

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ОП.06. Правила безопасности дорожного движения
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
Специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта (заочная форма обучения)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Правила безопасности дорожного движения является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.06. Правила безопасности дорожного движения относится к профессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины ОП.06. Правила безопасности дорожного движения обучающийся должен:

уметь

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

знать

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта.

Иметь практический опыт:

- в определении очередности проезда различных транспортных средств;
- в оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП;
- в обеспечении безопасного размещения при перевозке грузов;
- в организации работы водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 285 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 22 часов;
- самостоятельной работы обучающихся 263 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	285
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	22
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	263
в том числе:	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	133
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	130
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06.Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение			
Раздел I. Правила дорожного движения			
Тема 1.1 Общие положения	Содержание учебного материала 1. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	2	2
Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала 1. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам милиции и медицинскому персоналу. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентации	4	
	Подготовка рефератов	4	
	Содержание учебного материала		2
Тема 1.3 Дорожные знаки. Дорожная разметка	1. Предупреждающие знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака.		
	2. Знаки приоритета. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.		
	3. Запрещающие знаки. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия		2

	запрещающих знаков.		
	4. Предписывающие знаки. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков.		2
	5. Информационно- указательные знаки. Информационно-указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.		2
	6. Знаки сервиса. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.		2
	7. Знаки дополнительной информации. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.		2
	8. Дорожная разметка. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1. Виды разметки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентации	4	
	Подготовка рефератов	4	
Тема 1.4 Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала		
	1. Сигналы светофора. Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами.		2
	2. Сигналы регулировщика. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №2. Сигналы регулировщика	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	4	

Тема 1.5 Аварийная сигнализация	Содержание учебного материала		
	1. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Аварийная сигнализация, ее применение. Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.		2
Тема 1.6 Движение транспортных средств	Содержание учебного материала		
	1. Предупредительные сигналы. Значения предупредительных сигналов для транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действия водителей и пешеходов в случаях применения предупредительных сигналов.		2
	2. Начало движения. Начало движения. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона.		2
	3. Маневрирование. Маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона.		2
	4. Расположение транспортных средств. Расположение транспортных средств на проезжей части в населенном пункте, на автомагистрали, вне населенного пункта.		2
	5. Скорость движения. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.		2
	6. Обгон и разъезд. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещения на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №3. Значения предупредительных сигналов для транспортных средств, трамваев, пешеходов		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентации	7	
	Подготовка рефератов	4	
Тема 1.7 Остановка и стоянка	Содержание учебного материала		
	1. Остановка и стоянка. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
Тема 1.8 Проезд перекрестков	Содержание учебного материала		
	1. Проезд регулируемых перекрестков. Классификация пешеходных переходов, проезд		

	пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него.		2
	2. Проезд нерегулируемых перекрестков. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентации	4	
	Подготовка рефератов	4	
Тема 1.9 Пешеходные переходы и остановка	Содержание учебного материала		
	1. Пешеходные переходы. Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него.		2
	2. Остановка и приоритет маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.		2
Тема 1.10 Движение через ж/д пути	Содержание учебного материала		
	1. Движение через ж/д пути. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №4. Правила движения через ж/д пути.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	7	
Тема 1.11 Движение по автомагистрали и в жилых зонах	Содержание учебного материала		
	1. Движение по автомагистрали. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.		2

	2. Движение в жилых зонах. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующие в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №5. Правила движения транспортных средств по автомагистрали.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	4	
Тема 1.12 Внешние световые приборы	Содержание учебного материала		2
	1. Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №6. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	7	
Тема 1.13 Буксировка транспортных средств	Подготовка рефератов	4	
	Содержание учебного материала		2
	1. Буксировка механических транспортных средств. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушения правил буксировки механических транспортных средств.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №7. Правила буксировки механических транспортных средств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 1.14 Учебная езда	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	4	
	Содержание учебного материала		2
	1. Учебная езда. Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда		
	2. Перевозка людей. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование		2

	транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей.		
	3. Оповещательные знаки. Оповещательные знаки, применяемые для обозначения транспортных средств в Российской Федерации и за ее пределами.		2
	4. Перевозка грузов. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №8. Правила перевозки грузов.		
	Практическое занятие №9. Правила перевозки людей.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	4	
Тема 1.15 Требования к движению	Содержание учебного материала		
	1. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам вьючных, верховых животных или стада. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой. Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при выезде с второстепенной дороги в местах с ограниченным обзором. Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	7	
	Подготовка рефератов	4	
Тема 1.16 Допуск транспортных средств	Содержание учебного материала		
	1. Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении. Регистрация транспортных средств в Государственной автомобильной инспекции. Требования к оборудованию транспортных средств регистрационными знаками, опознавательными знаками и предупредительными устройствами.		2
	2. Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении. Обязанности должностных лиц за обеспечение безопасности движения.		2
	3. Неисправности, при которых запрещается эксплуатировать транспортное средство. Запрещения на эксплуатацию транспортных средств, перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		

