

Приложение № 33.1
к основной образовательной программе
подготовки специалистов среднего звена
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**Ивантеевский филиал
Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

_____ Н.А. Барышникова

« 1 » сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10. Правила безопасности дорожного движения

для специальности среднего профессионального образования

23.02.07

код специальности

Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10. **Правила безопасности дорожного движения** разработана на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (утверждён приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568; зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016, регистрационный № 44946).

Организация-разработчик:

Ивантеевский филиал Московского политехнического
университета

Разработчик:

С.Н. Чернышев, преподаватель

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии «Техника и технологии наземного транспорта»
(Протокол № 1 от « 31 » 08.2023)

Председатель _____ С.Н. Чернышев

Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 24

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ППССЗ.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3	Уметь пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	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 режим труда и отдыха водителя правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	160
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
Теоретическое обучение (лекционный материал)	8
Практические занятия (<i>в т.ч. практические работы, контрольные работы</i>)	12
Самостоятельная работа	134
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (теоретическое обучение), лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала: Предмет, цели и задачи дисциплины. НПА в области обеспечения БДД – ФЗ-196 «О БДД» от 10.12.1995; ФЗ-16 «О транспортной безопасности» от 09.02.2007; ФЗ-398 «О внесении изменений в ФЗ «О БДД» в части установления дополнительных требований по обеспечению безопасности дорожного движения при перевозке пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» от 20.12.2017; ФЗ-259 «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007. Значение ПДД РФ для обеспечения безопасности дорожного движения. Общая структура ПДД РФ. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ.	1	ОК 1-9
Раздел 1 Правил дорожного движения.			ОК 01-09, ПК 1.1-1.2, ПК 2.3
Тема 1.1 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание учебного материала: Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Тема практического занятия		
Практическое занятие № 1 Обязанности участников дорожного движения			

	Самостоятельная работа:	2	
	Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.		
Тема 1.2 Дорожные знаки:			
Тема 1.2.1 Предупреждающие знаки.	Содержание учебного материала: Предупреждающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями предупреждающих знаков. Назначение.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Знаки приоритета.	Самостоятельная работа:	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме		
Тема 1.2.2 Запрещающие знаки. Предписывающие знаки	Содержание учебного материала: Запрещающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Тема практического занятия Практическое занятие № 2 Знаки дорожного движения (запрещающие, предписывающие)		
	Самостоятельная работа:	4	
	Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.		
Тема 1.2.3. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).	Содержание учебного материала: Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Назначение, общие признаки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Тема практического занятия Практическое занятие № 3 Знаки особых предписаний, информационные знаки»		

	Самостоятельная работа:	2	
	Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.		
Тема 1.3 Дорожная разметка и её характеристики.	Содержание учебного материала: Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка, назначение. Вертикальная разметка.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия: Тема практического занятия	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практическое занятие №4 Дорожная разметка		
Тема 1.4 Порядок движения транспортных средств			
Тема 1.4.1 Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части.	Содержание учебного материала: 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 перекрёстке. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия: Тема практического занятия	2	
	Практическое занятие №5 Начало движения, маневрирование		
	Самостоятельная работа: Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3

Тема 1.4.2 Скорость движения. Обгон, опережение и встречный разъезд.	Содержание учебного материала: 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	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Тема практического занятия		
	Практическое занятие №6 Скорость движения, обгон		
	Самостоятельная работа:	2	
Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.			
Тема 1.5 Остановка и стоянка.	Самостоятельная работа: 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 Тема практического занятия Практическое занятие №7 Остановка и стоянка транспортных средств	4	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Тема 1.6 Регулирование дорожного движения.	Самостоятельная работа: Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Тема практического занятия Практическое занятие №8 Регулирование дорожного движения	4	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Тема 1.7 Проезд перекрёстков			

<p>Тема 1.7.1 Проезд регулируемых перекрёстков</p>	<p>Самостоятельная работа: Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.</p>	<p>4</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 1.7.2 Проезд нерегулируемых перекрёстков</p>	<p>Самостоятельная работа: Нерегулируемые перекрестки Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Тема практического занятия Практическое занятие №9 Проезд перекрестков Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.</p>	<p>8</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 1.8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p>	<p>Самостоятельная работа: Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных ТС и транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей". Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.</p>	<p>4</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>

<p>Тема 1.9 Особые условия движения.</p>	<p>Самостоятельная работа: Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление). Тема практического занятия Практическое занятие №10 Особые условия движения автомобиля</p>	<p>4</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 1.10 Перевозка людей и грузов.</p>	<p>Самостоятельная работа: 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.</p>	<p>6</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2</p>
	<p>Тема практического занятия Практическое занятие №11 Правила перевозки грузов Практическое занятие №12 Правила перевозки пассажиров</p>		<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3.2.3</p>
<p>Тема 1.11 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</p>			
<p>Тема 1.12.1 Общие требования к состоянию транспортных средств, опознавательные знаки</p>	<p>Самостоятельная работа: Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. 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. Тема практического занятия Практическое занятие №13 Условия допуска к эксплуатации</p>	<p>4</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>

