

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»  
Факультет среднего профессионального образования

Одобрена:  
Цикловой комиссией технических дисциплин  
Протокол №7 от 07 февраля 2018 г.  
Председатель С.Н.Кузнецов

Утверждаю:  
Декан факультета СПО  
О.А.Удачина



Методическим советом факультета  
Протокол № 7 от 27 февраля 2018 г.  
Зав. учебно- методическим кабинетом  
Н.А. Бусыгина

## ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.06. Правила безопасности дорожного движения

Специальность: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Специализация: 51

Квалификация: Техник

Трудоёмкость:

Максимальная учебная нагрузка 92 часов.

Обязательная учебная нагрузка, всего:

Теоретическое обучение 40 часа.

Практические занятия 14 часа.

Курсовой проект

Самостоятельная учебная нагрузка 38 часов.

Разработчик программы С.Н.Кузнецов

Екатеринбург 2018 г

## Содержание

1. Пояснительная записка
2. Перечень и содержание разделов дисциплины
3. Перечень и содержание практических занятий
4. Перечень самостоятельной работы студентов
5. Контроль результативности учебного процесса
6. Требования к ресурсам
7. Учебно-методическое обеспечение
8. Приложения

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа "Правила и безопасность дорожного движения" предназначена для реализации требований к минимуму содержания и уровню подготовки техников по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Правила и безопасность дорожного движения – формируют у студентов систему знаний по применению Правил дорожного движения, по организации дорожного движения и прививают студентам навыки и алгоритмы поведения при вождении транспортных средств в различных дорожных условиях.

Программа дисциплины включает разделы, составляющие единое целое в формировании технических знаний и умений обучающихся:

1 раздел – Правила дорожного движения

2 раздел – Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения

3 раздел – Психологические основы безопасного управления транспортным средством

4 раздел Основы управления транспортным средством и безопасность движения

При изложении материала следует учитывать и развивать межпредметные связи с дисциплинами по специальности.

### Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов	
	Очное	Заочное
Аудиторные занятия	54	20
В том числе:		
Лекции	40	14
Практические занятия	14	6
Самостоятельная работа студентов	38	72
Общая трудоемкость дисциплины	92	92
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

Занятия по дисциплине проводятся в кабинете Правил и безопасности дорожного движения, оборудованном устройствами и тренажерами, позволяющими студентам усвоить закономерности дорожного движения, причины дорожно-транспортных происшествий и механизмы их возникновения, а также дающими возможность студентам приобрести первичные навыки поведения перед обучением вождению транспортного средства. Занятия по предмету планируются с учетом графика практического вождения таким образом, чтобы

изучение учебных вопросов предшествовало отработке соответствующих упражнений по управлению транспортным средством.

**Целью** освоения дисциплины является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями нормативно-правовой документации по профессиональной подготовке. Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- знание основ законодательства в сфере дорожного движения, правил дорожного движения;
- знание основ безопасного управления транспортным средством;
- умение предвидеть и предотвращать дорожно-транспортные происшествия в сложных условиях движения, а в случаях ДТП – оказать первую медицинскую помощь пострадавшим.

### **Место дисциплины в структуре ООП базового уровня**

Дисциплина входит в перечень курсов вариативной части общепрофессиональных дисциплин. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами общеобразовательного цикла «Математика» и «Инженерная графика», дисциплинами обязательной части общепрофессиональных дисциплин «Материаловедение», «Устройство автомобилей».

Дисциплина направлена на изучение особенности правил дорожного движения, перевозке грузов и пассажиров автомобильным транспортом.

Освоению данной дисциплины должно предшествовать изучение дисциплины «Введение в специальность».

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

После освоения учебной дисциплины "Правила и безопасность дорожного движения" обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

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-коммуникативные 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.

После освоения учебной дисциплины "Правила и безопасность дорожного движения" обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями** (ПК):

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 автотранспортных средств.

ПК.1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК.2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

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

**В результате освоения учебной дисциплины**

**Водитель транспортного средства категории «В» и должен знать:**

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

### Водитель транспортного средства категории «В» должен уметь:

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях. Соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения; конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортное средство горюче – смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.
- **Водитель транспортного средства категории «В» «С» должен владеть:** всеми необходимыми навыками вождения транспортным средством.