	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	4	
Раздел II. Основы безопасного управления			
Тема 2.1 Общие положения	Содержание учебного материала		
	1. Общие положения. Общие положения по обеспечению основ безопасного управления транспортными средствами. Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.	2	2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №10. Оценка и тренировка внимания, точности, скорости реакции		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 2.2 Техника пользования органами управления	Содержание учебного материала		
	1. Техника пользования органами управления. Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях; пуск, прогрев и остановка двигателя при различных температурах воздуха; осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места; пользование сигналами маневрирования. Последовательность действий органами управления при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении. Приемы переключения передач в восходящем и нисходящем порядке, включение заднего хода.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №11. Анализ водителем своих действий		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	7	
Тема 2.3 Управление	Содержание учебного материала		
	1. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве. Понятие о	2	2

транспортным средством в ограниченном пространстве	динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Проезд габаритных ворот. Поворот и разворот. Применение заднего хода при развороте. Движение задним ходом. Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №12. Управление транспортными средствами в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 2.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала		2
	1. Управление транспортным средством в транспортном потоке. Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств. Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала. Техника вращения рулевого колеса поочередно правой и левой рукой с перехватами. Работа на боковых секторах рулевого колеса. Типичные ошибки при маневрировании. Приемы управления тормозной системой. Экстренное торможение. Прерывистое торможение. Действия водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №13. Умение выбирать скорость в соответствии с расстоянием видимости и обзорностью в условиях реального дорожного движения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
Тема 2.5 Управление в темное время суток и в условиях	Работа с конспектом лекции	7	
	Содержание учебного материала		2
	1. Управление в темное время суток. Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток при преднамеренной и вынужденной		

недостаточной видимости	остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.		
	2. Управление в условиях недостаточной видимости. Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №14. Расчёт времени и пространства, требуемых на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 2.6 Управление в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала		
	1. Управление в сложных дорожных условиях. Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, "зимниках", ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №15. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 2.7 Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание учебного материала		
	1. Управление транспортным средством в особых условиях. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохранных переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в		2

	обратном направлении; привал.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №16. Управление транспортным средством в особых условиях		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 2.8 Экономичное управление транспортным средством	Содержание учебного материала		
	1. Экономичное управление транспортным средством. Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	2	2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №17. Расчёт коэффициента сцепления шин с дорогой.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Раздел III. Закон РФ «О безопасности дорожного движения»			
Тема 3.1 Закон РФ «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала		
	1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения" и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 3.2 Дорожно–транспортные	Содержание учебного материала		
	1. Причины механизмы возникновения ДТП. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-		2

происшествия	транспортных происшествий.		
	2. Понятия и классификация ДТП. Понятие "дорожно-транспортное происшествие". Дорожно-транспортное происшествие - социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения - государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка.	2	2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №18. ДТП и их причины		
	Практическое занятие №19. Предупреждение дорожно-транспортных происшествий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Профессиональная надежность водителя	1. Основы деятельности водителя. Определение надежности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Работоспособность водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.		2
	2. Квалификация водителей. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий. Уважение к закону, окружающим, добросовестное выполнение водительского долга. Важность правового воспитания водителя. Значение чувства гражданского долга и профессиональной ответственности для повышения надежности водителя.		2
	3. Профессионализм водителей. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакции. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания. Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока.		2

	Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	7	
Тема 3.4 Основы психофизиологии водителей	Содержание учебного материала		
	1. Основы психофизиологии водителей. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Пред рейсовая тренировка. Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинские освидетельствования водителей, их периодичность. Пред рейсовые медицинские осмотры водителей.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 3.5 Особенности, обеспечивающие безопасность	Содержание учебного материала		
	1. Безопасность транспортных средств. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные (габаритные и весовые) параметры автомобиля.		2
	2. Управляемость автомобилей. Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона.		2
	3. Проходимость автомобилей. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.		2
	4. Основные элементы безопасности дороги. Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и значения дорог. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №20. Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса и по управлению при прохождении поворота.		

