

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области
«Иркутский техникум транспорта и строительства»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Правила безопасности дорожного движения**

по специальности/профессии среднего профессионального образования
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей**

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Иркутск, 2023 г.

- Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, примерной профессиональной образовательной программы по специальности, входящей в состав укрупнённой группы профессий 23.00.00 Наземный транспорт, за счет часов вариативной части, рабочего учебного плана профессии. Рабочей программы воспитания ГБПОУ ИО ИТТриС. Является частью образовательной программы ГБПОУ ИО ИТТриС.

Организация – разработчик: ГБПОУ ИО «Иркутский техникум транспорта и строительства»

Разработчик: Зарахович А. В. преподаватель

Рассмотрена и одобрена на заседании
ДЦК
Протокол № 10 от 01.06.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	34

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы образовательного учреждения в соответствии с ФГОС СПО подготовки квалифицированных рабочих/специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является общепрофессиональной, входит в профессиональный цикл, формирует знания для освоения профессиональных и специальных дисциплин.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- 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 и 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

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы техникума. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

- Модуль 1. Гражданско-патриотическое
- Модуль 2 Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры)
- Модуль 3 Экологическое
- Модуль 4 Спортивное и здоровьесберегающее
- Модуль 5 Студенческое самоуправление
- Модуль 6 Культурно-творческое

➤ Модуль 7 Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство)

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:
Объем образовательной программы 120 часа.**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	<i>120</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	<i>50</i>
Практическая подготовка	<i>56</i>
консультации	<i>4</i>
промежуточная аттестация в форме экзамена .	<i>8</i>
самостоятельная работа обучающегося	<i>14</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов, зачет, экзамен.	Объем часов	Реализуемые модули РПВ/формируемые ОК ПК
1	2	3	4
Раздел 1. Правила дорожного движения			
Тема 1.1. Общие положения правил дорожного движения, обязанности водителей.	Содержание учебного материала	4	<i>М1</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
1.	Общие положения правил дорожного движения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения. Обязанности водителей и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам милиции 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.	2	
2.	Практическое занятие №1 Решение тематических задач.	2	
Тема 1.2. Дорожные знаки.	Содержание учебного материала	8	<i>М2</i>
3.	Дорожные знаки и их характеристика. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.	2	

	<p>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.</p> <p>Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p>		<p><i>ПК4</i></p> <p><i>ОК1-10</i></p>
4	<p>Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.</p> <p>Знаки дополнительной информации (таблички).</p> <p>Назначение. Название и размещение каждого знака.</p>	2	
5	<p>Практическое занятие №2.</p> <p>Решение задач по теме: «Дорожные знаки».</p>	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	

Дорожная разметка и её характеристики.	6	<p>Дорожная разметка и её характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.</p> <p>Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.</p> <p>Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>	2	<p><i>M2</i> <i>ПК4</i></p> <p><i>OK1-10</i></p>
	7	<p>Практическое занятие №3. Решение задач по теме: «Дорожная разметка».</p>	2	
<p>Тема 1.4. Применение специальных сигналов. Регулирование дорожного движения.</p>	Содержание учебного материала		4	<p><i>M2</i> <i>ПК4</i></p> <p><i>OK1-10</i></p>
	8	<p>Применение специальных сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Разделы Правил от которых могут отступать водители транспортных средств с включенным синим проблесковым маячком.</p> <p>Обязанности водителей по обеспечению безопасного проезда специальных транспортных средств выполняющих неотложное служебное задание.</p> <p>Обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включённым проблесковым маячком жёлтого или оранжевого цвета. Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулирование движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами.</p> <p>Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	2	
	9	<p>Практическое занятие №4. Решение тематических задач по теме 1.4.</p>	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		4	

Начало движения, маневрирование.	10	Начало движения, маневрирование. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона.	2	<i>M2</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
	11	Практическое занятие №5. Решение тематических задач	2	
Тема 1.6. Расположение транспортных средств на проезжей части.	Содержание учебного материала		2	<i>M2</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
	12	Расположение транспортных средств на проезжей части. Определение количества полос для движения безрельсовых транспортных средств. Движение по дорогам с двусторонним движением, имеющих три полосы, обозначенные разметкой (за исключением разметки 1.9), из которых средняя используется для движения в обоих направлениях. Движение вне населенных пунктов, а также в населенных пунктах на дорогах, обозначенных знаками 5.1 или 5.3 или где разрешено движение со скоростью более 80 км/ч. Движение в населенных пунктах. Движение по дорогам, имеющих для движения в данном направлении три полосы и более. Движение по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Выезд на дорогу с реверсивным движением. Движение тихоходного транспортного средства.	2	
Тема 1.7. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка.	Содержание учебного материала		10	<i>M2</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
	13	Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.	2	
	14	Практическое занятие №6. Решение тематических задач	2	
	15	Практическое занятие №7. Решение тематических задач	2	

