда другим участникам дорожного движения в словесной или физической форме.

Отрицательное влияние алкоголя на самооценку водителя и стиль его вождения. Защитный стиль вождения. Типичные ситуации вызывающие негативную реакцию водителя.

По данной теме необходимо **знать**: классификацию ДТП. Ответственность и виды ответственности за нарушения ПДД. Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, по видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах и вне населенных пунктах. Контроль за безопасностью движения. Действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов. Действия водителя при пожаре, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов, захвате заложников, а также других опасных ситуаций. Основы психофизиологии труда водителя. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Дисциплинарная, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание. Ощущение и восприятие.

Прогнозирование ДТП. Понятие о реакции водителя. Характеристика внимания (объем, концентрация, распределение и переключение). Этика поведения водителя автомобиля. Пути повышения транспортной дисциплины водителей. Недисциплинированное поведение водителей: неосознанное, сознательное, прямой агрессивный умысел.

Этика поведения водителя и его взаимоотношение с участниками дорожного движения. ДТП и агрессивный стиль вождения. Опасность конфликтного, агрессивного поведения на дороге. Возникновение агрессивного состояния, приемы подавления этого состояния, методы предотвращения конфликтов. Основные нарушения ПДД, являющиеся примерами агрессивного поведения водителей.

Недопустимость умышленного причинения вреда другим участникам дорожного движения в словесной или физической форме.

Отрицательное влияние алкоголя на самооценку водителя и стиль его вождения. Защитный стиль вождения. Типичные ситуации вызывающие негативную реакцию водителя.

Должны **уметь**: классифицировать ДТП. Выполнять контроль за безопасностью движения. Действовать при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов, при пожаре, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов, захвате заложников, а также других опасных ситуаций. Уметь подавлять агрессивное состояние, и использовать методы предотвращения конфликтов. Недопускать умышленное причинение вреда другим участникам дорожного движения в словесной или физической форме.

Применять защитный стиль вождения.

### Методические указания (теоретические материалы) с вопросами самоконтроля

	Раздел 1. Тема 1	Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения. Права и обязанности водителей. Необходимые водителю документы и их предоставление для проверки.
Вопросы самоконтроля	1. В чем необходимость знаний терминов? 2. Дать определения основным терминам. 3. Что такое право, что такое обязанность? 4. Какие документы обязан иметь с собой водитель?	
1	Тема 1.1	Обязанности водителя перед началом движения. Порядок предоставления транспортного средства. Условие при

		которых запрещено управление транспортных средств и их передача.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие обязанности у водителя перед началом движения?</li> <li>2. При каких условия запрещается управлять автомобилем и передавать его другому лицу?</li> </ol>
2	Тема 1.2	Права и обязанности пассажиров и пешеходов. Запрещенные для них действия. Обязанности всех участников движения в обеспечении беспрепятственного проезда спец. транспортных средств с включенными маячками и сигналами.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислите права и обязанности пешехода?</li> <li>2. Что запрещается пешеходу?</li> <li>3. Действия участников движения при проезде спец транспорта?</li> </ol>
3	Тема 1.3	Обязанности водителей при совершении ДТП, или будучи их очевидцем.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое ДТП?</li> <li>2. Что должен выполнить водитель при ДТП в первую очередь?</li> <li>3. Каковы его дальнейшие действия?</li> </ol>
4	Тема 2 Тема 2.1	. Дорожные знаки и разметка. Значение дорожных знаков в системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Название, значение каждого знака, действие водителя по этому знаку.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое дорожные знаки.</li> <li>2. В чем назначение дорожных знаков?</li> <li>3. Перечислите основные группы дорожных знаков и укажите их назначение?</li> </ol>
5	Тема 2.2	Знаки приоритета. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем назначение этой группы знаков?</li> <li>2. Их место установки и действие водителей по требованию этих знаков?</li> </ol>
6	Тема 2.3	Запрещающие знаки. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем назначение этой группы знаков?</li> <li>2. Их место установки и действие водителей по требованию этих знаков?</li> </ol>
7	Тема 2.4	Предписывающие знаки. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем назначение этой группы знаков?</li> <li>2. Их место установки и действие водителей по требованию этих знаков?</li> </ol>
8	Тема 2.5	Информационно-указательные знаки. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков. Знаки сервиса, знаки дополнительной информации.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем назначение этой группы знаков?</li> <li>2. Их место установки и действие водителей по требованию этих знаков?</li> </ol>
9	Тема 2.6	Знаки сервиса, знаки дополнительной информации. Название назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков и табличек.