	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	7	
Тема 3.6 Дорожные условия	Содержание учебного материала		2
	1. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения.		
	2. Безопасность движения. Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	
	Работа с конспектом лекции	4	
Тема 3.7 Организация работы службы безопасности при ДТП	Содержание учебного материала		2
	1. Безопасность движения на АТП. Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава.		
	2. Работы по предупреждению возникновения ДТП. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования.		
	3. Работы кабинетов по безопасности движения. Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Оснащение постов ДПС, дорожных санитарных постов согласно приказа Минздрава РФ. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №21. Разбор случаев ДТП при движении через железнодорожные пути, а также при движении по автомагистралям и в жилых зонах.	2	
	Практическое занятие №22. Разбор случаев ДТП при перевозке людей, грузов, животных		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций	4	

	Подготовка рефератов	4	
	Работа с конспектом лекции	7	
Раздел IV. Доврачебная помощь пострадавшим			
Тема 4.1. Общие положения	Содержание учебного материала 1. Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Оснащение постов ГАИ, дорожных санитарных постов. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.		2
Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека	Содержание учебного материала 1. Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров). Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения. Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.		2
Тема 4.3. Состояния, опасные для жизни	Содержание учебного материала 1. Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.		2
Тема 4.4. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах	Содержание учебного материала 1. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни. Ушибы, растяжения и вывихи, признаки, осложнения, доврачебная помощь. Переломы, виды и признаки, оказание доврачебной помощи при переломах челюсти, ключицы, ребер, позвоночника и костей таза. 2. Черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, особенности транспортировки. Травма груди и живота, виды, признаки. Пневмоторакс, первая помощь, особенности транспортировки пострадавшего при пневмотораксе.	2	2
Тема 4.5. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах	Содержание учебного материала 1. Остановка дыхания, причины и признаки. Техника освобождения дыхательных путей. Техника искусственного дыхания. Причины и признаки остановки сердца. Техника проведения непрямого массажа сердца с искусственным дыханием. 2. Раны, раневые инфекции, способы наложения асептических повязок. Первая помощь при солнечном и тепловом ударах, обмороке, ожогах, при поражении электрическим		2

	током, при отравлении бензином и антифризом. Первая помощь утопающему.		
Тема 4.6. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Содержание учебного материала		
	1. Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила погрузки и транспортировки пострадавших с использованием различных видов транспорта.		2
	2. Отработка навыков извлечения, пострадавшего из транспортного средства и оказание ему первой помощи; отработка навыков переноски пострадавшего на руках и погрузки его в различные виды транспорта.		2
	3. Отработка техники искусственного дыхания и непрямого массажа сердца; оказание первой помощи при солнечном и тепловом ударах, ожогах, общем замерзании и обморожении; оказание первой помощи при отравлении угарным газом; оказание первой помощи при спасении утопающего.		2
Всего:		285	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе реализуются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Кадровое обеспечение учебной дисциплины

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект электронных плакатов: Правила дорожного движения;
- дидактические материалы;
- комплект учебно-методической документации;
- программное обеспечение: Комплект экзаменационных билетов, для сдачи экзаменов по ПДД;
- Правила дорожного движения Российской Федерации;
- медицинская аптечка водителя;
- учебно – наглядное пособие «Дорожные знаки»;

Технические средства обучения:

- компьютер 3 шт.;
- мобильный комплект интерактивного оборудования;
- принтер.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Залы:

- библиотека;
- читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Список литературы:

1. Официальные издания

1.1 Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ <https://docs.cntd.ru/document/902389617/> (дата обращения: 25.04. 2019). (неограниченный доступ)

3. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 15 декабря 2014 года) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464 <http://docs.cntd.ru/document/499028376> (дата обращения: 25.04. 2019). (неограниченный доступ)

а. Нормативно-технические документы

1. ПНСТ 247-2017 Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Типоразмеры дорожных знаков. Виды и правила применения дополнительных дорожных знаков. Общие положения <http://docs.cntd.ru/document/1200157661> (дата обращения: 25.04. 2019). (неограниченный доступ)

2. Основная учебная литература

1. О правилах дорожного движения (с изменениями на 4 декабря 2018 года) <http://docs.cntd.ru/document/9004835> (подписное издание)

2. Правила дорожного движения 2018 от pddmaster.ru [Электронный ресурс] Электрон.дан. - 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). <http://pddmaster.ru/documents/pdd> (дата обращения 25.04.2019)
<http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>

3. Дополнительная учебная литература

1. О внесении изменений в Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения правительство Российской Федерации постановление от 19 июля 2012 года N 727 <http://docs.cntd.ru/document/902359214>

2. ПДД штрафы, справка по основному типовому вопросу <http://docs.cntd.ru/document/901829827> (дата обращения 25.04.2019) (неограниченный доступ)