<p>Тема 1.12.2 Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств</p>	<p>Самостоятельная работа: Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Тема практического занятия Практическое занятие №14 Неисправности при которых запрещена эксплуатация</p>	<p>4</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Раздел 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</p>			
<p>Тема 2.1.1 Административное Право, уголовно, гражданское право</p>	<p>Самостоятельная работа: Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. 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 практического занятия Практическое занятие №15 Правонарушения в сфере транспорта</p>	<p>4</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 2.1.2 Правовые основы охраны окружающей среды. Охраны труда на транспорте. Страхование гражданской</p>	<p>Самостоятельная работа: Понятие и значение охраны природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Тема практического занятия</p>	<p>16</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>

ответственности владельцев транспортных средств.	Практическое занятие №16 Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда Практическое занятие №17 Страхование ОСАГО Проработка литературы и интернет-источников по теме.		
Тема 2.4 Организация работы водителя	Самостоятельная работа: 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. Режим труда и отдыха водителей Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.	12	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Раздел 3. Психологические основы безопасного управления транспортным средством			
Тема 3.1 Понятие надежности водителя, мастерство	Самостоятельная работа: Задачи управления автомобилем, получение водителем информации, переключение внимания, обработка информации, быстрота реакций, психомоторика. Составляющие элементы профессионального мастерства. Положительные и негативные навыки. Ошибки восприятия, оценка опасности дорожного движения.	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3

<p>Тема 3.2 Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p><i>Самостоятельная работа:</i> 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. 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 практического занятия Практическое занятие №18 Алгоритм безопасного вождения</p>	<p>3</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения</p>	<p><i>Самостоятельная работа:</i> Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Возможности снижения агрессии в конфликте. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения</p>			

<p>Тема 4.1 Дороги, их виды и влияние дорожных условий на безопасность движения</p>	<p>Самостоятельная работа: 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 практического занятия Практическое занятие №19 Анализ статистика ДТП</p>	<p>3</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 4.2 ДТП и их виды.</p>	<p>Самостоятельная работа: Дорожно-транспортные ситуации, дорожно-транспортные происшествия, виды и типы ДТП, причины ДТП. Государственная система обеспечения безопасности движения, Водитель на месте ДТП. Тема практического занятия Практическое занятие №20 Анализ причин ДТП</p>	<p>3</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 4.3. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.</p>	<p>Самостоятельная работа: 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 («мертвая зона»). Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Ситуационный анализ дорожной обстановки. Проработка литературы и интернет-источников по теме.</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 4.4</p>	<p>Самостоятельная работа:</p>		

<p>Техника управления транспортным средством в штатных ситуациях</p>	<p>Содержание учебного материала: 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. Проработка литературы и интернет-источников по теме.</p>	<p>3</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 4.5 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.</p>	<p>Самостоятельная работа: 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 практического занятия Практическое занятие № 21 Тормозной путь, безопасная дистанция Проработка литературы и интернет-источников по теме.</p>	<p>5</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 4.6 Действия водителя при управлении транспортным средством.</p>	<p>Самостоятельная работа: 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. Движение в колонне. Экономичный алгоритм движения Проработка литературы и интернет-источников по теме.</p>	<p>3</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>

Тема 4.7. Действия водителя в нештатных ситуациях.	Самостоятельная работа: 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.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Тема 4.8 Эксплуатационные свойства автомобиля			
Тема 4.8.1 Свойства автомобиля, обеспечивающие безопасность	Самостоятельная работа: Свойства активной безопасности: тягово-скоростные, тормозные свойства, устойчивость, управляемость, проходимость, информативность. Пассивная безопасность. Проработка литературы и интернет-источников по теме.	3	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Тема 4.8.2 Параметры, влияющие на безопасность	Самостоятельная работа: Габариты автомобиля, Параметры массы автомобиля. Тягово-скоростные свойства автомобиля, тормозные свойства, тормозной путь. Тема практического занятия Практическое занятие № 22 Параметры автомобиля, влияющие на безопасность	3	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Тема 4.8.3 Силы, действующие на автомобиль	Самостоятельная работа: Внешние силы, действующие на автомобиль во время движения. Сила сопротивления качению, сила сопротивления подъему. Сила сопротивления воздуха, сила, разгоняющая автомобиль, сила тяги, сила сцепления шины с дорогой. Силы, действующие на автомобиль при торможении и остановке. Поперечная устойчивость автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении в повороте.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
Раздел 5. Первая помощь.			