Вопросы самоконтроля	1. В чем назначение этой группы знаков? 2. Их место установки и действие водителей по требованию этих знаков?	
10	Тема 2.7	Применение табличек с другими знаками и их действие.
Вопросы самоконтроля	1. В чем назначение этих табличек? 2. Их место установки и действие водителей по требованию этих табличек со знаками?	
11	Тема 2.8	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения. Назначение, цвет и применение каждого вида горизонтальной разметки.
Вопросы самоконтроля	1. В чем назначение разметки? 2. Каких видов она бывает? 3. Ее место нанесения и действия водителей по требованию этой разметки?	
12	Тема 2.9	Действие водителя в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Назначение, цвет и условия применения вертикальной разметки.
Вопросы самоконтроля	1. Как наносится эта разметка и какого цвета? 2. Ее место нанесения и действия водителей по требованию этой разметки?	
13	Тема 3.1	Тема 3.1 Регулирование дорожного движения. Значение сигналов регулировщика. Значение сигналов светофора.
Вопросы самоконтроля	1. Какие сигналы регулировщика существуют? 2. Действия водителя по сигналам регулировщика?	
14	Тема 3.2	Тема 3.2 Светофоры для трамваев и других маршрутных транспортных средств. Светофоры для пешеходов, велосипедистов.
Вопросы самоконтроля	1. Какие сигналы светофоров существуют? 2. Действия водителя по сигналам этих светофоров?	
15	Тема 3.3	Реверсивные светофоры. Светофоры железнодорожных переездов. Порядок остановки ТС при запрещающем сигнале регулировщика, светофора. Действие водителя при сигнале «Внимание» регулировщика, желтом сигнале светофора. Действия на сигналы регулировщика, а также в случае, если сигналы противоречат требованиям других технических средств.
Вопросы самоконтроля	1. Какие сигналы реверсивных светофоров существуют? 2. Действия водителя по сигналам этих светофоров?	
16	Тема 3.4	Правила проезда перекрестков. Порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков.
Вопросы самоконтроля	1. Как классифицируются перекрестки? 2. Каким порядком должен руководствоваться водитель при проезде соответствующих перекрестков?	
17	Тема 3.5	Порядок проезда перекрестка равнозначных дорог. Порядок проезда перекрестка неравнозначных дорог. Действия водителя, если он не может определить тип перекрестка.
Вопросы самоконтроля	1. Что означает перекресток равнозначных дорог? 2. В чем заключается порядок проезда перекрестка равнозначных дорог?	
18	Тема 4	Порядок движения, Аварийная световая сигнализация и ее применение. Знак аварийной остановки и его установка. Правила подачи сигналов световыми указателями

		поворотов и рукой.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое аварийная световая сигнализация?</li> <li>2. Каков порядок ее применения?</li> </ol>
19	Тема 4.1	Обязанности водителя перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения, маневром. Места где запрещен разворот, движение задним ходом.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каковы обязанности водителя при перестроении?</li> <li>2. Каковы обязанности водителя при развороте?</li> <li>3. В каких местах запрещен разворот и движение задним ходом?</li> </ol>
20	Тема 4.2	<p>Определение количества полос на проезжей части.</p> <p>Требование к расположению ТС на проезжей части.</p> <p>Движение по трамвайным путям. Движение по дороге с реверсивным движением.</p> <p>Маневрирование, дистанция и интервал.</p>
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как определяется количество полос на проезжей части?</li> <li>2. Где должно располагаться транспортное средство на проезжей части?</li> <li>3. В каком случае разрешается движение по трамвайным путям?</li> </ol>
21	Тема 4.3	<p>Выбор скорости и факторы влияющие на этот выбор.</p> <p>Действие водителя при появлении препятствия, опасности.</p> <p>Ограничение скорости на различных участках дорог.</p> <p>Запрещения при выборе скорости. Дистанция и интервал.</p>
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каковы скоростные режимы для различных транспортных средств на различных дорогах?</li> <li>2. Чем ограничивается скоростной режим?</li> <li>3. Каким способом повышается скоростной режим?</li> <li>4. Как выбирается дистанция?</li> </ol>
22	Тема 4.4	Действия водителя перед началом обгона. Места и случаи запрещения обгона. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные ситуации при совершении обгона.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое обгон?</li> <li>2. В каком случае его можно выполнять?</li> <li>3. Когда он запрещен?</li> </ol>
23	Тема 4.5	Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места где запрещена остановка и стоянка ТС. Действие водителя при вынужденной остановке в местах где она запрещена. Опасные ситуации при совершении остановок и стоянок
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое остановка и стоянка?</li> <li>2. В каких местах она разрешается?</li> <li>3. В каких местах она запрещается?</li> </ol>
24	Тема 5.1	<p>Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств. Преимущество маршрутных транспортных средств.</p> <p>Порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Движение мимо стоящего автобуса, обозначенного знаком «Перевозка детей». Порядок проезда остановок трамвая. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Движение по дорогам с</p>

		полосой для маршрутных ТС. Порядок проезда обозначенных остановок маршрутных ТС. Преимущество маршрутных ТС в и вне населенных пунктах.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое пешеходные переходы, их назначение и обозначение?</li> <li>2. Каков порядок проезда мимо пешеходных переходов?</li> <li>3. Каков порядок проезда мимо остановок маршрутных транспортных средств?</li> <li>4. Каков порядок проезда мимо остановок трамвая?</li> </ol>
25	Тема 5.2	Железнодорожные переезды. Особые условия движения. Порядок пересечения железнодорожных переездов. Правила остановки перед переездом, действия при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на переезде. Опасные ситуации при проезде переездов, остановок, переходов.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое железнодорожные переезды, их назначение и обозначение?</li> <li>2. Каков порядок проезда мимо железнодорожных переездов?</li> <li>3. Что запрещается на железнодорожном переезде?</li> <li>4. Каковы действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?</li> </ol>
26	Тема 5.3	Движение по автомагистрали, ограничения, действующие там, вынужденная остановка на автомагистрали.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое автомагистраль её назначение и обозначение?</li> <li>2. Каков порядок проезда по автомагистрали?</li> <li>3. Что запрещается на автомагистрали?</li> </ol>
27	Тема 5.4	Движения в жилой зоне и на прилегающей территории.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое жилая зона её назначение и обозначение?</li> <li>2. Каков порядок проезда жилой зоне?</li> <li>3. Что запрещается в жилой зоне?</li> </ol>
28	Тема 5.5	Движение на велосипедах и мопедах, гужевых транспортных средствах.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кто допускается к управлению на велосипедах, мопедах и т.д?</li> <li>2. Что запрещается водителю велосипеда, мопеда?</li> <li>3. Где разрешается двигаться водителям велосипеда, мопеда?</li> </ol>
29	Тема 5.6	Правила пользования внешними световыми приборами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости на освещенных и не освещенных участках дорог. Действие водителя при ослеплении, способы его предотвращения. Пользование противотуманными фарами и фарами искателями, фарой прожектором, задними противотуманными фонарями. Применение ближнего света фар или дневных ходовых огней в светлое время суток. Пользование звуковыми сигналами. Подготовка к обязательной контрольной работе.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое внешние световые приборы?</li> <li>2. В каких случаях ими необходимо пользоваться?</li> <li>3. Когда используются противотуманные фары?</li> <li>4. Какие действия водителя при ослеплении?</li> </ol>
30	Тема 5.7.	Правила перевозки пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при