4. Справочно-библиографические издания

1. Карта автодорог <http://rosavtodor.ru/truck/dorogi-rosavtodora/karta-avtodorog> (дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

2.Справочник по безопасности дорожного движения
<http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>(дата обращения 25.04.2019 (неограниченный доступ))

5. Периодические издания

1. [5 Колесо](http://online-zhurnaly.ru/tags/5+%CA%EЕ%EB%E5%F1%EЕ/)<http://online-zhurnaly.ru/tags/5+%CA%EЕ%EB%E5%F1%EЕ/>(дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

2. Тест-Драйв<http://online-zhurnaly.ru/tags/%D2%E5%F1%F2-%C4%F0%E0%E9%E2/>(дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

3. За рулем<http://online-zhurnaly.ru/tags/%C7%E0+%F0%F3%EВ%E5%EC/> (дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

4. Популярная механика<http://online-zhurnaly.ru/tags/%CF%E0%E2%80%93%F0%E0%FF+%EC%E5%F5%E0%E2%E8%EA%E0/>(дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

6. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1.Оказание первой помощи при ДТП <https://propomosch.ru/eto-nuzhno-znat/pervaya-pomosch-pri-dtp> (дата обращения 24.04.2019) (открытый доступ)

2.Национальный центр массового обучения навыкам оказания первой помощи <http://www.spas01.ru/> (дата обращения 24.04.2019) (открытый доступ)

3. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/> (подписное издание) (дата обращения: 25.04.2019). (неограниченный доступ)

4. ЭБС «IPRbooks»<http://www.iprbookshop.ru/>(подписное издание) (неограниченный доступ)

5. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ)

6. Электронная библиотека eLibrary<https://elibrary.ru/defaultx.asp>(подписное издание) (не ограниченный доступ)

7. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ<https://rucont.ru/chapter/rucont>(подписное издание) (не ограниченный доступ)

8. Единое окно http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.1 Бесплатная электронная библиотека учебников и учебно-методических материалов практически по всем учебным дисциплинам необходимый для образования. Все материалы, учебники и методички доступны для скачивания и просмотра в режиме онлайн. Также на сайте представлен каталог ссылок на образовательные Интернет-ресурсы.(открытый доступ) (дата обращения: 25.04. 2019).

9. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» - Режим доступа:<http://www.cntd.ru/?yclid=59051941098828235182>(неограниченный доступ)

10. Справочная правовая система «Гарант»<http://www.garant.ru/> (открытый доступ)

Обмен информацией с образовательными организациями

1. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» (договор сотрудничества от 23.05.2017г.)

2. Договор сотрудничества №2 от 14.05.2019г. с ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают требования к умениям, знаниям, приобретаемому практическому опыту, компетенциям.

Результаты обучения (умения, знания, приобретаемый практический опыт, компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - умение пользоваться дорожными знаками и разметкой; - умение ориентироваться по сигналам регулировщика; - способность определять очередность проезда различных транспортных средств; - умение оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - способность управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - способность действовать в нештатных ситуациях; - обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов; - способность предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения практических работ; - оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач; - оценка выполнения рефератов; - оценка выполнения презентаций; - тестирование;
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - знание причин дорожно-транспортных происшествий; - знание зависимости дистанции от различных факторов; - знание дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне; - знание особенности перевозки людей и грузов; - знание влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; - знание основ законодательства в сфере дорожного движения 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач; - тестирование;

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - в определении очередности проезда различных транспортных средств; - в оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП; - в обеспечении безопасного размещения при перевозке грузов; - в организации работы водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения. 	<ul style="list-style-type: none"> - анализ выполнения индивидуальных заданий; - анализ и решение практических задач
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - предупреждать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий - владение основами безопасного управления автотранспортным средством - соблюдать Правила дорожного движения - уверенно действовать в сложной дорожной ситуации, предупреждать ДТП - решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения - проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП - оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования - владение основами безопасного управления автотранспортным средством 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения практических работ; - оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач; - оценка выполнения рефератов; - оценка выполнения презентаций; - тестирование; - оценка в процессе сдачи экзамена;
ОК 1- ОК 9	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии. - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. - адекватность и обоснованность принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях - адекватность и обоснованность отбора и использования информации при решении профессиональных задач - рациональное применение информационных источников в ходе выполнения профессиональных задач - умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; - проявление ответственности за работу членов команды - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. - способность ориентироваться в условиях 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения практических работ; - оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач; - оценка выполнения рефератов; - оценка выполнения презентаций; - тестирование; - оценка выполнения самостоятельной работы - оценка в процессе

	частой смены технологий в профессиональной деятельности.	сдачи экзамена; .
--	--	----------------------

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета	
		№	Дата
1.	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты ОПОП (рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик) в соответствии с ежегодным обновлением в части информационного обеспечения реализации программ (в том числе списка литературы)	Протокол № 14	29.08.2019 г.
2.			
3.			
4.			
5.			