## 2. Тематический план учебной дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Максимальная нагрузка студентов	Количество часов				Рекомендуемая литература (примечание)	Код формируемых компетенций
			Аудиторная работа		Самостоятельная работа			
			Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение		
1	2		3	4	5	6	7	8
1.	<b>Раздел 1.</b> Правила дорожного движения	42	26	8	16		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.1.</b> Обзор законодательных актов. Общие положения Основные понятия		1		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3

	и термины							
	<b>Тема 1.2.</b> Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров		1		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.3.</b> Дорожные знаки:		4	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.4.</b> Дорожная разметка и её характеристики		1				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.5.</b> Порядок движения транспортных средств.		2	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.6.</b> Остановка и стоянка.		4				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.7.</b> Регулирование дорожного движения		1				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.8.</b> Проезд перекрёстков		4	2			1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.9.</b> Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов		4	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.10.</b> Особые условия движения		1		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.11.</b> Перевозка людей и грузов. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения		1		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 1.12.</b> Техническое состояние и оборудование транспортных средств.		2		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
2.	<b>Раздел 2.</b> Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	10	6	4	4		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 2.1.</b> Административное право		1				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3

	<b>Тема 2.2.</b> Уголовное право. Гражданское право.		1	2			1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 2.3.</b> Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств		2	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 2.4</b> Организация работы водителя		2		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
3	<b>Раздел 3.</b> Психологические основы безопасного управления транспортным средством	14	8	4	6		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 3.1.</b> Понятие надежности водителя		1				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 3.2.</b> Мастерство водителя		1				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 3.3.</b> Психофизиологические основы деятельности водителя		2	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 3.4.</b> Основы само регуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством		2		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 3.5.</b> Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения		2	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
4	<b>Раздел 4.</b> Основы управления транспортным средством и безопасность движения	22	10	4	12		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.1.</b> Дороги, их виды и влияние дорожных условий на безопасность движения		2		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.2</b> ДТП и их виды		2	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.3.</b> Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		2		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3

	вом.							
	<b>Тема 4.4.</b> Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения		2	2	2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.5.</b> Техника управления транспортным средством в штатных ситуациях		2				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.6.</b> Действия водителя при управлении транспортным средством		2				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.7.</b> Действия водителя в нестандартных ситуациях		2				1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.8</b> Экономичный алгоритм регулирования скорости движения				2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3
	<b>Тема 4.9</b> Эксплуатационные свойства автомобиля		-		2		1-8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.3

### 3.Содержание дисциплины

#### *Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.*

##### **Тема 1.1.Обзор законодательных актов .Общие положения. Основные понятия и термины**

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ.

##### **Тема 1.2. 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 полиции, дружинникам и внештатным сотрудникам полиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу.

Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути.

Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий. Запрещения водителям транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения запретов.

Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения

### **Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка**

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков.

Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.

Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков.

Информационно-указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.

#### **Практическое занятие №1 по теме 1.3.:**

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками.

### **Тема 1.4. 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 каждого вида вертикальной разметки.

### **Тема 1.5. Порядок движения транспортных средств**

Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Порядок движения задним ходом.

Расположение транспортных средств на проезжей части. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.

Ограничения скорости в населённых пунктах. Ограничение скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Обгон, опережение и встречный разъезд. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещён. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках

### **Тема 1.6. Остановка и стоянка**

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

#### **Практические занятия №2 по теме 1.6:**

Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов в местах остановки и стоянки.

### **Тема 1.7. Регулирование дорожного движения**

Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами.

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.

### **Тема 1.8. Проезд перекрестков**

Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.

#### **Практическое занятие №3 по теме 1.8:**

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов.

### **Тема 1.9. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов**

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.

Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.

#### **Практическое занятие №4 по теме 1.9:**

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов.

### **Тема 1.10. Особые условия движения.**

Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.

Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующие в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных.

Выезд из жилой зоны.

Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.

Назначение и способы буксировки. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Опасные последствия нарушения правил' буксировки механических транспортных средств.

### **Тема 1.11. Перевозка людей и грузов. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения**

Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей.

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.

### **Тема 1.12. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.**

Регистрация транспортных средств в Государственной автомобильной инспекции. Требования к оборудованию транспортных средств регистрационными знаками, опознавательными знаками и предупредительными устройствами.

Запрещения на эксплуатацию транспортных средств, перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

Обязанности должностных лиц за обеспечение безопасности движения.