		перевозке пассажиров.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем особенность перевозки пассажиров в кузове грузового автомобиля?</li> <li>2. Где запрещается перевозить пассажиров?</li> <li>3. В чем заключаются основные требования при перевозке пассажиров?</li> </ol>
31	Тема 5.8	Правила погрузки и размещения груза, требования к перевозке груза, обозначение груза. Перевозка груза в соответствии со специальным разрешением и по специальным правилам. Контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем особенность перевозки грузов на транспортном средстве?</li> <li>2. Когда запрещается перевозить груз?</li> <li>3. В чем заключаются основные требования при перевозке груза?</li> </ol>
32	Тема 5.9	Условия и порядок буксировки ТС на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки. Буксировка запрещена. Перевозка людей при буксировке.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем особенность буксировки механических транспортных средств?</li> <li>2. Когда запрещается буксировка?</li> <li>3. В чем заключаются основные требования при буксировке?</li> </ol>
33	Тема 6.1	Порядок допуска механических ТС категории «В» к участию в дорожном движении, их техническое состояние, оборудование. Общие требования по допуску ТС к участию в дорожном движении. Условия при которых запрещено участие в дорожном движении МТС категории «В». обязанности водителей при возникновении в пути неисправности, с которыми запрещено участие в дорожном движении ТС.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем особенность допуска к движению механических транспортных средств?</li> <li>2. Когда запрещается эксплуатация ТС?</li> <li>3. В чем заключаются основные требования к водителю при обнаружении неисправностей в ТС?</li> </ol>
34	Тема 6.2	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение ТС. Оборудование ТС регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Опасные последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию ТС.
Вопросы самоконтроля		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Когда запрещается движение ТС?</li> <li>2. Какими регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами оборудуются ТС?</li> </ol>

### Методические указания по выполнению домашней контрольной работы

Весь программный материал изучается в течении одного семестра. Уровень самостоятельной подготовки определяется по качеству выполнения контрольных работ. Контрольная работа содержит шесть теоретических вопросов. Задания, оформленные на отдельных листах, выдаются каждому учащемуся. Вклеиваются эти задания в ученические тетради, в которых оформляются контрольные работы, объемом не более 11

листов. На листах тетради обязательно должны быть поля в 3-4 см, которые используются преподавателем для поправок и замечаний. Вопросы контрольной работы нумеруются, кратко формулируются. В ответах по необходимости должны быть графики, рисунки, схемы и таблицы, допускается выполнять их на миллиметровке или отдельных листах, использовать фотографии, картинки и вклеивать их в тетрадь.

В конце работы указывается список использованной литературы.

Работы высылаются в установленные сроки для рецензии. Проверив работу, преподаватель на титульном листе делает запись "Зачтено" или "Не зачтено", расписывается и ставит дату проверки. После получения проверенной работы учащемуся следует изучить замечания преподавателя и исправить ошибки в этой же тетради, сделав заголовок "Работа над ошибками". Если контрольная работа не зачтена, то она выполняется заново или дополняется, если причиной незачета было отсутствие в работе ответа (ответов) на имеющийся вопрос (вопросы), или ответ (ответы) был неполный или неправильный, то в колледж отправляются обе работы не зачтенная или выполненная вновь. В период сессии по такой работе может быть проведено устное собеседование.

К экзамену допускаются учащиеся, имеющие положительные оценки по практическим занятиям и зачтенную контрольную работу.

Задания на контрольную работу разработаны для каждого учащегося группы. Номер варианта соответствует порядковому номеру учащегося в учебном журнале.

Контрольную работу оформляют только чернилами (шариковым стержнем синего или черного цвета), четким и разборчивым почерком. Допускается контрольную работу печатать на печатной машинке установленного шрифта или компьютере с таким же шрифтом на листах формата А-4 с одной стороны, сброшюрованные в тетрадь и оформленные в соответствии с ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. Графики, рисунки и схемы выполняются простым карандашом.

Последний лист остается свободным, на нем преподавателем пишется рецензия на данную работу. В ней указывается, в каком объеме выполнена данная работа, её соответствие существующим нормам, требованиям, инструкциям. Здесь же дается оценка по всем пунктам данной работы, указываются недостатки и способы их устранения, подчеркиваются имеющиеся преимущества.

На обложке контрольной работы необходимо указать наименование предмета, номер варианта, ФИО, группу и учебный шифр ученика (допускается наклеивать стандартные наименования контрольных работ с имеющимися указанными данными, выданные в колледже).