	16	Практическое занятие №8. Решение тематических задач	2	
Тема 1.8. Проезд перекрестков.	Содержание учебного материала		4	<i>M2 ПК4 OK1-10</i>
	17	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	
	18	Практическое занятие №9. Решение тематических задач.	2	
Тема 1.9. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.	Содержание учебного материала		4	<i>M2 ПК4 OK1-10</i>
	19	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств 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.	2	
	20	Практическое занятие №10. Решение тематических задач.	2	
Тема 1.10. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям и	Содержание учебного материала		4	<i>M2 ПК4</i>
	21	Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных	2	

в жилых зонах.		путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги. 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, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.		<i>OK1-10</i>
	22	Практическое занятие №11. Решение тематических задач	2	
Тема 1.11. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Содержание учебного материала		4	<i>M2</i> <i>ПК4</i> <i>OK1-10</i>
	23	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.	2	
	25	Практическое занятие №12. Решение тематических задач.	2	
Тема 1.12. Буксировка механических транспортных средств.	Содержание учебного материала		2	<i>M2</i> <i>ПК4</i> <i>OK1-10</i>
	26	Буксировка механических транспортных средств. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств.	2	
Тема 1.13. Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов.	Содержание учебного материала		4	2 <i>M2</i>

	27	Учебная езда. Перевозка людей и грузов. Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. 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. Обозначения крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	2	<i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
	28	Практическое занятие №13. Решение тематических задач.	2	
Тема 1.14. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	Содержание учебного материала		6	
	29	Допуск транспортных средств к эксплуатации. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Регистрация транспортных средств в ГИБДД. Требования к установке на транспортных средствах регистрационных, опознавательных знаков, предупредительных надписей и устройств, проблесковых маячков. Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков, предупредительных устройств и последствия эксплуатации транспортных средств с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств, методы проверки. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств.	2	<i>М2</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
	30	Практическое занятие №14. Решение тематических задач.	2	
Раздел 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие				

отношения в сфере дорожного движения.			
Тема 2.1. Административное, уголовное и гражданское право.	Содержание учебного материала		8
	31	<p>Уголовный кодекс РФ об ответственности водителей. Гражданский кодекс РФ об ответственности водителей. Кодекс об административных правонарушениях.</p> <p>Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности. 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.</p> <p>Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.</p> <p>Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН.</p> <p>Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.</p> <p>Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.)</p> <p>Страхование транспортных средств.</p> <p>Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.</p>	2
	32	<p>Практическое занятие №15.</p> <p>Решение тематических задач «Гражданская, уголовная и административная ответственность водителей за нарушения ПДД».</p>	2

M2
ПК4
OK1-10

	33	Практическое занятие №16. Заполнение бланка извещения о ДТП	2	
Раздел 3. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.				
Тема 3.1.		Содержание учебного материала	2	

<p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>34</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p> <p>Психофизиологические характеристики водителя. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания.</p> <p>Причины отвлечения внимания (застегивание ремня безопасности или регулировка зеркала после начала движения; настройка навигационной системы во время поездки; прием пищи; чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения; телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве и т.д.).</p> <p>Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.</p> <p>Психофизиологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.</p> <p>Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.</p> <p>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. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности.</p>	<p>2</p>	<p><i>M2</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i></p>
<p>Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.</p>				
<p>Тема 4.1.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>2</p>		

<p>Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий.</p>	<p>35</p>	<p>Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий. Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия и т.д. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками. 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>	<p>2</p>	<p><i>M2 ПК4 ОК1-10</i></p>
<p>Тема 4.2. Техника управления транспортным средством.</p>	<p>36</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <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 комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов. Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. 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. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. 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>6 2</p>	<p><i>M2 ПК4 ОК1-10</i></p>

	37	Практическое занятие №17. Оценка опасности воспринимаемой информации в процессе управления транспортным средством.	2	
	38	Практическое занятие №18. Оценка тормозного и остановочного пути.	2	
Тема 4.3. Действия водителя при управлении транспортным средством.	Содержание учебного материала		2	
	39	Действия водителя при управлении транспортным средством. Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. 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, при движении в колонне. 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. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.	2	<i>M2</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		2	