## ***Раздел 2.***

### ***Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения***

#### **Тема 2.1. Административное право.**

Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН.

#### **Тема 2.2. Уголовное право. Гражданское право.**

Понятие об уголовной ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие материальной ответственности за причиненный ущерб.

Понятие гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.

#### **Тема 2.3. Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств**

Понятие и значение охраны природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

## **Тема 2.4. Организация работы водителя.**

Основные правовые акты, действующие на автомобильном транспорте. Характер и мера ответственности за нарушение правил и норм поведения при выполнении задания на перевозку. Порядок допуска водителей к управлению, соответствие категории водительского удостоверения категории транспортного средства.

Трудовой договор, трудовой распорядок, Порядок расторжения трудового договора. Основания для расторжения трудового договора. Режим труда и отдыха водителей. Трудовые споры между администрацией и работником. Работа водителя в условиях международных перевозок.

## ***Раздел 3.***

### ***Психологические основы безопасного управления транспортным средством***

#### **Тема 3.1. Понятие надежности водителя.**

Задачи управления автомобилем, получение водителем информации, переключение внимания, обработка информации, быстрота реакций, психомоторика.

#### **Тема 3.2. Мастерство водителя**

Составляющие элементы профессионального мастерства. Положительные и негативные навыки. Ошибки восприятия, оценка опасности дорожного движения.

#### **Тема 3.3. Психофизиологические основы деятельности водителя**

Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания. Различные причины отвлечения внимания. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.

#### **Тема 3.4. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством**

Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Профилактика утомления. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности.

### **Тема 3.5. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения**

Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Возможности снижения агрессии в конфликте. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.

## ***Раздел 4.***

### ***Основы управления транспортным средством и безопасность движения***

#### **Тема 4.1. Дороги, их виды и влияние дорожных условий на безопасность движения**

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения.

Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.

#### **Тема 4.2 ДТП и их виды.**

Дорожно-транспортные ситуации, дорожно-транспортные происшествия, виды и типы ДТП, причины ДТП. Государственная система обеспечения безопасности движения, Водитель на месте ДТП.

#### **Практическое занятие №5 по теме 4.2**

Анализ ДТП, причин, составление экрана аварийности, выявление мест скопления ДТП, составление рекомендаций по совершенствованию безопасности движения.

#### **Тема 4.3. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.**

Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 - 120 секунд), средняя (12 - 15 секунд) и ближняя (4 - 6 секунд). Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Ситуационный анализ дорожной обстановки.

#### **Тема 4.4. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.**

Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке.

#### **Тема 4.5. Техника управления транспортным средством в штатных ситуациях**

Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулированию систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Действия педалью тормоза. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП.

#### **Тема 4.6. Действия водителя при управлении транспортным средством.**

Управление ТС в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление ТС в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Способы парковки и стоянки ТС. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.

#### **Тема 4.7. Действия водителя в нештатных ситуациях**

Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

#### **Тема 4.8. Экономичный алгоритм регулирования скорости**

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.

#### Тема 4.9. Эксплуатационные свойства автомобиля

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. 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. 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.

### 4. Результаты освоения дисциплины

№ темы	Наименование темы	Компетенции	Результат освоения темы
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.			
1.1.	Обзор законодательных актов. Общие положения Основные понятия и термины	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общую структуру правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ. Положение о службе безопасности движения на автотранспорте РФ;. <i>Должны уметь:</i> пользоваться справочной литературой по безопасности движения на автотранспорте, руководствоваться знаниями и требованиями при организации работы
1.2.	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> общие обязанности водителей обязанности участников дорожного движения по выполнению Правил дорожного движения. <i>Должны уметь:</i> обосновать роль Правил дорожного движения как единого основного документа, регулирующего взаимодействие всех участников движения.
1.3.	Дорожные знаки	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> Должны знать: требования к расстановке дорожных знаков; назначение и название каждого знака и каждого вида дорожной разметки; значение дорожных знаков. <i>Должны уметь:</i> распознавать дорожные знаки; быстро и безошибочно ориентироваться по дорожным знакам.

