

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
Луганской Народной Республики
«Свердловский колледж»
(ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**МДК 02.02 «Теоретическая подготовка водителей»
МДК 02.02.04 «Правила дорожного движения»**

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

(на базе основного общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев)

Рассмотрена и одобрена


Методической комиссией дисциплин профессионального цикла

Протокол № 1 от « 09 » сентября 2022 г.

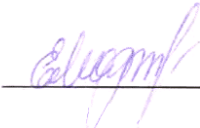
Разработана на основе:

Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки ЛНР № 670-од от 15.09.2021 года, утвержденного Министерством юстиции ЛНР №492/4153 от 27.10.2021 года. Типовой программы подготовки водителей транспортных средств в образовательных учреждениях и организациях Луганской Народной Республики утвержденной Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики» № 426 от 16.08.2016 г.

Председатель методической комиссии

 /Д.А. Смирнов/

Заместитель директора по учебно-производственной работе

 /Е.В. Мартынова/

Составитель (автор): Денис Александрович Смирнов, преподаватель, ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ.....	1
2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21

2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.02.04 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

2.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС в соответствии с Типовой программой подготовки водителей транспортных средств в образовательных учреждениях и организациях Луганской Народной Республики, утвержденной постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 16 августа 2016 года № 426.

Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки ЛНР 15.09.21 №670-од, утвержденного Министерством юстиции ЛНР 27.10.2021 № 491\4152.

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

МДК 02.02.04 входит в профессиональный модуль ПМ 02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно - технической документации.

Содержание ориентировано на подготовку учащихся к освоению профессиональных модулей по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и овладение профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.

ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

В процессе освоения дисциплины у учащихся должны формироваться общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

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

В результате освоения дисциплины учащийся должен уметь:

- применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;
- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;
- безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

В результате освоения дисциплины учащийся должен знать:

- виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию;
- типы и устройство стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов;
- виды работ при техническом обслуживании двигателей различных типов, технические условия их выполнения;
- правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- основы безопасного управления транспортными средствами;

2.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки учащегося – 150 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки учащегося – 100 часов,
- самостоятельной работы учащегося – 50 часов;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>150</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>100</i>
в том числе:	-
лабораторные занятия	<i>28</i>
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа учащегося (всего)	<i>50</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	Объем часов (обязательной и вариативной части)	Уровень освоения
МДК 01.02.04 Правила дорожного движения		100	
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения	Содержание. Закон «О дорожном движении». Правила дорожного движения как правовая основа дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных руководить дорожным движением. Порядок ведения ограничений в дорожном движении, инструкций и других нормативных актов. Возрастные ограничения водителей механических транспортных средств. Термины и определения, которые содержат Правила дорожного движения. Обязанности и права водителей механических транспортных средств перед выездом на линию и в дороге. Права и обязанности водителей транспортных средств, которые движутся со включенными проблесковыми маячками и (или) специальным звуковым сигналом, выполняя неотложные служебные задания. Обязанности других водителей относительно обеспечения безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности и права пешеходов, пассажиров относительно обеспечения безопасности движения и личной жизни. Техническое состояние и оборудование указанных транспортных средств. Случаи, когда движение указанных транспортных средств и прогонка животных запрещается. Опасные последствия при нарушении требований к движению велосипеда, гужевого транспорта и прогонки животных. Размещение транспортных средств на проезжей части.	4	2
	Самостоятельная работа.		
	1	Изучить перечень документов, которые должен иметь водитель при управлении транспортным средством.	2

	2	Решение тематических задач по темам: Основные положения и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.		
Тема 1.2. Дорожные знаки	Содержание.		8	2
	Дорожные знаки и их значения в общей системе организации дорожного движения, их классификация. Требования стандартов к установке дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.			2
	Предупреждающие знаки. Общий признак предупреждения. Правила установки знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя, который приближается к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Таблички, которые применяются или могут применяться с предупреждающими знаками.			2
	Знаки приоритета. Назначение, название каждого знака, место установки, зона действия. Таблички, которые применяются или могут применяться со знаками приоритета. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком.			2
	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрета. Название, назначение, место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком. Зона действия запрещающих знаков.			2
	Предписывающие знаки. Общий признак предписывающих знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком.			
Информационно-указательные знаки. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название каждого знака, место установки. Действия водителей согласно требованиям каждого знака, который вводит соответствующие режимы и порядок движения. Знаки сервиса. Название, место установки каждого знака (таблички). Таблички, которые применяются с дорожными знаками.				
Самостоятельная работа.			4	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
Тема 1.3.	Содержание.		2	2