Действия водителя в нештатных ситуациях.	40	<p>Действия водителя в нештатных ситуациях. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства.</p> <p>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.</p> <p>Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления.</p> <p>Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.</p>	2	
Раздел 5. Оказание первой помощи пострадавшим.				
Тема 5.1. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика).	Содержание учебного материала		2	
	41	<p>Дорожно-транспортный травматизм. Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим при ДТП. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами. Основы анатомии и физиологии человека. Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно - сосудистая и дыхательная системы. Характеристика травм в зависимости от вида происшествия.</p>	2	<i>М1</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>
Тема 5.2. Первая доврачебная помощь пострадавшим.	Содержание учебного материала		16	
	42	<p>Первая доврачебная помощь пострадавшим. Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Восстановление функции внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей. Виды и способы остановки кровотечений (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методика наложения жгута. Особенности</p>	2	<i>М1</i> <i>ПК4</i> <i>ОК1-10</i>

	остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта. Первая помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение. особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка. Черепно-мозговые травмы. Закрытые повреждения мягких тканей. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания первой помощи. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости. Ожоги. Холодовая травма. Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.		
43	Практическое занятие №19. Проведение сердечно-легочной реанимации.	2	
44	Практическое занятие №20. Правила пользования медицинской аптечкой.	2	
45	Практическое занятие №21. Техника наложения бинтовых повязок. Первая медицинская помощь при переломах.	2	
46	Практическое занятие №23. Особенности транспортировки пострадавших при ДТП.	2	
47	Практическое занятие №24. Решение тематических задач по теме 5.2. "Первая доврачебная помощь пострадавшим".	2	
Раздел 6. Безопасность дорожного движения.			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	

<p>Дорожное движение. Его эффективность и безопасность. Активная и пассивная безопасность транспортных средств.</p>	<p>48</p> <p>Дорожное движение. Его эффективность и безопасность. Активная безопасность транспортных средств.</p> <p>Понятие о системе управления «водитель – автомобиль – дорога - среда движения» (ВАДС). Цели и задачи функционирования системы ВАДС. Роль автомобильного транспорта в транспортной системе. Эффективность, безопасность и экологичность дорожно-транспортного процесса.</p> <p>Дорожно-транспортное происшествие - отказ в функционировании транспортной системы. Другие виды отказов. Статистика эффективности, безопасности и экологичности дорожного движения в России и в других странах.</p> <p>Факторы, влияющие на безопасность: водитель, автомобиль, дорога. Государственная система обеспечения безопасности дорожного движения. Требования к рулевым управлениям и тормозным системам, устойчивости и управляемости, светотехническому оборудованию и сигнализации и шинам.</p> <p>Компоновочные (габаритные и весовые) параметры автомобиля. Обеспечение комфортных условий, снижение утомляемости водителя, повышение надежности его работы и облегчение управления автомобилем. Эргономические требования к удобству посадки водителя, рациональному расположению контрольных приборов и их быстрой считываемости, хорошая обзорность с места водителя, эффективная вентиляция и создание оптимального микроклимата, минимальный уровень шума и вибрации, предотвращение попадания в салон выхлопных газов. Внешняя окраска автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции.</p>	<p>2</p> <p><i>M2</i> <i>ПК4</i></p> <p><i>ОК1-10</i></p>
	<p>Содержание учебного материала</p>	
<p>49</p> <p>Пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность транспортных средств.</p> <p>Понятие о пассивной безопасности автомобиля. Внешняя пассивная безопасность. Внутренняя пассивная безопасность. Первичный и вторичный удары при ДТП.</p> <p>Требования к пассивной безопасности автомобилей. Снижение тяжести травмирования водителя и пассажиров при аварии. Назначение ремней безопасности и подголовников. Требования к внутренней пассивной безопасности, предъявляемой к кузову (кабине, салону) автомобиля.</p> <p>Конструктивные решения в отношении демпфирующих способностей передней и задней частей автомобиля, безопасных бамперов, обеспечивающих при ДТП зону жизнеобеспечения водителей и пассажиров, а также дверей и замковых устройств, с применением безопасных стекол и креплений внутреннего и наружного зеркал заднего</p>	<p>2</p> <p><i>M3</i> <i>ПК4</i></p> <p><i>ОК1-10</i></p>	

	<p>вида и т.д. Подголовники, энергопоглощающая рулевая колонка, внутренний интерьер с мягкой обивкой. Конструкции защитных средств, применяемых в автомобилях (ремней безопасности, воздушных подушек, подголовников).</p> <p>Сочетание современных форм автомобиля с требованиями «внешней» пассивной безопасности, направленными на снижение степени травмирования пешехода при наезде. Конструктивные решения исполнения элементов кузова легкового автомобиля.</p> <p>Послеаварийная безопасность. Пожароопасность автомобиля при ДТП. Приспособленность автомобиля при эвакуации пострадавших и оказании первой доврачебной помощи.</p> <p>Экологическая безопасность. Токсичность отработавших газов. Шум, вибрация, радио- и телепомехи. Мероприятия по повышению экологической безопасности автомобилей.</p>		
50	Практическое занятие №25. Анализ тормозных качеств автомобиля.	2	
51	Практическое занятие №26. Построение диаграммы торможения.	2	
52	Практическое занятие №27. Методика расчёта скорости движения автомобиля.	2	
53	Практическое занятие №28. Расчёт движения автомобилей на поворотах.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося		<i>M1</i> <i>M2</i> <i>M3</i> <i>ПК4</i>
	54. Правила дорожного движения	2	<i>ОК1-10</i>
	55. Дорожные знаки	2	
	56. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	2	
	57. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	2	
	58. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.	2	
	59. Оказание первой помощи пострадавшим.	2	
	60. Безопасность дорожного движения.	2	
	консультация	2	