1.4.	Дорожная разметка и её характеристики	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> Должны знать: требования к расстановке дорожных знаков; назначение и название каждого знака и каждого вида дорожной разметки; значение дорожных знаков.  <i>Должны уметь:</i> распознавать дорожные знаки; быстро и безошибочно ориентироваться по дорожным знакам.
1.4.	Сигналы светофора и регулировщика.	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> типы светофорного регулирования, назначение светофоров, значения сигналов светофоров; значения сигналов регулировщика, действия водителя и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожной разметке, дорожным знакам. <i>Должны уметь:</i> быстро и безошибочно ориентироваться по сигналам светофора и регулировщика, действовать в различной дорожной обстановке в строгом соответствии с сигналами.
1.5.	Порядок движения транспортных средств.	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> назначение аварийной световой сигнализации; случаи включения аварийной световой сигнализации, выставления знака аварийной остановки.
1.5.	Порядок движения транспортных средств.	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> правила проезда специальных транспортных средств, маневрирование; разрешение максимальной скорости движения, правила обгона и встречного разъезда.
1.6.	Остановка и стоянка	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> правила остановки и стоянки транспортных средств.
1.7.	Регулирование дорожного движения	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> типы светофорного регулирования, назначение светофоров, значения сигналов светофоров; значения сигналов регулировщика, действия водителя и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожной разметке, дорожным знакам. <i>Должны уметь:</i> быстро и безошибочно ориентироваться по сигналам светофора и регулировщика, действовать в различной дорожной обстановке в строгом соответствии с сигналами.
1.8.	Проезд перекрестков	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> типы и виды перекрестков, порядок, очередность движения на различных типах и видах перекрестков. <i>Должны уметь:</i> определять тип и вид перекрестков, очередность проезда различными транспортными средствами.
1.9.	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодоро-	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> типы пешеходных переходов; обязанности водителя, приближающегося к пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств; правила проезда пешеходных переходов; приоритет мар-

	рожных переездов		шрутных транспортных средств.  <i>Должны уметь:</i> определять регулируемые и нерегулируемые переходы, предвидеть возникновение опасностей в местах приближения к переходам и остановкам маршрутных транспортных средств.
1.10.	Особые условия движения	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> запрещения на движение по автомагистралям, действия водителя при вынужденной остановке на проезжей части; движение пешеходов в жилых зонах; правила движения транспортного средства в жилой зоне, дворовых территориях и при выезде из них.
1.10.	Особые условия движения	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> понятие «Недостаточная видимость».случаи включения световых приборов, габаритных огней, переключения дальнего света на ближний;
1.10.		ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать :</i> Требования дорожных знаков, светофоров, разметки, положения шлагбаума, указания дежурного по переезду; действия водителя при вынужденной остановке на переезде.
1.11.	Перевозка людей и грузов. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> требования ПДД, обучения вождению, особенности перевозки людей и грузов. Обозначение ТС при буксировке и перевозке людей и грузов.
1.12.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> особенности движения и необходимость введения дополнительных требований к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных по дорогам.
1.12.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> порядок регистрации транспортных средств запрещения на эксплуатацию транспортных средств; обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
<b>Раздел 2.Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>			
2.1.	Административное право	ОК. 1-9 ПК. 1.1. ПК. 1.2.	<i>Должны знать:</i> разделы Федерального Закона «О безопасности дорожного движения»; изменения в правовой базе по безопасности дорожного движения. <i>Должны уметь:</i> пользоваться статьями Федерального Закона и другими правовыми документами по безопасности дорожного движения.
2.2.	Уголовное право. Гражданское право.	ОК. 1-9 ПК. 1.1. ПК. 1.2.	<i>Должны знать:</i> разделы Федерального Закона «О безопасности дорожного движения»; изменения в правовой базе по безопасности дорожного движения. <i>Должны уметь:</i> пользоваться статьями Федерального Закона и другими правовыми документами по безопасности до-