Дорожная разметка и дорожное оборудование	Дорожная разметка и ее значение в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение горизонтальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Надписи и другие обозначения на проезжей части. Вертикальная разметка. Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Дорожное оборудование. Ограждение. Световое сигнальное оборудование. Предупреждающие световые приборы и другое оборудование.			
	3	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа.			
	1	Решение тематических задач по темам: Дорожные знаки и разметка и их комплексное применение.	1	
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Содержание.		8	2
	Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора. Обязанность участников движения действовать в соответствии с сигналами светофоров. Типы светофоров, их назначения. Светофоры, которые имеют сигналы бело-лунного цвета. Реверсивные светофоры. Светофоры, которые регулируют движение пешеходов. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, которые движутся по обособленной полосе. Организация дорожного движения с помощью светофоров. Регулирование движения с помощью сигналов регулировщика. Значение сигналов регулировщика для участников дорожного движения. Обязанности участников движения действовать соответственно сигналам регулировщика.			
	Самостоятельная работа		4	
	1	Описать форму всех светофоров, которые применяются для регулирования дорожного движения.		
	2	Описать сигналы регулировщика и направления в которых можно продолжить движение при соответствующих сигналах.		
3	Составить таблицу для решения экзаменационных билетов и заполнить ее, решая			

		билеты.		
	4	Подготовка сообщений, рефератов на тему: «сигналы регулировщика» «дорожная разметка»		
	Лабораторно-практическая работа.			
	1	Ознакомление с действиями водителей в конкретных условиях дорожного движения. Формирование умения руководствоваться знаками и дорожной разметкой, сигналами светофора и регулировщика.	2	3
Тема 1.5. Порядок движения остановки и стоянки транспортных средств	Содержание		10	2
	<p>Предупреждающие сигналы. Виды и назначения предупреждающих сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями или рукой. Случаи, во время которых разрешается подавать звуковые сигналы и сигналы светом фар. Использование предупреждающих сигналов во время обгона. Включение ближнего света фар в дневное время.</p> <p>Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворотов и разворотов на перекрестке. Разворот за перекрестком.</p> <p>Правила использования полос торможения и разгона. Случаи, в которых запрещается разворот. Обязанности водителей в случаях, когда траектория движения транспортных средств пересекается, а очередность движения не установлена. Порядок движения задним ходом.</p> <p>Опасные последствия нарушения правил начала движения и изменения направления.</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части дороги. Определение количества полос для движения нерельсовых транспортных средств. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, вида транспортного средства, скорости движения.</p> <p>Случаи, когда допускается движение трамвайными путями. Повороты на дорогах и движение на дорогах с реверсивным движением. Движение тротуарами и пешеходными дорожками. Опасные последствия нарушения правил расположения транспортных средств на проезжей части.</p>			

	<p>Скорость движения, дистанция и интервал. Факторы и обстоятельства, в зависимости от которых водитель решает, с какой скоростью должно двигаться транспортное средство, обеспечивая безопасность движения. Ограничение скорости движения и условия ее увеличения на отдельных участках.</p> <p>Безопасная дистанция и интервал между транспортными средствами, которые двигаются. Требования к водителям тихоходных и большегрузных транспортных средств. Требования к водителям в случае возникновения препятствия или опасности для движения. Опасные последствия превышения скорости движения и несоблюдения безопасной дистанции и интервала.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителя во время обгона. Условия, во время выполнения которых допускается обгон. Порядок обгона. Места, где обгон запрещается. Встречный разъезд, правила выполнения. Встречный разъезд на узких участках дороги. Опасные последствия нарушения правил встречного разъезда и обгона.</p> <p>Остановка и стоянка. Общие правила и способы выполнения остановки и стоянки в населенных пунктах и вне населенных пунктов. Порядок остановки и стоянки. Условия, во время которых водитель может оставить транспортное средство на остановке и стоянке. Стоянка около тротуара и на тротуарах.</p> <p>Способы постановки транспортного средства на стоянку. Долговременная стоянка вне населенного пункта. Места, где запрещены остановка и стоянка. Вынужденная стоянка и требования к водителю во время вынужденной остановки и стоянки. Опасные последствия нарушения правил остановки и стоянки.</p>		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа		5
	1	Описать сигналы поворота и остановки подаваемые рукой, а также действия водителя и направления, в которых он собирается продолжить движение	2
	2	Составить таблицу, в которой указать дистанцию и интервал транспортных средств при движении в населенных пунктах, на автомагистрали и на остальных дорогах в зависимости от скорости движения.	2
3	Составить таблицу, в которой указать скорость движения транспортных средств в населенных пунктах, на автомагистрали и на остальных дорогах.	1	
Тема 1.6. Проезд	Содержание.	10	