<p>Тема 5.1 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП.</p>	<p><i>Самостоятельная работа:</i> Понятие "первая помощь". Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приёмы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям. Тема практического занятия Практическое занятие № 23 Оказание первой помощи</p>	<p>3</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 5.2 Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.</p>	<p><i>Самостоятельная работа:</i> Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничные отделы позвоночника. Отработка приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 5.3 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших</p>	<p><i>Самостоятельная работа:</i> «Спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля и транспортировки. Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приёмом "натаскивания" на носилки. Отработка приема снятия мотоциклетного шлема. Особенности транспортировки при различных видах травм.</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>

<p>Тема 5.4. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.</p>	<p>Самостоятельная работа: Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приёмы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Тема практического занятия Практическое занятие № 24 Реанимационные действия</p>	<p>3</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 5.5 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке ранениях</p>	<p>Самостоятельная работа: Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран. Понятие о политравме. Опасные осложнения ранений: ранние (острая кровопотеря, шок, повреждения жизненно важных органов), поздние (инфекционные). Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства. Тема практического занятия Практическое занятие № 25 Наложение повязок</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>

<p>Тема 5.6 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы, головы и живота</p>	<p><i>Самостоятельная работа:</i> Понятие "травма опорно-двигательной системы": ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожной травмы. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Приемы фиксации костей таза. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Наложение повязки при открытой травме груди. Отработка приёмов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении органов брюшной полости.</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Тема 5.7 Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</p>	<p><i>Самостоятельная работа:</i> Ожоговая травма, первая помощь. Виды ожогов. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Холодовая травма, первая помощь. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Перегревание, первая помощь. Основные проявления, оказание первой помощи.</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>

<p>Тема 5.8 Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром). Первая помощь при острых отравлениях.</p>	<p>Самостоятельная работа: Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные. Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжёлых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь. Отравления, пути попадания ядов в организм. Порядок оказания первой помощи при отравлении Тема практического занятия Практическое занятие №26 Порядок оказания первой помощи</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3</p>
<p>Вид промежуточной аттестации: экзамен</p>			
<p>Всего:</p>		<p>160</p>	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины осуществляется в: кабинете «Правила дорожного движения»

Оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- тематические билеты по Правилам дорожного движения РФ;
- экзаменационные билеты по ПДД РФ и безопасности дорожного движения плакаты, стенды, видеоматериалы Технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и устройство для вывода информации на экран
- компьютерные программы по ПДД РФ и вождению автомобиля
- тренажер обучения вождению.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска.

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основная учебная литература:

- ОЛ.1. Правила дорожного движения РФ с изменениями, введенными с 2023 г. М.: Транспорт, 2023.
- ОЛ.2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. ФЗ-196 от 10.12.1995. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 г.
- ОЛ.3. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. М.: Департамент автомобильного транспорта, 2020.

3.2.2 Дополнительная учебная литература:

- ДЛ.1. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения. М.: Транспорт, 2020.
- ДЛ.2. Куперман, А.И. Безопасность управления автомобилем. М.: Транспорт, 2019.
- ДЛ.3. Иванов, В.Н. Теория и практика безопасного вождения. М.: Астрель, 2019.
- ДЛ.4. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: Книжное издательство «За рулем», 2019.

3.2.3 Информационные ресурсы Интернет:

- ИР.1. http://avto-russia.ru/pdd_cd/
- ИР.2. <http://автошколадома.пф/>
- ИР.3. <http://www.pddlif.com/>
- ИР.4. <http://amastercar.ru>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль в форме контрольной работы, а также промежуточную аттестацию в форме экзамена

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения: Пользоваться дорожными знаками и разметкой - Ориентироваться по сигналам регулятора - Определять очередность проезда различных транспортных средств - Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях - Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства - Уверенно действовать в нестандартных ситуациях. - Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов - Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств - Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения - Правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; - Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств</p>	<p>Пользование дорожными знаками, сигналами регулятора и светофора для ориентирования в дорожных ситуациях Оказание первой помощи Регуляция психоэмоционального состояния Организация работы водителя и осуществление перевозок с соблюдением правил безопасности</p>	<p>Устный опрос. Оценка письменной работы Тестирование. Оценка письменной работы, промежуточная аттестация</p>

<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Причины дорожно-транспортных происшествий - Зависимости дистанции от различных факторов <ul style="list-style-type: none"> - Дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне - Особенности перевозки людей и грузов - Влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя 	<p>Владеет понятиями о причинах ДТП, основами безопасного управления ТС и организации перевозок владеет методикой оказания первой помощи, понятиями о воздействии психоактивных веществ на организм</p>	<p>Устный опрос. Оценка письменно й работы, тестирование, промежуточная аттестация</p>
<p>и безопасность движения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказание первой медицинской помощи - Основ законодательства в сфере дорожного движения - Режим труда и отдыха водителя - Правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; - Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств 	<p>Основами законодательства в сфере транспорта Знает особенност и режима труда и отдыха водителя, правовые основы охраны окружающей среды. Владеет понятиями о страховании гражданской ответственности владельцев автотранспорта</p>	