			рожного движения.
2.3.	Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	ОК. 1-9 ПК. 1.1. ПК. 1.2.	<i>Должны знать:</i> разделы Федерального Закона «О безопасности дорожного движения»; изменения в правовой базе по безопасности дорожного движения. <i>Должны уметь:</i> пользоваться статьями Федерального Закона и другими правовыми документами по безопасности дорожного движения.
2.4.	Организация работы водителя	ОК. 1-9 ПК. 1.1. ПК. 1.2.	<i>Должны знать:</i> Основные правовые акты, действующие на автомобильном транспорте. Характер и мера ответственности за нарушение правил и норм поведения при выполнении задания на перевозку. Порядок допуска водителей к управлению, соответствие категории водительского удостоверения категории транспортного средства.
<b>Раздел 3.</b> Психологические основы безопасного управления транспортным средством			
3.1.	Понятие надежности водителя	ОК. 1-9 ПК. 1.1. ПК. 1.2.	<i>Должны знать:</i> понятие "профессиональная надежность водителя", влияние профессиональных качеств водителя: пригодности, подготовленности, работоспособности и других качеств на надежность водителя. <i>Должны уметь:</i> организовывать работу водителя с высокой производительностью и высокими качественными показателями с соблюдением правил безопасности дорожного движения.
3.2.	Мастерство водителя	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> оборудование рабочего места водителя, основные органы управления и их расположение, правильную посадку в транспортное средство и выход из него, положение водителя на рабочем месте; порядок пуска, прогрева и остановки двигателя при различных температурах воздуха; сигналы маневрирования, приемы переключения передач, управление рулевым колесом, управление тормозной системой, приемы пользования стояночным тормозом. <i>Должны уметь:</i> на тренажерах производить пуск, прогрев и остановку двигателя при различных температурах воздуха, выполнять последовательность действий органами управления и сигналами при трогании с места, разгоне, маневрировании, торможении.

3.3.	Психофизиологические основы деятельности водителя	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> индивидуальные психофизиологические качества водителя, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. <i>Должны уметь:</i> осуществлять приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния водителя транспортного средства.
3.4.	Основы само регуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> индивидуальные психофизиологические качества водителя, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. <i>Должны уметь:</i> осуществлять приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния водителя транспортного средства.
3.5.	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	ОК. 1-9 ПК. 1.1.	<i>Должны знать:</i> , влияние профессиональных качеств водителя: пригодности, подготовленности, работоспособности и других качеств на надежность водителя. <i>Должны уметь:</i> организовывать работу водителя высокими качественными показателями с соблюдением правил безопасности дорожного движения.
<b>Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения</b>			
4.1.	Дороги, их виды и влияние дорожных условий на безопасность движения	ОК. 1-9 ПК. 1.1. ПК. 1.2.	<i>Должны знать:</i> классификацию дорог, влияние качества дорог на безопасность движения, скоростной режим при движении по дорогам различных категорий
4.2.	ДТП и их виды	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2. ПК.1.3..	<i>Должны знать:</i> понятие "дорожно-транспортное происшествие", классификацию дорожно-транспортных происшествий, статистику дорожно-транспортных происшествий; видам транспортных средств и другим факторам; виды контроля за безопасностью дорожного движения; механизм дорожно-транспортных происшествий; основные причины дорожно-транспортных происшествий и сопутствующие факторы. <i>Должны уметь:</i> раскрыть механизм совершения дорожно-транспортного происшествия; провести анализ аварийности за определенный период.
4.3.	Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2. ПК.1.3..	<i>Должны знать:</i> виды контроля за безопасностью дорожного движения; механизм дорожно-транспортных происшествий; основные причины дорожно-транспортных происшествий и сопутствующие факторы. <i>Должны уметь:</i> Проводить анализ аварийности за определенный период, осуществлять приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния

4.4.	Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2- ПК. 2.3.	<p><i>Должны знать:</i></p> <p>Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Безопасный боковой интервал.</p> <p><i>Должны уметь:</i></p> <p>Формировать безопасное пространство вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке.</p>
4.5.	Техника управления транспортным средством в штатных ситуациях	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2- ПК. 2.3.	<p><i>Должны знать:</i></p> <p>Посадку водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулированию систем обеспечения комфорта.</p> <p><i>Должны уметь:</i></p> <p>Действовать при аварийных показаниях приборов. Производить пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Действовать pedalю тормоза, управлять транспортным средством при наличии АБС, управлять транспортным средством с АКПП.</p>
4.6.	Действия водителя при управлении транспортным средством	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2- ПК. 2.3.	<p><i>Должны знать:</i></p> <p>динамические габариты транспортных средств, правила трогания с места и выезда со стоянки, проезда габаритных ворот, поворота и разворота транспортного средства, 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, движение по перекрестку, приемы управления при переключении сигналов светофора, пересечение пешеходных переходов, управление транспортным средством в местах скопления пешеходов.</p> <p><i>Должны уметь:</i> применять алгоритмы поведения для безопасного управления транспортным средством в ограниченном пространстве.</p>
4.7.	Действия водителя в нештатных ситуациях	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2- ПК. 2.3.	<p><i>Должны знать:</i> Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых</p>

			тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. <i>Должны уметь:</i> применять алгоритмы поведения для безопасного управления транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости
4.8.	Экономичный алгоритм регулирования скорости движения	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2- ПК. 2.3.	<i>Должны знать:</i> приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива; способы управления подачей топлива при различных режимах движения транспортного средства. <i>Должны уметь:</i> применять приемы экономичного управления транспортным средством в различных условиях.
4.9.	Эксплуатационные свойства автомобиля	ОК. 1-9 ПК. 1.1 ПК. 1.2- ПК. 2.3.	<i>Должны знать:</i> конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств, влияние эксплуатационных свойств на безопасность дорожного движения, активную, пассивную, послеварийную и экологическую безопасность транспортного средства и конструктивные решения для их улучшения; измерители тормозных свойств, устойчивости, управляемости, проходимости и плавности хода. <i>Должны уметь:</i> использовать знания измерителей тормозных свойств, устойчивости и управляемости транспортных средств для проведения несложных автотехнических экспертиз.

## 5.Перечень и содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов		Рекомендуемая литература /примечание/
		Очное обучение	Заочное обучение	
1.	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Тема 1.3.Дорожные знаки. Знаки предупреждающие приоритета, запрещающие и предписывающие.Знаки особых предписаний, информационные, сервиса и дополнительной информации (таблички)	2	2	1-3.

2.	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Тема 1.6. Решение комплексных задач по теме: «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	2		1-3
3.	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Тема 1.8. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения. По теме : «Проезд перекрёстков».	2		1-3
4.	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Тема 1.9. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения. По теме : «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	2	1-3
5.	Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. Тема 4.2. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Отчетная документация при ДТП. Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии (ДТП). Анализ ДТП, причин, составление экрана аварийности.	2	2	1-3

## 6. Перечень самостоятельной работы студентов

№ п/п	Перечень самостоятельной работы студентов	Содержание
1	Термины правил дорожного движения	Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах.
2	Обязанности участников дорожного движения	Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

3	Дублирующие и временные знаки, знаки сервиса.	Понятие о дорожных знаках. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке дорожных знаков. Дублирующие повторные и временные знаки». Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги.
4	Начало движения , изменение направления движения. Маневрирование Скорость движения и дистанция Расположение транспортных средств	. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке, поворот на лево и разворот в не перекрёстка. Расположение транспортных средств
5	Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств	«Преимущества маршрутных транспортных средств в движении». Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.
6	Движение в жилых зонах. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Запрещения, вводимые на автомагистралях. Движение в жилых зонах. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар,
7	Перевозка людей и грузов	Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи когда запрещается перевозка людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве.
8	Перечень неисправностей при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Положение по допуску транспортных средств для участия в дорожном движении. Неисправности при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.
9	Закон об ОСАГО	Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.
10	Режим труда и отдыха водителей	Режим труда и отдыха водителей. Трудовые споры между администрацией и работником. Работа водителя в условиях международных перевозок.

11	Психофизиологические основы деятельности водителя	Основные признаки потери внимания. Различные причины отвлечения внимания. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством
12	Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	Профилактика утомления. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности.
13	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	Понятие конфликта. Возможности снижения агрессии в конфликте. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.
14	Дороги, их виды и влияние дорожных условий на безопасность движения	Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения.
15	Дорожно-транспортное происшествие	Понятие о дорожно –транспортном происшествии. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий.
16	Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа.
17	Действия водителя в нештатных ситуациях	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.
18	Экономичный алгоритм регулирования скорости	Продолжительность разгона. Наибольшая экономия топлива при разгоне. Снижение скорости движения.

