

**Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.06. Правила безопасности дорожного движения.


**по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»**

Ардатов

2016 год

СОГЛАСОВАНО
Методической комиссией
преподавателей спецдисциплин
и мастеров п/о
Протокол № 1
От «09» 08 2016 г.
Председатель Ерр / Т.М.Ермакова /

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ Областной
многопрофильный техникум
И.И.Курицын
«29» 08 2016 г.



СОГЛАСОВАНО
Руководитель СТО А.И.Зубанов



Разработчики:

Лезин С.В. – преподаватель спецдисциплин ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1. Область применения программы

Программа профессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл. Программа профессиональной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий «В», «С».

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

Код	Наименование результата обучения
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 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании.
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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;

- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 270 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 90 часа..

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
практические занятия	94
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Содержание:	62	
	Введение. Обзор законодательных актов. Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Гражданский кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО).	1	1-2
	Практическое занятие Закон о безопасности дорожного движения.	2	2
	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	1	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Общие положения	2	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности	2	2

	водителей, пешеходов и пассажиров.		
	<p>Дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.</p>	4	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Дорожные знаки	3	
	<p>Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Дорожные знаки.</p>	6	2

	<p>Дорожная разметка и ее характеристики Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>	2	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Дорожная разметка	2	
	<p>Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Дорожная разметка и ее характеристики</p>	2	2
	<p>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных</p>	2	1-2

	<p>средств на проезжей части.</p> <p>Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных 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.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.</p> <p>Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.</p> <p>Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.</p>		
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Порядок движения. Остановка и стоянка.	3	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	6	2
	Регулирование дорожного движения. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	1-2
	Практическое занятие	2	2

	Решение тематических задач по теме: Регулирование дорожного движения.		
	Проезд перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.	2	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Проезд перекрестков.	2	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Проезд перекрестков.	4	2
	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей". Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с	2	1-2

	<p>начальником дистанции пути железной дороги.</p> <p>Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>		
	<p>Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.</p>	2	
	<p>Практическое занятие</p> <p>Решение тематических задач по теме: Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	2	2
	<p>Особые условия движения.</p> <p>Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.</p> <p>Движение в жилых зонах.</p> <p>Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.</p> <p>Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.</p> <p>Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</p> <p>Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.</p> <p>Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.</p> <p>Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.</p> <p>Случаи, когда буксировка запрещена.</p> <p>Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки</p>	2	1-2

	<p>механических транспортных средств.</p> <p>Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.</p> <p>Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз, с которого разрешается управление).</p>		
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Особые условия движения.	2	
	<p>Практическое занятие</p> <p>Решение тематических задач по теме: Особые условия движения.</p>	2	2
	<p>Перевозка людей и грузов.</p> <p>Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.</p> <p>Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.</p>	1	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Перевозка грузов и пассажиров.	2	
	<p>Практическое занятие</p> <p>Решение тематических задач по теме: Перевозка людей и грузов.</p>	1	2
	<p>Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</p> <p>Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.</p> <p>Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.</p> <p>Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.</p> <p>Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p>	1	1-2

	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Техническое состояние.	2	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	1	2
	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	1	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Государственные и опознавательные знаки.	2	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	1	2
	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. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).	1	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Административное право.	2	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Административное право.	1	2
	Уголовное право. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний.	1	1-2

	Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности.		
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Уголовное право.	2	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Уголовное право.	1	2
	Гражданское право. Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.	1	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Гражданское право.	2	
	Практическое занятие Решение тематических задач по теме: Гражданское право.	1	2
	Правовые основы охраны окружающей среды. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	1	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Правовые основы охраны природы.	2	
	Практическое занятие Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы	1	2
	Страхование гражданской ответственности владельцев	1	1-2

		транспортных средств. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		
		Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Страхование гражданской ответственности.	2	
		Практическое занятие Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности".	1	2
Раздел 2 Основы управления транспортными средствами и текущий ремонт.	Содержание		44	
		Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении транспортным средством. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности.	2	1-2
		Самостоятельная работа. Влияние эмоционального состояния на безопасность.	2	
		Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.	2	1-2
		Самостоятельная работа. Этика водителя	2	

	<p>Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.</p>	2	1-2
	Самостоятельная работа. Оценка дорожных условий	2	
	<p>Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.</p>	2	1-2
	Самостоятельная работа. Приемы прогнозирования дорожной ситуации.	2	
	<p>Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.</p>	2	1-2
	Самостоятельная работа. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	2	
	<p>Техника управления транспортным средством. Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфорта. Действия при аварийных показаниях приборов. Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск</p>	2	1-2

	<p>двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем.</p> <p>Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес.</p> <p>Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.</p> <p>Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.</p>		
	<p>Самостоятельная работа. Основы управления транспортным средством и безопасность движения</p>	2	
	<p>Действия водителя при управлении транспортным средством.</p> <p>Управление транспортным средством 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 транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях. Обгон и встречный разъезд. Проезд железнодорожных переездов. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подьезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.</p>	4	1-2
	<p>Самостоятельная работа. Оценка опасности воспринимаемой</p>	2	

	информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		
	Действия водителя в нештатных ситуациях. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. 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.	4	1-2
	Самостоятельная работа. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения	2	
	Практические занятия Разбор маршрутов на различных дорогах. Проработка и выбор безопасной технологии управления автомобилем на дорогах с различным покрытием, интенсивностью и при различных погодных условиях.	8	2
	Практические занятия Разбор маршрутов на различных дорогах. Проработка и выбор безопасной технологии управления автомобилем на дорогах с различным покрытием, интенсивностью и при различных погодных условиях.	2	
	Обслуживание автомобиля перед выездом, в пути и по окончании поездки. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; правила эксплуатации транспортных средств; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.	2	1-2
	Самостоятельная работа. Решение тематических задач по теме. Техника управления транспортным средством	1	

	<p>Правила техники безопасности при проверке технического состояния автомобиля. Безопасные приемы обслуживания автомобилей; правила обращения с эксплуатационными материалами.</p>	2	1-2
	Самостоятельная работа. Действия водителя при управлении транспортным средством	1	
	<p>Практические занятия Устранение неисправностей в пути. Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию с соблюдением требований техники безопасности. Характерные неисправности и способы их устранения: двигатель не запускается, посторонние стуки в двигателе, дымность выпуска отработавших газов. Перегрев двигателя, низкое давление масла, двигатель не развивает полной мощности. Увеличенный свободный ход рулевого колеса, тугое вращение рулевого колеса. Недостаточная эффективность торможения, неполное растормаживание всех колес, притормаживание одного из колес, занос или увод автомобиля в сторону при торможении.</p>	2 2 2 2 2	1-2
Раздел 3. Перевозка грузов и пассажиров.	Содержание	40	
	<p>Документы на перевозку грузов. Приказ Минтранса РФ от 30 июня 2000 г. N 68 «О введении путевой документации для индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте» (с изменениями от 22 сентября 2003 г.). Путевой лист форма 4-с (сдельная) Путевой лист форма 4-п (повременная). Путевой лист индивидуального предпринимателя Форма № ПГ-1. Товарно-транспортная накладная.</p>	4	1-2
	Самостоятельная работа. Классификация грузов.	4	
	<p>Техника безопасности при разгрузочно-погрузочных работах. Инструкция по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах Общие положения. Требования безопасности перед началом работ. Требования безопасности во время работы. Требования безопасности по окончании работ.</p>	4	1-2

	Самостоятельная работа. Порядок приема, сдачи и перевозки грузов водителем-экспедитором.	4	
	Практические занятия Оформление путевого листа. Путевой лист легкового автомобиля. Путевой лист специального автомобиля Путевой лист легкового такси. Путевой лист грузового автомобиля. Путевой лист грузового автомобиля. Путевой лист автобуса. Путевой лист автобуса не общего пользования. Журнал учета движения путевых листов.	6	2
	Практические занятия Оформление товарно-транспортной накладной.	4	2
	Классификация грузов. Правила крепления различных грузов. Наливные - грузы, перевозимые в жидком состоянии; навалочные грузы и зерно; генеральные (общие) грузы; режимные грузы; опасные грузы. Правила крепления различных видов грузов. Ответственность за ненадлежащее крепления груза	4	1-2
	Самостоятельная работа. Правила крепления различных грузов	5	
	Порядок приема, сдачи и перевозки грузов водителем-экспедитором. Должностная инструкция водителя-экспедитора.	4	1-2
	Самостоятельная работа. Организация перевозок грузов.	4	
	Организация перевозок грузов, пассажиров. Принципы и организация перевозок различных грузов. Специализированный подвижной состав. Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по графику. Междугородные перевозки. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. Классификации автомобильного транспорта для перевозки пассажиров. Структура управления автомобильного транспорта РФ. Пассажирская эксплуатационная служба и её задачи. Система пассажирского АТП. Основные требования качественного обслуживания пассажиров.	4	1-2
	Самостоятельная работа.	5	
	Практические занятия Расчет пассажиропотока.	4	2
	Практические занятия	6	2

	Разбор нормативно-правовых актов, регламентирующих перевозку различных грузов.		
Раздел 4. Проведение мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	Содержание		
	Основы анатомии и физиологии человека	4	
	Практическое занятие Организм как единое целое. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров), мышц, сердца, опорно-двигательный аппарат.	2	
	Самостоятельная работа.	3	
	Состояния опасные для жизни 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	4	2
	Самостоятельная работа.	3	
	Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Правила и порядок осмотра места ДТП.	2	1-2
	Самостоятельная работа.	3	
	Практические занятия: Техника очищения ротовой полости и восстановление проходимости верхних дыхательных путей. Искусственная вентиляция легких: изо рта в рот с применением и без применения «устройства для проведения искусственного дыхания»; изо рта в нос. Проведение закрытого массажа сердца. Проведение закрытого массажа сердца двумя руками; одной рукой.	2 2	2
	Правила и способы извлечения пострадавших из автомобиля. Основные транспортировочные положения. Порядок транспортировки пострадавших при сильном кровотечении, травматическом шоке; при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника; в сознании, без сознания.	2	1-2
	Самостоятельная работа.	3	
Практические занятия:		2	