### **Задание для контрольной работы по дисциплине Правила дорожного движения для групп 6-ТЭАК**

#### **Вариант № 1**

1. Опишите, в чем необходимость определения терминов. Опишите, пояснение некоторым из них.(водитель, МТС, главная дорога, и т.д. не менее 10 наименований)
2. Опишите, ответственность участников дорожного движения за невыполнение требований ПДД.
3. Опишите, в каком случае имеется преимущество маршрутных транспортных средств, при отъезде от остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, приведите на рисунке примеры.

4. Опишите, в чем заключается защитный стиль вождения. Типичные дорожные ситуации вызывающие позитивную и негативную реакцию у водителя. Опишите, отрицательное влияние алкоголя и наркотических средств на самооценку водителя и стиль его вождения.
5. Опишите, порядок проезда железнодорожных переездов. Действия водителя при вынужденной остановке на переезде. Основные запреты, действующие на переезде, приведите на рисунке примеры.
6. Опишите требования предъявляемые к рулевому управлению. Зарисуйте и укажите на схеме основные места проверки рулевого механизма. Опишите опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправным рулевым управлением.

### **Вариант № 2**

1. Опишите, основные обязанности и права участников (водителя) дорожного движения. Обязанности водителя перед выездом и началом движения.
2. Опишите, основные случаи при которых запрещен обгон, приведите на рисунке примеры.
3. Опишите, как осуществляется движение мимо стоящего автобуса, обозначенного знаком «Перевозка детей».
4. Опишите, недопустимость умышленного причинения вреда другим участникам дорожного движения в словесной или физической форме.
5. Опишите способы оценки расстояний, скорости и времени. Условия и факторы учитываемые при оценки этих факторов и влияющие на восприятие пространства и времени. Причины искажающие искажение расстояние. Опишите, отрицательное влияние алкоголя на самооценку водителя и стиль его вождения.
6. Опишите, основные случаи, при которых запрещена остановка и стоянка, приведите на рисунке примеры.

### **Вариант № 3**

1. Опишите, предписывающие знаки. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков, приведите на рисунке примеры.
2. Опишите, порядок предоставления транспортного средства другому лицу. Перечислите необходимые водителю документы и порядок их предоставление для проверки.
3. Опишите, как осуществляется порядок проезда остановок трамвая.
4. Опишите, причины возникновения агрессивного состояния, приемы подавления этого состояния, методы предотвращения конфликтов среди участников дорожного движения. Дайте примеры основных нарушений ПДД, являющиеся примерами агрессивного поведения водителей
5. Опишите, случаи, когда водитель трамвая уступает дорогу колесным транспортным средствам, приведите на рисунке примеры.
6. Опишите требования предъявляемые к тормозной системе. Зарисуйте и укажите на схеме основные места проверки тормозов. Опишите опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправной тормозной системой.

### **Вариант № 4**

1. Опишите, знаки приоритета. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
2. Опишите, обязанности водителей при совершении ДТП, или будучи их очевидцем. Опишите, связь между ДТП и агрессивным стилем вождения.
3. Опишите, как осуществляется движение ТС по трамвайным путям вне и на перекрестке.

4. Опишите, как осуществляется контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования.
5. Опишите, что означает управляемость автомобиля, от чего зависит, как влияет на активную безопасность.
6. Опишите требования предъявляемые к световой сигнализации. Зарисуйте и укажите на схеме основные места проверки элементов световой сигнализации. Опишите опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправной световой сигнализацией.

#### **Вариант № 5**

1. Опишите, значение дорожных знаков в системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.
2. Опишите, предупреждающие знаки. Название, значение каждого знака, действие водителя по этому знаку, приведите на рисунке примеры.
3. Опишите, движение автомобилей по дорогам с полосой для маршрутных ТС, приведите на рисунке примеры.
4. Опишите, что такое недисциплинированное поведение водителей: неосознательное, сознательное, прямой агрессивный умысел.
5. Опишите, в чем заключается взаимоотношение водителя с другими участниками дорожного движения.
6. Опишите требования предъявляемые к внешним световым приборам. Зарисуйте и укажите на схеме основные места проверки световых приборов, фар. Опишите опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправными световыми приборами, фарами.

#### **Вариант № 6**

1. Опишите, условия, при которых запрещено управление транспортным средством и его передача. Обязанности всех участников движения в обеспечении беспрепятственного проезда специальных транспортных средств, с включенными маячками и сигналами.
2. Опишите, запрещающие знаки. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков, приведите на рисунке примеры.
3. Опишите, основные обязанности и права участников (водителя) дорожного движения. Обязанности водителя перед выездом и началом движения.
4. Опишите, в чем заключается характеристика внимания (объем, концентрация, распределение и переключение).
5. Опишите, что такое этика поведения водителя автомобиля. Пути повышения транспортной дисциплины водителей.
6. Опишите требования предъявляемые к шинам. Зарисуйте и укажите на схеме основные места проверки шин. Опишите опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправными шинами, с шинами подобранными не по сезону, нагрузке, типу и т.д.

#### **Вариант № 7**

1. Опишите, основные обязанности и права участников (пешехода) дорожного движения.
2. Опишите, информационно-указательные знаки. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков, приведите на рисунке примеры..
3. Опишите, порядок предоставления транспортного средства другому лицу. Перечислите необходимые водителю документы и порядок их предоставление для проверки.

4. Опишите, что такое дисциплинарная, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание. Ощущение и восприятие.
5. Опишите, что означает реакция водителя и значение её при возникновении аварийной ситуации.
6. Опишите требования предъявляемые к двигателю. Зарисуйте и укажите на схеме основные места проверки систем двигателя. Опишите опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправными системами двигателя.

