

**БПОУ ВО «ГРЯЗОВЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАССМОТРЕНЫ**

на заседании цикловой комиссии  
общепрофессиональным дисциплинам и  
профессиональным модулям отделения  
«Механизация сельского хозяйства»

Протокол № 1  
от «29» 08 2018 г.

Председатель ЦК  
Е.В. Зиновьева Е.В. Зиновьева

**СОГЛАСОВАНЫ**

Зам директора по ОМР

Е.А. Ткаченко Е.А. Ткаченко

«29» 08 2018 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ  
ПО ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка  
сельскохозяйственной организации**

**Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

Форма обучения - заочная

**Грязовец  
2018**

**Контрольная работа**  
**ЗАДАНИЕ № 1(Общие вопросы)**  
**РАЗДЕЛ 1 Правила дорожного движения**

**Тема 1.1. 1. Общие положения**

**Настоящие Правила дорожного движения (в дальнейшем - Правила) устанавливают единый порядок дорожного движения на всей территории Российской Федерации.**

**Другие нормативные акты, касающиеся дорожного движения, должны основываться на требованиях Правил и не противоречить им.**

**В Правилах используются следующие основные понятия и термины:**

**Задание 1.1 Ответить на вопросы по каждой из 4 тем (в скобках указано количество вопросов из списка)**

ПДД 2015 год, стр. 2-6

*Вопросы для самоконтроля (5 вопросов)*

1. Кто является водителем?
2. Что относится к транспортным средствам?
3. Какие элементы входят в понятие дорога?
4. В чем отличие двух понятий: ограниченная и недостаточная видимость?
5. В чем отличие двух понятий: остановка и стоянка?
6. Из каких элементов состоит обгон?
7. Какие массы входят в разрешенную максимальную массу?
8. Какие четыре категории лиц относятся к регулировщикам?
9. В чем отличие двух понятий: перекресток и пересечение?
10. При помощи чего, можно определить главную дорогу?

**Тема 2. Общие обязанности водителей**

**(5 вопросов)**

1. Какие документы, обязан иметь при себе водитель механического ТС. и по требованию сотрудников полиции передавать им для проверки?
2. При каких неисправностях запрещается движение транспортных средств?
3. В каком документе перечислены неисправности запрещающие эксплуатацию транспортных средств?
4. Как должен поступить водитель при обнаружении неисправностей, с которыми запрещена эксплуатация транспортных средств?
5. Какие действия должен выполнить водитель (в любом случае) при ДТП.
6. Какие действия должен выполнить водитель, (причастный к ДТП), если в результате дорожно-транспортного происшествия погибли или ранены люди?
7. Какие действия запрещается водителю?

**3. Применение специальных сигналов. (5 вопросов)**

1. На каких транспортных средствах применяются синие проблесковые маячки?
2. На каких транспортных средствах применяются одновременно синие проблесковые маячки и красные проблесковые маячки?
3. Какие сигналы служат для получения преимущества перед другими участниками движения?
4. Транспортные средства с какими сигналами запрещается обгонять?
5. В каких случаях применяется желтый или оранжевый маячок?
6. Для чего служит белый проблесковый маячок?
7. Как должен действовать водитель при приближении к стоящему транспортному средству с включенным проблесковым маячком синего цвета?

#### Тема 4. Обязанности пешеходов (Все вопросы)

1. Что называется пешеходным переходом?
2. Где должны двигаться пешеходы при наличии на дороге тротуаров и обочин?
3. В каких случаях пешеходам разрешается двигаться по краю проезжей части?
4. В каком направлении можно двигаться по обочинам?
5. В каком направлении можно двигаться по краю проезжей части?
6. Когда пешеходы **обязаны** иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств?
7. Назовите места, где разрешено переходить дорогу пешеходам?

#### Задание 1.2. Дорожные знаки.

Заполните таблицу: (по 5 знаков в каждом разделе)

Наименование дорожного знака	содержание знака	особенности знака
<b>1. Предупреждающие знаки</b>		
1.1		
1.3.1		
1.6		
1.9		
1.12.1		
1.13		
1.21.		
1.22		
1.25		
1.31		
<b>2. Знаки приоритета</b>		
2.1		
2.4		
2.5		
2.6		
2.7		
<b>3. Запрещающие знаки</b>		
3.1		
3.2		
3.3		
3.4		
3.6		
3.7.		
3.11		
3.18.1		
3.20		
3.24		
3.27		
<b>4. Предписывающие знаки</b>		
4.1.1		