	<p>Проведение транспортной иммобилизации с использованием подручных средств. Транспортировка пострадавших при переломах ключицы, плеча, предплечья, бедра, голени.</p> <p>Техника извлечения и укладки на носилки. Извлечение и укладка пострадавших на носилки при повреждениях грудной клетки, живота, таза, головы, позвоночника.</p> <p>Техника переноски пострадавших. Техника переноски на носилках, одеяле, щите, руках, спине, плечах, стуле.</p> <p>Техника снятия одежды с пострадавшего.</p>	2	
	<p>Средства первой помощи. Аптечка первой помощи автомобильная. Состав аптечки, показания для использования. Правила личной безопасности при оказании первой помощи. Меры профилактики инфекционных заболеваний, передающиеся с кровью и биологическими жидкостями человека.</p>	2	1-2
	Самостоятельная работа.	3	
	<p>Практическое занятие Техника пользования препаратами автомобильной аптечки. Вскрытие перевязочного пакета. Применение нашатырного спирта. Техника промывания желудка.</p>	2	2
	<p>Первая помощь при острой кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении.</p>	2	1-2
	Самостоятельная работа.	3	
	<p>Практическое занятие Способы и порядок остановки кровотечений.</p>	2	2
	Всего	180+90=270	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила и безопасность дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета:

-стенды: «Средства регулирования дорожного движения», «Сигналы регулировщика», «Дорожная разметка», «Дорожные знаки», «Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности», «Торможение автомобиля», «Безопасность дорожного движения», «Схема населённого пункта р.п. Ардатов»,
-модель действующего светофора.

Технические средства обучения:

-персональный компьютер;
-мультимедийный проектор;
-экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», М.: - «Академия», 2014 г.
2. Семенов В.М. Организация перевозок грузов. Учебник, М.: - «Академия», 2014 г. . - 64 с. - ISBN 978-5-98704-738-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/>
3. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013. - 64 с. - ISBN 978-5-98704-738-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/468372>
4. Первичная доврачебная медицинская помощь: Учебное пособие / Лычев В.Г., Карманов В.К. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 70x100 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-029-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498976>
6. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498976>

Дополнительная литература:

- 1.Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. - 3-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/>
- 2.Семенов В.М. Организация перевозок грузов. Учебник, М.: - «Академия», 2014 г.
- 3.DVD Теоретический экзамен « Подготовка к экзаменам в ГИБДД А,В,М,С,Д», 2014
- 4.DVD курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения, 2014 г
5. DVD Основы безопасного управления транспортным средством, 2014 г.
6. DVD Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, 2014 г

Интернет-ресурсы:

<http://www.avtodispetcher.ru/doc/77.html>

<http://www.jurprofs.ru/pages.php?p=772>

Журналы:

1. «Автомир». Режим доступа: <https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17905-avtomir-.html>
2. «За рулем». Режим доступа: <https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17855-za-rulem-rossiya-.html>
3. «Движок» Режим доступа: <https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17517-dvizhok-html>
4. «Современная АЗС.» Режим доступа: <http://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&oid=1061063339>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	-вопросы по закреплению материала; -проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование; -выполнение практических работ. -экзамен
ориентироваться по сигналам регулировщика;	-вопросы по закреплению материала; -проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование; - выполнение практических работ. -экзамен
определять очерёдность проезда различных транспортных средств;	-вопросы по закреплению материала; -проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование; - выполнение практических работ. -экзамен
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	-проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование; - выполнение практических работ. -экзамен
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	-проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование; - выполнение практических работ. -экзамен
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств.	-проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование; - выполнение практических работ. -экзамен
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	-проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование; - выполнение практических работ.
Знания:	

причины дорожно-транспортных происшествий.	-вопросы по закреплению материала; -контрольные вопросы; - выполнение практических работ. -экзамен
зависимость дистанции от различных факторов.	-вопросы по закреплению материала; -контрольные вопросы; - выполнение практических работ. -экзамен
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	-вопросы по закреплению материала; -контрольные вопросы; - выполнение практических работ. -экзамен
особенности перевозки людей и грузов;	-вопросы по закреплению материала; -контрольные вопросы; -тестирование.
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	-вопросы по закреплению материала; -контрольные вопросы; - выполнение практических работ. -экзамен
основы законодательства в сфере дорожного движения.	-вопросы по закреплению материала; -контрольная работа; - выполнение практических работ. -экзамен