#### **Вариант № 8**

1. Опишите, знаки сервиса, знаки дополнительной информации. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков и табличек приведите на рисунке примеры.
2. Опишите действие водителя в соответствии с требованиями горизонтальной разметки, приведите на рисунке примеры.
3. Опишите, условия, при которых запрещено управление транспортным средством и его передача. Обязанности всех участников движения в обеспечении беспрепятственного проезда специальных транспортных средств, с включенными маячками и сигналами.
4. Опишите, действия водителя при пожаре, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов, захвате заложников, а также других опасных ситуаций.
5. Опишите, основы психофизиологии труда водителя. Укажите влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.
6. Опишите требования предъявляемые к перевозке груза выступающего за пределы габаритов транспортного средства, зарисуйте схемы обозначения такого груза.

#### **Вариант № 9**

1. Опишите значение разметки в общей системе организации дорожного движения. Назначение, цвет и применение каждого вида горизонтальной разметки.
2. Опишите применение табличек (знаков дополнительной информации) с другими знаками и их действие, приведите на рисунке примеры.
3. Обязанности водителей при совершении ДТП, или будучи их очевидцем.
4. Опишите, действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.
5. Опишите особенности аварийности в городах и вне населенных пунктах приведите примеры.
6. Опишите, что такое проходимость автомобиля. Укажите и зарисуйте основные параметры, характеризующие проходимость автомобиля. Опишите средства, повышающие проходимость автомобиля.

#### **Вариант № 10**

1. Опишите назначение, цвет и условия применения вертикальной разметки.
2. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Значение сигналов регулировщика.
3. Опишите, предупреждающие знаки. Название, значение каждого знака, действие водителя по этому знаку приведите на рисунке примеры.
4. Опишите анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, по видам транспортных средств и другим факторам.
5. Опишите в чем заключается контроль за безопасностью движения.

6. Опишите, что такое устойчивость автомобиля. Каких видов она бывает. Опишите причины появления заноса и способы выхода из них, дайте схему заноса переднего и заднего моста автомобиля.

#### **Вариант № 11**

1. Опишите значение разметки в общей системе организации дорожного движения. Назначение, цвет и применение каждого вида горизонтальной разметки приведите на рисунке примеры.
2. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Значение сигналов светофора. Светофоры для трамваев и других маршрутных транспортных средств.
3. Опишите, знаки приоритета. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков, приведите на рисунке примеры.
4. Опишите, какие опасные последствия могут возникнуть при несоблюдении требований к техническому состоянию и прочему оборудованию ТС.
5. Опишите, как классифицируются ДТП с МТС, приведите на рисунке примеры.
6. Опишите, что такое остановочный путь. Из чего он состоит, от чего зависит, как влияет на безопасность движения, дайте схему остановочного пути.

#### **Вариант № 12**

1. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Реверсивные светофоры назначение, действие водителя в соответствии с требованием этих светофоров. Показать на рисунке примеры работы этих светофоров.
2. Опишите, как осуществляется перевозка пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения с пассажирами в кузове грузового автомобиля.
3. Опишите, запрещающие знаки. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков, покажите на рисунке отдельные примеры.
4. Опишите неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение ТС.
5. Опишите, какими регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами оборудуются ТС, приведите на рисунке примеры.
6. Опишите, что такое сцепление колес с дорогой, укажите факторы и условия, влияющие на сцепление колес с дорогой.

#### **Вариант № 13**

1. Опишите порядок остановки ТС при запрещающем сигнале регулировщика, светофора.
2. Опишите действие водителя при сигнале «Внимание» регулировщика, желтом сигнале светофора.
3. Опишите предписывающие знаки. Укажите название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков покажите на рисунке отдельные примеры.
4. Опишите, условия при которых повышается сопротивление качению и воздуха. Укажите основные приемы снижения этого сопротивления.
5. Опишите, обязанности водителей при возникновении в пути неисправности, с которыми запрещено участие в дорожном движении ТС.
6. Опишите, что такое экономичный метод вождения автомобиля. Укажите условия, факторы, влияющие на расход топлива при вождении автомобиля в различных условиях.

#### **Вариант № 14**

1. Опишите действия водителя на сигналы регулировщика, а также в случае, если эти сигналы противоречат требованиям других технических средств (знаков и разметки).
2. Опишите порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков, приведите пример на рисунке.
3. Опишите информационно-указательные знаки. Укажите их название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков приведите пример этих знаков на рисунке.
4. Опишите, как осуществляется перевозка людей при буксировке.
5. Опишите, порядок допуска механических ТС к участию в дорожном движении, и требования к их техническому состоянию, оборудованию.
6. Дайте схему и опишите силы, действующие на автомобиль при движении. Укажите, как расположение центра тяжести влияет на управляемость и устойчивость автомобиля.

### **Вариант № 15**

1. Опишите, что такое аварийная световая сигнализация и когда она применяется.
2. Опишите порядок проезда перекрестка неравнозначных дорог, приведите на рисунке несколько примеров. Опишите действия водителя при проезде перекрестка, если он не может определить тип перекрестка.
3. Опишите знаки сервиса, знаки дополнительной информации. Укажите название, назначение, покажите на рисунке отдельные знаки. Опишите действие водителя в соответствии с требованием этих знаков и табличек.
4. Опишите условия и порядок буксировки ТС на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки.
5. Опишите, в чем опасность конфликтного, агрессивного поведения на дороге.
6. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Значение сигналов светофора. Светофоры для трамваев и других маршрутных транспортных средств, приведите пример на рисунке.