перекрестков	<p>Виды и признаки перекрестков. Общие правила движения на перекрестке и переходе проезжей части пешеходами. Преимущество трамвая. Случаи, когда запрещается выезжать на перекресток.</p> <p>Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемых перекрестках. Преимущество трамвая. Правила проезда перекрестков, где действуют светофоры с дополнительными секциями.</p> <p>Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда перекрестков, созданных равнозначными и неравнозначными дорогами. Очередность проезда, если главная дорога изменяет направление на перекрестке. Случаи проезда перекрестков, когда водитель не может определить главную дорогу, а знаков приоритета нет. Опасные последствия нарушений правил проезда перекрестков.</p>			2
				2
	<p>Самостоятельная работа.</p>			2
	1	Решение тематических задач по темам: Проезд перекрёстков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Проезд железнодорожных переездов.	5	
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок транспортных средств общего пользования и железнодорожных переездов	Содержание.		6	2
	<p>Пешеходные переходы и остановки транспортных средств общего пользования. Проезд пешеходных переходов. Остановки маршрутных транспортных средств. Виды пешеходных переходов и остановок маршрутного транспорта. Порядок движения через пешеходные переходы и мимо остановок маршрутных транспортных средств. Преимущества маршрутных транспортных средств.</p> <p>Требования к действиям водителя, который приближается к транспортным средствам с опознавательными знаками «ДЕТИ», остановившимися с включенной аварийной сигнализацией.</p> <p>Опасные последствия нарушения правил движения через пешеходные переходы и мимо остановок маршрутных транспортных средств.</p> <p>Движение через железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Требования правил безопасности и порядок движения транспортных средств через железнодорожный переезд. Правила остановки перед железнодорожным переездом. Случаи, когда запрещается двигаться через железнодорожный переезд. Определение количества полос для движения через железнодорожный переезд.</p>			

	Самостоятельная работа.		3	3
	1	Решение тематических задач по темам: Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Проезд железнодорожных переездов.		
	1	Подготовка сообщений, рефератов «дорожно-транспортные ситуации оценки и прогнозирования их развития»		
	Лабораторно-практические работы:		2	
	1	Рассмотрение типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, макетов, стендов и программированных учебных материалов. Формирование навыков правильной ориентации, оценки ситуации и прогнозирования ее развития.	1	
	2	Ознакомление с действиями водителей в конкретных условиях дорожного движения. Выполнение комплексных заданий с использованием программированного учебного материала	1	
Тема 1.8. Особые условия движения	Содержание.		10	2
	<p>Движение по автомагистралям. Автомагистрали, их основные признаки. Транспортные развязки на автомагистралях. Требования правил дорожного движения относительно движения на автомагистралях.</p> <p>Запреты, которые действуют на автомагистралях. Обязанности водителя во время вынужденной остановки на проезжей части автомагистрали или на обочине.</p> <p>Движение в жилой зоне. Преимущества пешеходов во время движения в жилой зоне. Особенности требований правил к водителям во время пользования дорогами в жилой зоне.</p> <p>Приоритет транспортных средств общего пользования. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Правила поведения водителя во время начала движения транспорта общего пользования от остановки.</p> <p>Движение по горным дорогам и крутым спускам. Требования правил относительно движения по горным дорогам и крутым спускам.</p> <p>Опасные последствия нарушения требований правил движения в жилой зоне по автомагистралям, по горным дорогам и крутым спускам.</p>			