19	Силы, действующие на автомобиль	Силы, действующие на автомобиль при торможении и остановке. Поперечная устойчивость автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении в повороте.
----	---------------------------------	--

### 7. Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке	Количество обучающихся	Коэффициент книгообеспеченности
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1	Правила дорожного движения : учебник для подготовки водителей автотранспортных средств / Н. Я. Жульнев. - М. : Академия, 2006. - 224 с. :	2006	10	15	0,66
2	Правила дорожного движения с комментариями и изменениями, действующими с 1 января 2004 года / Н. Т. Алексеевко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 288 с.	2005	23	15	1
3	Большая книга автомобилиста / А. А. Громаковский. - СПб. : Питер Пресс, 2009. - 368 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Автодело). - Загл. обл. : Большая книга автомобилиста с видеоуроками по вождению и ремонту автомобиля, программой тестирования по ПДД. -	2009	10	15	0,66
Дополнительная литература					
4	Учебник по вождению автомобиля. Правила дорожного движения с изменениями, действующими с 1 января 2004 года / В. В. Волгин. - М. : Астрель : АСТ, 2005. - 304 с.	2005	5	15	0,33

5	Основы управления автомобилем и безопасность движения [Текст] : учебник для подготовки водителей автотранспортных средств / Ю. И. Шухман. - М. : За рулем : Академия, 2010. - 160 с. : ил. - (Учебник водителя).	2010	5	15	0,33
---	--	------	---	----	------

## 1. Приложения

Приложение 1

### Вопросы к экзамену

1. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.2; 2.5; 3.3; 5.36).
2. Как водителем определяется число рядов для движения на улицах (дорогах)?
3. При каких условиях разрешается обгон транспортных средств. Какие сигналы обязан подавать водитель при обгоне?
4. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.8; 2.4; 3.20; 4.1).
5. В каких случаях и местах запрещён обгон с выездом из занимаемого ряда. Рассказать действия водителя при обгоне.
6. Какие меры предосторожности обязан соблюдать водитель при движении задним ходом. Где запрещено движение задним ходом.
7. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.7; 1.29; 3.2; 3.27).
8. Когда разрешается движение в крайнем левом ряду. Рассказать о правилах расположения транспортных средств на проезжей части.
9. Остановка и стоянка транспортных средств. Действие и обязанности водителя при выполнении остановок и стоянок. Решить практические задачи по ПДД.
10. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.8; 2.4; 3.20; 5.36).
11. Что такое обгон. Правила по выполнению обгона. Когда и где запрещён обгон.
12. Скорость движения транспортных средств. Ограничение и разрешение при выборе скорости движения.
13. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (по указанию экзаменующего).
14. В каких случаях допускается движение нерельсовых транспортных средств по трамвайным путям.
15. Рассказать о горизонтальной дорожной разметке и действиях водителя при несоответствии разметки и дорожных знаков.
16. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.2; 2.4; 3.1; 5.11).
17. В каких местах запрещена остановка и стоянка транспортных средств? Чем они опасны в этих местах.
18. Какие меры предосторожности обязан соблюдать водитель перед началом движения.
19. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.1; 1.29; 4.1; 3.28).

20. Расскажите об обязанностях водителей при дорожно-транспортных происшествиях?
21. Действия водителя при перестроении.
22. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.2; 1.29; 3.1; 5.11.1).
23. Какие запрещения установлены для водителей при движении в жилой зоне?
24. В каких местах запрещен разворот? Чем он опасен в этих местах? Правила выполнения разворота
25. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.23; 1.13; 3.7; 4.7).
26. Какие запрещения установлены для водителей при управлении автомобилем?
27. Расскажите о правилах разворота. Где запрещён разворот.
28. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.2; 1.13; 3.7; 4.7)
29. В каких местах запрещено движение задним ходом? Чем опасно движение задним ходом в таких местах? Начало движения и маневрирование.
30. На что должен обращать внимание водитель при проверке технического состояния перед выездом из гаража.
31. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.1; 1.23; 3.7; 5.35).
32. Расскажите о значении прерывистых линий разметки.
33. Общие обязанности водителя.
34. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.21; 2.4; 3.3; 4.1).
35. Скорость движения в различных дорожных условиях для всех видов транспортных средств.
36. Начало движения. Маневрирование. Действие водителя перед началом движения.
37. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.7; 1.29; 2.6; 5.1).
38. Расскажите о линиях разметки «зона стоянки», «линии разворота», «осевая линия».
39. При каких условиях можно начать обгон? Какие правила необходимо соблюдать при обгоне. Что такое обгон?
40. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.2; 2.5; 4.1; 5.11.1).
41. Остановка и стоянка. Правила выполнения и действия водителя при выполнении остановок и стоянок.
42. Рассказать о линиях горизонтальной дорожной разметки.
43. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.6; 1.23; 3.3; 5.11.1).
44. Правила посадки и высадки пассажиров. Действия водителя при организации посадки и высадки пассажиров.
45. Пояснить жесты регулировщика по организации дорожного движения и действия водителя при этом.
46. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.1; 1.10; 3.20; 5.35).
47. Что такое вынужденная остановка. Действие водителя при вынужденной остановке.
48. Жесты регулировщика. Действия водителя на сигналы.
49. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.1; 1.29; 3.7; 3.27).