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Список литературы:

1. Официальные издания

1.1 Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ <https://docs.cntd.ru/document/902389617/> (дата обращения: 27.08. 2019). (неограниченный доступ)

4. [Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования \(с изменениями на 15 декабря 2014 года\)](http://docs.cntd.ru/document/499028376) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464 <http://docs.cntd.ru/document/499028376> (дата обращения: 27.08. 2019). (неограниченный доступ)

б. Нормативно-технические документы

1. ПНСТ 247-2017 Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Типоразмеры дорожных знаков. Виды и правила применения дополнительных дорожных знаков. Общие положения <http://docs.cntd.ru/document/1200157661> (дата обращения: 27.08. 2019). (неограниченный доступ)

2. Основная учебная литература

2. О правилах дорожного движения (с изменениями на 4 декабря 2018 года) <http://docs.cntd.ru/document/9004835> (подписное издание)

2. Правила дорожного движения 2018 от pddmaster.ru [Электронный ресурс] Электрон.дан. - 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). <http://pddmaster.ru/documents/pdd> (дата обращения 27.08. 2019)
<http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>

3. Дополнительная учебная литература

3. О внесении изменений в Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения правительство Российской Федерации постановление от 19 июля 2012 года N 727 <http://docs.cntd.ru/document/902359214>

4. ПДД штрафы, справка по основному типовому вопросу <http://docs.cntd.ru/document/901829827> (дата обращения 27.08. 2019) (неограниченный доступ)

4. Справочно-библиографические издания

1. Карта автодорог <http://rosavtodor.ru/truck/dorogi-rosavtodora/karta-avtodorog> (дата обращения 27.08. 2019) (открытый доступ)

<http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc> (дата обращения 27.08. 2019)
(неограниченный доступ)

5. Периодические издания

5. [5 Колесо](http://online-zhurnaly.ru/tags/5+%CA%E5%F1%E2/)<http://online-zhurnaly.ru/tags/5+%CA%E5%F1%E2/>(дата обращения 27.08. 2019) (открытый доступ)
6. [Тест-Драйв](http://online-zhurnaly.ru/tags/%D2%E5%F1%F2-%C4%F0%E0%E9%E2/)<http://online-zhurnaly.ru/tags/%D2%E5%F1%F2-%C4%F0%E0%E9%E2/>(дата обращения 27.08. 2019) (открытый доступ)
7. [За рулем](http://online-zhurnaly.ru/tags/%C7%E0+%F0%F3%EB%E5%EC/)<http://online-zhurnaly.ru/tags/%C7%E0+%F0%F3%EB%E5%EC/>(дата обращения 27.08. 2019) (открытый доступ)
8. [Популярная механика](http://online-zhurnaly.ru/tags/%CF%E5%F3%EB%FF%F0%ED%E0%FF+%EC%E5%F5%E0%ED%E8%EA%E0/)<http://online-zhurnaly.ru/tags/%CF%E5%F3%EB%FF%F0%ED%E0%FF+%EC%E5%F5%E0%ED%E8%EA%E0/>(дата обращения 27.08. 2019) (открытый доступ)

6. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1. Оказание первой помощи при ДТП <https://propomosch.ru/eto-nuzhno-znat/pervaya-pomosch-pri-dtp> (дата обращения 27.08. 2019) (открытый доступ)
2. Национальный центр массового обучения навыкам оказания первой помощи <http://www.spas01.ru/> (дата обращения 27.08. 2019) (открытый доступ)
3. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/> (подписное издание) (дата обращения: 27.08. 2019). (неограниченный доступ)
4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (подписное издание) (не ограниченный доступ)
5. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ)
6. Электронная библиотека eLibrary <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (подписное издание) (не ограниченный доступ)
7. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ <https://rucont.ru/chapter/rucont> (подписное издание) (не ограниченный доступ)
8. Единое окно http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.1 Бесплатная электронная библиотека учебников и учебно-методических материалов практически по всем учебным дисциплинам необходимый для образования. Все материалы, учебники и методички доступны для скачивания и просмотра в режиме онлайн. Также на сайте представлен каталог ссылок на образовательные Интернет-ресурсы. (открытый доступ) (дата обращения: 27.08. 2019).
9. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» - Режим доступа: <http://www.cntd.ru/?yclid=59051941098828235182> (неограниченный доступ)
10. Справочная правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/> (открытый доступ)