### **Вариант № 16**

1. Опишите порядок проезда перекрестка равнозначных дорог покажите примеры на рисунке.
2. Опишите, что такое знак аварийной остановки и его установка покажите его на рисунке.
3. Опишите применение табличек (знаков дополнительной информации) с другими знаками и их действие.
4. Опишите правила погрузки и размещения груза, требования к перевозке груза. Опишите, в каком случае осуществляется перевозка груза в соответствии со специальным разрешением и по специальным правилам.
5. Опишите, когда буксировка запрещена покажите это на рисунке.
6. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Светофоры для пешеходов, велосипедистов.

### **Вариант № 17**

1. Опишите правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой, покажите на рисунке подачу сигнала рукой.
2. Опишите обязанности водителя перед перестроением и другим изменением направления движения, маневром.
3. Опишите действие водителя в соответствии с требованиями горизонтальной разметки, приведите пример такой разметки на рисунке.

4. Опишите, как осуществляется перевозка пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения с пассажирами в кузове грузового автомобиля.
5. Опишите места, где запрещено движение задним ходом покажите это на схеме.
6. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Светофоры железнодорожных переездов.

#### **Вариант № 18**

1. Опишите места, где запрещен разворот, покажите это на схеме.
2. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Значение сигналов светофора. Светофоры для трамваев и других маршрутных транспортных средств.
3. Опишите, когда применяется ближний свет фар или дневные ходовые огни в светлое время суток.
4. Опишите, когда применяются звуковые сигналы. Какие виды звуковых сигналов имеются на автомобиле.
5. Опишите порядок преодоления водных и ледовых переправ, что означает гидроскольжение автомобиля.
6. Опишите, что означает понятие "дистанция безопасности", как следует выбирать эту дистанцию и интервал, дайте схему дистанции и интервала.

#### **Вариант № 19**

1. Опишите, как определяется количество полос на проезжей части. Требование к расположению ТС на проезжей части.
2. Опишите, как и когда осуществляется движение по трамвайным путям.
3. Опишите, что означает «регулирование дорожного движения». Реверсивные светофоры их назначение, вид и действие на водителя.
4. Опишите порядок пользования внешними световыми приборами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости на освещенных и не освещенных участках дорог. Опишите, как необходимо действовать водителю при ослеплении, и способы его предотвращения.
5. Опишите, как необходимо пользоваться противотуманными фарами и фарами искателями, фарой прожектором, задними противотуманными фонарями.
6. Опишите, как влияет личность водителя на стиль его управления автомобилем, значение темперамента и характера в профессиональной деятельности водителя.

#### **Вариант № 20**

1. Опишите, как осуществляется движение по дороге с реверсивным движением. Покажите этот порядок на схеме.
2. Опишите, как осуществляется маневрирование, и выбирается дистанция и интервал.
3. Опишите порядок остановки ТС на перекрестке при запрещающем сигнале регулировщика, светофора.
4. Опишите, как необходимо осуществлять движение в жилой зоне и на прилегающей (приравненной) к ней территории.
5. Опишите ограничение скорости на различных участках дорог для чего это делается и какими способами это достигается. Укажите запрещения при выборе скорости.
6. Опишите организацию контроля за техническим состоянием транспортных средств при выпуске на линию. Перечислите приборы и диагностическое оборудование контроля ТС на автопредприятиях и станциях диагностики.

#### **Вариант № 21**



1. Опишите, как осуществляется выбор скорости и факторы, влияющие на этот выбор. Действие водителя при появлении препятствия, опасности.
2. Опишите порядок движения на велосипедах и мопедах, гужевых транспортных средствах, укажите требования к техническому состоянию этих ТС.
3. Опишите, действия водителя на сигналы регулировщика покажите эти сигналы на схеме, а также в случае, если сигналы противоречат требованиям других технических средств (знаков и разметки).
4. Опишите движение ТС по автомагистрали, и укажите ограничения действующие на ней.
5. Опишите, как необходимо действовать при вынужденной остановке на автомагистрали.
6. Опишите основные причины и дайте классификацию ДТП. Укажите зависимость и частоту ДТП от времени суток, года, дней недели. Приведите данные по аварийности на дорогах гомельщины и республики.

### **Вариант № 22**

1. Опишите, в каких местах и в каких случаях запрещается обгон. Покажите это на рисунке.
2. Опишите порядок встречного разъезда на узких участках дорог.
3. Опишите порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков. Покажите несколько примеров на рисунке.
4. Опишите порядок пересечения железнодорожных переездов, правила остановки перед переездом. Опишите, как необходимо действовать при вынужденной остановке на переезде. Опишите основные запрещения, действующие на переезде.
5. Опишите опасные ситуации при проезде переездов, остановок, пешеходных переходов.
6. Опишите неисправности ТС и условия, при которых из-за этих неисправностей запрещается участие в дорожном движении этих средств.

### **Вариант № 23**

1. Опишите действия водителя перед началом обгона. Дайте на рисунке примеры опасных ситуаций при совершении обгона.
2. Опишите порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Опишите, где запрещена остановка и стоянка ТС укажите это на схеме.
3. Опишите порядок проезда перекрестка равнозначных дорог.
4. Опишите порядок проезда обозначенных пешеходных переходов. Укажите основные требования к водителям по безопасности движения при появлении пешехода.
5. Опишите, что такое железнодорожный переезд, в чём заключаются особые условия движения через него, покажите на схеме основные элементы переезда.
6. Опишите, как влияет утомление, алкоголь и курение на работоспособность водителя. Опишите внешние факторы влияющие на работоспособность водителя. Какие способы и приемы позволяют сохранить работоспособность водителя длительный период.