50. Какие меры предосторожности обязан соблюдать водитель, прежде чем начать движение с места остановки (стоянки) и при выезде из двора?
51. Линии разметки. Разметка – как средство организации движения.
52. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.8; 2.4; 3.20; 5.38).
53. Какие действия запрещены водителю обгоняемого транспортного средства? Какими сигналами и при каких условиях могут пользоваться водители при обгоне?
54. В каком ряду должен двигаться автомобиль, если скорость его движения не превышает 40 км/час?
55. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.9; 1.22; 3.7; 3.17.2).
56. Расскажите о значении трех линий разметки проезжей части (1.1; 1.6; 1.9)
57. Скорость движения. Рекомендации и требования правил по выбору и соблюдению. Скорости движения.
58. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.8; 2.4; 3.20; 3.28).
59. Обязанности водителя. В каких случаях запрещается эксплуатация ТС. Что запрещено водителю при управлении ТС.
60. Правила остановок и стоянок. Где запрещена остановка и стоянка.
61. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (по указанию экзаменующего).
62. Расскажите о значении трех линий разметки проезжей части (1.1; 1.6; 1.9).
63. Какие действия запрещены водителю обгоняемого транспортного средства?
64. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.17; 1.29; 3.3; 3.20).
65. Правила обгона. Какие действия запрещены водителю обгоняемого транспортного средства?
66. Что такое вынужденная остановка. Действие водителя при вынужденной остановке.
67. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.31; 1.14; 3.20; 3.27).
68. Пояснить жесты регулировщика по организации дорожного движения и действия водителя при этом.
69. Остановка и стоянка. Правила выполнения и действия водителя при выполнении остановок и стоянок.
70. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.2; 1.29; 3.4; 3.11).
71. На что должен обращать внимание водитель при проверке технического состояния перед выездом из гаража.
72. Какие запрещения установлены для водителей при управлении автомобилем?
73. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.7; 2.4; 3.7; 3.24).
74. В каких местах запрещен разворот? Чем он опасен в этих местах? Правила выполнения разворота.
75. Действия водителя при перестроении.
76. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.1; 1.8; 2.6; 2.7; 4.1)

77. Какие меры предосторожности обязан соблюдать водитель, трогаясь с места задним ходом? Как следует поступить водителю при плохой обзорности или видимости?
78. Расскажите об обязанностях водителей при дорожно-транспортных происшествиях?
79. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.14; 1.29; 3.1; 5.11.1).
80. Какие меры предосторожности обязан соблюдать водитель перед началом движения.
81. Рассказать о горизонтальной дорожной разметке и действиях водителя при несоответствии разметки и дорожных знаков.
82. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.21; 2.4; 3.3; 4.1).
83. В каких местах запрещено движение задним ходом? Чем опасно движение задним ходом в таких местах?
84. Скорость движения транспортных средств. Ограничение и разрешение при выборе скорости движения.
85. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.7; 1.29; 4.2; 5.8.1).
86. Что такое обгон и какие правила обязан соблюдать водитель при обгоне с выездом из занимаемого ряда?
87. В каких случаях допускается движение нерельсовых транспортных средств по полотну трамвайных путей?
88. Расскажите о значении четырех дорожных знаков (1.21; 2.4; 3.3; 4.1).
89. Когда разрешается движение в крайнем левом ряду. Рассказать о правилах расположения транспортных средств на проезжей части.
90. Как водителем определяется число рядов для движения на улицах (дорогах)?
91. Расскажите о значении четырёх дорожных знаков (1.9; 1.14; 3.17.2; 3.29).
92. Какие меры предосторожности обязан соблюдать водитель при движении задним ходом. Где запрещено движение задним ходом.
93. Рассказать о горизонтальной дорожной разметке и действиях водителя при несоответствии разметки и дорожных знаков.