консультация	2
Всего: по дисциплине	120
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена.</i>	8

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета: «Правила безопасности дорожного движения».

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- технические средства обучения:
 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор,
 2. интерактивная доска,
 3. видеосистема,
 4. презентационное оборудование.
- учебно-наглядные пособия:
 1. учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями» *
 2. учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки» *
 3. учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка» *
 4. учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика» *
 5. учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка» *
 6. учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте» *
 7. учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части» *
 8. учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим» *
 9. набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи **
 10. медицинская аптечка водителя.

Примечание: * Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма и т.д.

** Набор средств определяется преподавателем по предмету.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации в редакции от 23 июля 2013 года. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года №1090. Введены в действие с 1 сентября 2013 г.
2. Статьи Кодекса РФ об административных правонарушениях, регламентирующих ответственность участников дорожного движения за нарушение Правил дорожного движения, в редакции Федерального закона от 23 июля 2013 года №196-ФЗ, действующей с 1 сентября 2013 года.
3. Гражданского кодекса РФ, статьи № 1064, 1079, 1083, 1085, 1089, 1094.
4. Уголовный кодекс РФ, статья № 264.
5. Корпусов - Долинин А.И. Учебно- методическое пособие. «Экзамен в ГИБДД». Предназначено для водителей категорий «А» и «В», «С» и «Д».

6. Пучкин В.А. Основы экспертного анализа дорожно-транспортных происшествий: База данных. Экспертная техника. Методы решений. Издательство: Ростов н/Д: ИПО ПИ ЮФУ, 2010.

7. Клинковштейн Г.И. Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 2009.

8. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 1983.

9. Кременец Ю.А. Печерский М.П. Афанасьев М.Б. Технические средства организации дорожного движения. – М.: Академкнига, 2009.

10. Романов А.Н. Автотранспортная психология. – М.: Академия, 2005.

11. Мультимедийное учебно-методическое пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП».

Дополнительные источники:

1. ГОСТ Р 52289– 2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
2. ГОСТ Р 52290 – 2004. «Технические средства организации дорожного движения, Знаки дорожные. Общие технические требования».
3. ГОСТ Р 51256 – 99. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».
4. ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
5. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».
6. Фрей Н.Я. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения». Раздел VI «Безопасность движения», МАДК, 2009.

Интернет – ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.

2. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл. с экрана.

3. Образовательный проект «Правильный водитель». Режим доступа: <http://60.by/ru/content/situations/>, свободный. — Загл. с экрана.

4. ГАИ.РУ Режим доступа: <http://www.gai.ru/voditelskoe-udostoverenie/examen-pdd-online/>, свободный. — Загл. с экрана.

5. Официальный сайт ГИБДД МВД России. Режим доступа: <http://www.gibdd.ru/>, свободный. — Загл. с экрана.

6. Официальный онлайн тренажер для сдачи теоретического экзамена Правил дорожного движения в ГИБДД РФ 2011. Режим доступа: <http://www.pdd-2011.ru/>, свободный. — Загл. с экрана.

7. Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Организация_дорожного_движения, свободный. — Загл. с экрана.

8. Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Безопасность_дорожного_движения, свободный. — Загл. с экрана.

9. Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2006 – 2012 годах». Режим доступа: <http://www.fcp-pbdd.ru/>, свободный. — Загл. с экрана.

10. Информационно – образовательный портал. Режим доступа: <http://www.dtprescue.ru/3385.html>, свободный. — Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: <ul style="list-style-type: none">– пользоваться дорожными знаками и разметкой;– ориентироваться по сигналам регулировщика;– определять очередность проезда различных транспортных средств;– оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;– 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 и безопасности дорожного движения.	Выполнение и оценка практических занятий и индивидуальных работ. Решение ситуационных задач.
знать <ul style="list-style-type: none">– причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач. Оценка результатов тестирования. Оценка устных ответов.

<ul style="list-style-type: none">– 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.	Проверка и оценка письменных работ и конспектов по темам.
--	---