### **Вариант № 24**

1. Опишите, действие водителя при вынужденной остановке в местах, где она запрещена. Опишите, опасные ситуации при совершении вынужденных остановок, поясните их на схеме.

2. Опишите порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств.
3. Опишите порядок проезда перекрестка неравнозначных дорог. Укажите действия водителя при проезде перекрестка, если он не может определить тип перекрестка.
4. Опишите, как осуществляется движение ТС по трамвайным путям вне и на перекрестке.
5. Опишите движение автомобилей по дорогам с полосой для маршрутных ТС.
6. Опишите требования предъявляемые к рулевому управлению. Зарисуйте и укажите на схеме основные места проверки рулевого механизма. Опишите опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправным рулевым управлением

## **Критерии оценки контрольной работы по дисциплине**

### **«Правила дорожного движения»**

*Работа считается зачетной:*

1. Если все задания выполнены и оформлены согласно методическим рекомендациям имеется список используемой литературы.
2. Если она выполнена не менее чем на 70% объема
3. Вычерчены необходимые схемы, графики и рисунки и даны пояснения к ним

*Работа считается незачтенной:*

- если работа выполнена менее чем на 70% объема;
- если материал раскрыт не по существу, допущены ошибки в изложении материала;
- если не выполнено хотя бы одно задание;
- вместо вычерчивания необходимых схем, графиков и рисунков вставлены ксерокопии и сканированные изображения
- если контрольная работа выполнена не по своему варианту, неразборчиво.

## **Перечень вопросов к экзамену по дисциплине: «Правила дорожного движения»**

1. В чем необходимость определения терминов. Дать пояснение некоторым из них.
2. Ответственность участников дорожного движения за невыполнение требований ПДД.
3. Назвать основные обязанности и права участников (водителя) дорожного движения. Обязанности водителя перед выездом и началом движения.

4. Назвать основные обязанности и права участников (пассажира) дорожного движения.
5. Назвать основные обязанности и права участников (пешехода) дорожного движения.
6. Порядок предоставления транспортного средства другому лицу. Перечислить необходимые водителю документы и порядок их предоставления для проверки.
7. Условия, при которых запрещено управление транспортным средством и его передача. Обязанности всех участников движения в обеспечении беспрепятственного проезда специальных транспортных средств, с включенными маячками и сигналами.
8. Обязанности водителей при совершении ДТП, или будучи их очевидцем.
9. Значение дорожных знаков в системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.
10. Предупреждающие знаки. Название, значение каждого знака, действие водителя по этому знаку.
11. Знаки приоритета. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
12. Запрещающие знаки. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
13. Предписывающие знаки. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
14. Информационно-указательные знаки. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков.
15. Знаки сервиса, знаки дополнительной информации. Название, назначение. Действие водителя в соответствии с требованием этих знаков и табличек.
16. Объясните применение табличек (знаков дополнительной информации) с другими знаками и их действие.
17. Объясните значение разметки в общей системе организации дорожного движения. Назначение, цвет и применение каждого вида горизонтальной разметки.
18. Объясните действие водителя в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.
19. Объясните назначение, цвет и условия применения вертикальной разметки.
20. Объясните, что означает «регулирование дорожного движения». Значение сигналов регулировщика.
21. Объясните, что означает «регулирование дорожного движения». Значение сигналов светофора. Светофоры для трамваев и других маршрутных транспортных средств.
22. Объясните, что означает «регулирование дорожного движения». Светофоры для пешеходов, велосипедистов.
23. Объясните, что означает «регулирование дорожного движения». Реверсивные светофоры.
24. Объясните, что означает «регулирование дорожного движения». Светофоры железнодорожных переездов.

25. Объясните порядок остановки ТС при запрещающем сигнале регулировщика, светофора.
26. Объясните действие водителя при сигнале «Внимание» регулировщика, желтом сигнале светофора.
27. Объясните действия водителя на сигналы регулировщика, а также в случае, если сигналы противоречат требованиям других технических средств (знаков и разметки).
28. Объясните порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков.
29. Объясните порядок проезда перекрестка равнозначных дорог.
30. Объясните порядок проезда перекрестка неравнозначных дорог. Действия водителя при проезде перекрестка, если он не может определить тип перекрестка.
31. Объясните что такое аварийная световая сигнализация и ее применение.
32. Объясните что такое знак аварийной остановки и его установка.
33. Объясните правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.
34. Обязанности водителя перед перестроением и другим изменением направления движения, маневром.
35. Назовите места, где запрещен разворот.
36. Назовите места, где запрещено движение задним ходом.
37. Объясните, как определяется количество полос на проезжей части. Требование к расположению ТС на проезжей части.
38. Объясните, как осуществляется движение по трамвайным путям.
39. Объясните, как осуществляется движение по дороге с реверсивным движением.
40. Объясните, как осуществляется маневрирование, и выбирается дистанция и интервал.
41. Объясните, как осуществляется выбор скорости и факторы, влияющие на этот выбор. Действие водителя при появлении препятствия, опасности.
42. Ограничение скорости на различных участках дорог. Запрещения при выборе скорости.
43. Объясните, в каких местах и в каких случаях запрещается обгон.
44. Поясните порядок встречного разъезда на узких участках дорог.
45. Действия водителя перед началом обгона. Дайте примеры опасных ситуаций при совершении обгона.
46. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Объясните, где запрещена остановка и стоянка ТС.
47. Объясните, действие водителя при вынужденной остановке в местах, где она запрещена. Назовите опасные ситуации при совершении остановок и стоянок.
48. Поясните порядок проезда пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств.
49. В каком случае имеется преимущество маршрутных транспортных средств, при отъезде от остановочных пунктов маршрутных транспортных средств.