4.1.3		
4.1.5		
4.5.1		
4.6		
<b>5. Наименование дорожного знака</b>	<b>содержание знака</b>	<b>особенности знака</b>
5.1		
5.3.		
5.5.		
5.7.1		
5.11.1		
5.15.1		
5.19.1		
5.23.1		
5.27		
5.29		

Задание 1.3 Разметка (5 разметок)

<b>Наименование дорожной разметки</b>	<b>содержание дорожной</b>
1.1	
1.3	
1.4	
1.5	
1.9	
1.10	
1.12	
1.14.1	
1.17	
1.23.1	

## Задание № 2

(индивидуальные вопросы)

### 1. Анализ аварийности по выбранной теме:

01. Выполнение водителем требований сигналов светофора и регулировщика.
02. Применение водителем специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.
03. Выполнение Правил при начале движения и маневрировании.
04. Выполнение Правил расположения транспортных средств на проезжей части.
05. Выполнение Правил соблюдения скоростного режима
06. Выполнение Правил при выполнении обгона, встречного разъезда.
07. Выполнение Правил при выполнении остановки.
08. Выполнение Правил при выполнении стоянки.
09. Выполнение Правил при проезде регулируемых перекрестков.
10. Выполнение Правил при проезде перекрестков равнозначных дорог.
11. Выполнение Правил при проезде перекрестков неравнозначных дорог.
12. Выполнение Правил при проезде пешеходные переходов и места остановок маршрутных транспортных средств.
13. Выполнение Правил при проезде через железнодорожные пути
14. Выполнение Правил при движении по автомагистралям и жилым зонам.
15. Выполнение Правил при использовании внешних световых приборов и звуковых сигналов.
16. Выполнение Правил при перевозке людей и грузов.
17. Выполнение Правил при выполнении поворотов и разворотов.
18. Выполнение Правил дорожного движения пешеходами.
19. Выполнение Правил при движении велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также при прогоне животных.
20. Выполнение Правил при буксировке транспортных средств и учебной езде.

#### ПОЯСНЕНИЕ:

При анализе аварийности приводятся данные за 2015 или 2016 (2017) годы.

Необходимо сравнить показатели по сравнению с предыдущим периодом.

Сделать выводы.

При невозможности выделить данные по теме, приводится общая аварийность.

### 2. Причины ДТП, нарушений правил участниками движения по выбранной теме: (1-20)

Перечислить причины ДТП

Перечислить причины нарушений правил.

Сделать вывод.

### 3. Содержание темы.

Подробно раскрыть содержание темы.

Привести примеры правильного выполнения требований Правил. (по теме 1-20)

Привести примеры типичных нарушений. (по теме 1-20)

Связь темы с другими разделами Правил: общими положениями, дорожными знаками, дорожной разметкой, пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами и т.д.

#### **4. Правовая ответственность водителя и должностных лиц за нарушения правил дорожного движения (выбранная тема 1-20)**

Выбрать пункты КоАП по выбранной теме.

Указать отдельно пункты за которые предусмотрено лишение прав управления.

#### **Задание № 3**

Найти интересующую информацию.

Систематизировать.

Составить план сообщения. (План сообщения обязателен)

Оформить сообщение.

объем не менее 4 страниц текста: шрифт - Times New Roman, размер - 14, интервал - полуторный. Пункты плана должны быть выделены полужирным шрифтом.

*Задание № 3 можно выполнить в виде презентации*

#### **3.1.Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП).**

Виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий;

**3.2.Показатели качества управления транспортным средством:** Эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством;

#### **3.3 Автомобильные дороги.**

Классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

#### **3.4 Профессиональная надежность водителя.**

Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания;

#### **3.5. Личные качества водителя.**

Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

#### **3.6 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления**

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость

### **3.7 Дорожные условия и безопасность движения**

Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке

### **3.8. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством**

Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы влияющие на эксплуатационный расход топлива.

### **3.9. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения**

Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности;

опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

## **Задание № 4**

Найти интересующую информацию.

Систематизировать.

Составить план сообщения. **(План сообщения обязателен)**

Оформить сообщение.

объем не менее 4 страниц текста: шрифт - Times New Roman, размер - 14, интервал - полуторный. Пункты плана должны быть выделены полужирным шрифтом.

*Задание № 4 можно выполнить в виде презентации*

### **4.1 Меры предосторожности при движении в штатных ситуациях**

Движение по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад);

особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; перевозка грузов в грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной.

### **4.2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях**

понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.