50. Объясните, как осуществляется движение мимо стоящего автобуса, обозначенного знаком «Перевозка детей».
51. Объясните, как осуществляется порядок проезда остановок трамвая.
52. Объясните, как осуществляется движение ТС по трамвайным путям вне и на перекрестке.
53. Движение по дорогам с полосой для маршрутных ТС.
54. Порядок проезда обозначенных пешеходных переходов. Основные требования к водителям по безопасности движения при появлении пешехода.
55. Дайте характеристику что такое железнодорожный переезд, в чём заключаются особые условия движения через него.
56. Порядок пересечения железнодорожных переездов, правила остановки перед переездом. Объясните, как необходимо действовать при вынужденной остановке на переезде. Назовите основные запрещения, действующие на переезде.
57. Поясните опасные ситуации при проезде переездов, остановок, пешеходных переходов.
58. Движение ТС по автомагистрали, ограничения действующие на ней.
59. Объясните, как необходимо действовать при вынужденной остановке на автомагистрали.
60. Объясните, как необходимо осуществлять движение в жилой зоне и на прилегающей (приравненной) к ней территории.
61. Поясните порядок движения на велосипедах и мопедах, гужевых транспортных средствах.
62. Поясните порядок пользования внешними световыми приборами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости на освещенных и не освещенных участках дорог. Объясните, как необходимо действовать водителю при ослеплении, и способы его предотвращения.
63. Объясните, как необходимо пользоваться противотуманными фарами и фарами искателями, фарой прожектором, задними противотуманными фонарями.
64. Объясните, когда применяется ближний свет фар или дневные ходовые огни в светлое время суток.
65. Объясните, когда применяются звуковые сигналы.
66. Объясните, как осуществляется перевозка пассажиров. Обязанности водителей перед началом движения с пассажирами в кузове грузового автомобиля.
67. Как выбирается скорость движения при перевозке пассажиров в различных ТС.
68. Объясните правила погрузки и размещения груза, требования к перевозке груза. Объясните, в каком случае осуществляется перевозка груза в соответствии со специальным разрешением и по специальным правилам.
69. Объясните, как осуществляется контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования.
70. Поясните условия и порядок буксировки ТС на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки.
71. Объясните, когда буксировка запрещена.
72. Объясните, как осуществляется перевозка людей при буксировке.

73. Объясните, порядок допуска механических ТС категории «В» к участию в дорожном движении, и требования к их техническому состоянию, оборудованию.
74. Объясните, условия при которых запрещено участие в дорожном движении МТС категории «В» "С" по их техническому состоянию.
75. Объясните, обязанности водителей при возникновении в пути неисправности, с которыми запрещено участие в дорожном движении ТС.
76. Поясните неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение ТС.
77. Поясните, какими регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами оборудуются ТС.
78. Объясните, какие опасные последствия могут возникнуть при несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию ТС.
79. Объясните, как классифицируются ДТП с МТС.
80. Поясните анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, по видам транспортных средств и другим факторам.
81. Поясните особенности аварийности в городах и вне населенных пунктах.
82. Поясните в чем заключается контроль за безопасностью движения.
83. Объясните, действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.
84. Объясните, действия водителя при пожаре, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов, захвате заложников, а также других опасных ситуаций.
85. Объясните, основы психофизиологии труда водителя. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.
86. Объясните, что такое дисциплинарная, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание. Ощущение и восприятие.
87. Дайте понятие о реакции водителя и значение её при возникновении аварийной ситуации.
88. Поясните, в чем заключается характеристика внимания (объем, концентрация, распределение и переключение).
89. Объясните, что такое этика поведения водителя автомобиля. Пути повышения транспортной дисциплины водителей.
90. Объясните, что такое недисциплинированное поведение водителей: неосознанное, сознательное, прямой агрессивный умысел.
91. Объясните, в чем заключается взаимоотношение водителя с другими участниками дорожного движения.
92. Объясните, связь между ДТП и агрессивным стилем вождения.
93. Объясните, в чем опасность конфликтного, агрессивного поведения на дороге.
94. Объясните, причины возникновения агрессивного состояния, приемы подавления этого состояния, методы предотвращения конфликтов.
95. Дайте примеры основных нарушений ПДД, являющиеся примерами агрессивного поведения водителей.

96. Объясните, недопустимость умышленного причинения вреда другим участникам дорожного движения в словестной или физической форме.
97. Объясните, отрицательное влияние алкоголя на самооценку водителя и стиль его вождения.
98. Объясните, отрицательное влияние наркотических средств на самооценку водителя и стиль его вождения.
99. Объясните, в чем заключается защитный стиль вождения. Типичные дорожные ситуации вызывающие позитивную и негативную реакцию у водителя.

### **Список используемой литературы**

1. Пособие для участников дорожного движения  
НИИ Министерства юстиции РБ 2006 г.
2. Правила Дорожного движения Республики Беларусь  
НИИ Министерства юстиции РБ 2006 г.
3. Правила дорожного движения. Выпуск 10  
И.П.Куницкий 2006 г
4. Указ Президента Республики Беларусь от 18 октября 2007 г. № 526 «О внесении дополнений и изменений в Указ Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2005 г. № 551» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 251, 1/9036).
5. Указ Президента Республики Беларусь от 14 сентября 2006 г. № 574 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 151, 1/7931) 2007 г.
6. Экзаменационные билеты водителей категории "В" 2006 г.
7. Человек за рулем Н.А.Игнатов. 1985 г.
8. Безопасность дорожного движения. Миронов Ю. В. Москва 1997 г.