### **4.3. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом**

Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

### **4.4. Основные показатели работы грузовых автомобилей**

Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

### **4.5 Организация грузовых перевозок**

Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные

### **4.6. Диспетчерское руководство работой подвижного состава**

Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых

### **4.7 Применение тахографов**

Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования

контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств.

#### **4.8. Основы эффективного общения:**

понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

#### **4.9 Этические основы деятельности водителя:**

цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки

#### **4.10 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов:**

эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

## Задание 5

(фамилия имя отчество)

[illegible]

[illegible]

	Отметки																		
№	Номер ответов																		
	Отметки																		
№	Номер ответов																		
	Отметки																		
№	Номер ответов																		
	Отметки																		
№	Номер ответов																		
	Отметки																		
№	Номер ответов																		
	Отметки																		
№	Номер ответов																		
	Отметки																		
№	Номер ответов																		
	Отметки																		

6. Заключение (вывод)

7. Список используемой литературы.

Рекомендованная литература:

#### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы**

Основные источники:

Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. – М.: Академия, 2014 – 160 с.

Яковлев Безопасность дорожного движения М.: ООО «Третий Рим Капитал», 2015

Волгин В.В. Техника вождения автомобиля М.: АСТ: Астрель. 2011

Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. – М.: Академия, 2012 – 256с.

Селифонов В.В., Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. – М.: Академия, 2012 – 400с.

Правила дорожного движения РФ с комментариями и иллюстрациями - Атберг 98, 2017 – 64 с.

Правила дорожного движения РФ с комментариями и иллюстрациями - А.И Копусов-Долинин, 2017 – 79 с.

Шельмин Е В Если вас остановил инспектор. Ваши права — 2011. - Питер-Юг, 2013 – 160с.

Гудков В.П. «Психологические основы уверенного и безопасного управления автомобилем». – М.: ООО «Мир Автокниг» 2012

Дополнительные источники:

Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации

Федеральный закон «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон «О транспортной безопасности»

Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»

Правила дорожного движения РФ М.: - Атберг 98, 2017

Правила дорожного движения РФ М.: ООО «Третий Рим Капитал», 2017

Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения М.: -Форум, 2013.

Учебный видеокурс «Подготовка водителей» С-Пб.: - Мототрек 2008

Экзаменационные (тематические задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категории «СД» М.: ООО «Третий Рим Капитал», 2015

Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя М.: ИЦ Академия, 2012

Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управления автомобилем». М.: ИЦ Академия, 2010

Бадагуев Б.Т. Безопасность дорожного движения М.: Альфа-Пресс. 2012

Семенов И.Л По устройству легкового автомобиля– М.: ООО «Мир Автокниг» 2011

Моторные масла, добавки присадки - Ростов н/Д.: Феникс 2010

Родичев В.А. Легковой автомобиль – М.: Академия, ИЦ Академия, 2012

Нерсисян В.И. Устройство Легковых автомобилей практикум ИЦ Академия, 2012

Интернет ресурсы:

<http://pddmaster.ru/documents/pdd>

<http://bit.ly/psguEf>

Правила дорожного движения online:

<http://pddmaster.ru/documents/pdd>

Экзаменационный билеты ГИБДД online:

<http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd>

Таблица штрафов ГИБДД:

<http://pddmaster.ru/shtrafi/tablica-shtrafov-za-narushenie-pdd.html>

Проверка штрафов ГИБДД онлайн:

<http://pddmaster.ru/oplata-shtrafov>

Договор купли-продажи автомобиля:

<http://pddmaster.ru/avtomobili/dogovor-kupli-prodazhi-avtomobilya.html>

Договор дарения автомобиля:

<http://pddmaster.ru/avtomobili/dogovor-dareniya-avtomobilya.html>

Калькулятор стоимости ОСАГО:

<http://pddmaster.ru/calc-osago>

Таблица с кодами регионов на автомобильных номерах:

<http://pddmaster.ru/avtomobili/kody-regionov-na-avtomobilnyx-nomerax.html>

И еще множество полезной информации на <http://pddmaster.ru>.

Правила дорожного движения <http://pddmaster.ru/documents/pdd>

Таблица штрафов ГИБДД <http://pddmaster.ru/avtomobili/tablica-shtrafov-za-narushenie-pdd>.

Экзамен онлайн АВМ [html http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd](http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd)

Экзамен онлайн СД <http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd-cd>

<http://pddmaster.ru/pdd/ekzamenacionnye-bilety-pdd.html>

<http://pdd-mail.ru/s/0uGOV>