	<p>Пользование внешними световыми приборами. Особенности движения транспортных средств в темное время суток или в других условиях недостаточной видимости, а также в тоннелях.</p> <p>Правила пользования ближним и дальним светом фар, габаритными и стояночными огнями.</p> <p>Действия водителя при «ослепении». Действия водителя во время вынужденной остановки и стоянки на неосвещенных участках дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Правила пользования противотуманными фарами и фонарями, фарой-прожектором и фарой-искателем, опознавательным знаком «Автопоезд».</p> <p>Опасные последствия нарушения правил пользования внешними световыми приборами.</p> <p>Движение транспортных средств в колонне. Общие требования к организации движения транспортных средств в колонне. Обозначение транспортных средств, которые двигаются в колонне. Расположение транспортных средств колонны на проезжей части. Скорость движения колонны. Требования к водителям транспортных средств колонны и другого транспорта.</p> <p>Правила движения колонны в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Буксировка транспортных средств. Способы буксировки транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибком и жестком сцеплении и методом частичной нагрузки.</p> <p>Случаи, когда буксировка запрещается. Перевозка людей во время буксировки транспортных средств.</p> <p>Учебная езда. Условия, во время которых допускается учебная езда. Начальная учеба управления транспортными средствами. Требования к ученику, а также к мастеру (инструктору) или лицу, которое учит управлению транспортными средствами.</p>		
Контрольная работа			
Самостоятельная работа		5	
1	Составить таблицу пользования внешними световыми приборами.	1	
2	Описать виды и способы буксировки, а также когда буксировка запрещена.	2	

	3	Решение тематических задач по темам: Движение в жилой зоне, движение по автомагистралям.	2	
Тема 1.9. Перевозка людей и грузов	Содержание.		6	2
	<p>Нормативные требования относительно количества перевозки людей на легковых транспортных средствах. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения во время перевозки людей.</p> <p>Случаи, когда перевозка людей запрещается. Дополнительные правила к перевозке детей. Правила загрузки, размещения и закрепления груза на легковом транспортном средстве. Условия перевозки груза.</p> <p>Случаи, которые требуют согласования с ГИБДД относительно перевозки грузов. Обозначение груза, который перевозится.</p> <p>Оборудование транспортных средств. Опасные последствия нарушения правил перевозки груза.</p> <p>Правила перевозки груза с помощью прицепа.</p>			
	Самостоятельная работа.		3	
	1	Повторение конспектов занятий, и учебной литературы .		
Тема 1.10. Требования к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств	Содержание.		6	2
	<p>Общие требования к техническому состоянию транспортных средств.</p> <p>Условия, во время которых эксплуатация транспортных средств запрещается. Требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, внешних световых приборов.</p> <p>Требования к техническому состоянию колес и шин, двигателя, других элементов конструкции транспортных средств.</p> <p>Место нахождения в транспортных средствах медицинской аптечки, огнетушителя, знака аварийной остановки.</p> <p>Неисправности, при которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это сделать невозможно, — двигаться к месту стоянки или ремонта. Неисправности, при которых дальнейшее движение транспортных средств запрещено.</p>			

	Опасные последствия нарушения требований к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Выполнение Правил, которые касаются вопросов организации дорожного движения, требующие согласования с ГИБДД.		
	Самостоятельная работа.	3	
	1 Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета		
Тема 1.11. Номерные и опознавательные знаки, надписи и обозначения	Содержание.	4	2
	Регистрация (перерегистрация) транспортных средств и прицепов в ГИБДД. Номерные знаки и надписи, которые являются обязательными для механических транспортных средств. Требования относительно оборудования транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупреждающими средствами. Требования к состоянию номерных и опознавательных знаков транспортных средств.		
	Самостоятельная работа.		
	1 Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета. Подготовка к зачету.	2	
	Лабораторно-практические работы:	24	3
	1 Рассмотрение типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, макетов, стендов и программных учебных материалов.		
	2 Выполнение комплексных заданий по программному учебному материалу.		
	3 Контрольная работа		
	Самостоятельная работа.	12	
	1 Составить таблицу принципов прогнозирования опасного развития дорожно-транспортной ситуации.	4	
	2 Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	4	
3 Подготовка к зачету.	4		

Итоговые занятия	Содержание:	2	
	Рассмотрение типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств. Выполнение комплексных заданий по программному учебному материалу.		2
	Самостоятельная работа.	1	
	1.Работа с конспектом и учебной литературой	1	
Экзамен			
Всего аудиторных занятий		100	
Всего самостоятельных занятий		50	
Максимальное количество часов		150	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы модуля предполагает наличие:

кабинета

- правила дорожного движения;

Полигоны:

- автодром для легковых автомобилей;
- автодром для грузовых автомобилей.

1. Оборудование учебного кабинета «Правила дорожного движения»:

- учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;
- учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;
- учебно-наглядное пособие «Схема перекрёстка»;
- комплект плакатов «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».
- комплект плакатов «Схема перекрестка»;
- комплект видеофильмов «Правила дорожного движения»;
- электронный учебник «ПДД»;
- комплект экзаменационных билетов «ПДД»;
- электронные тесты «ПДД»;
- комплект плакатов «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте».

Технические средства обучения кабинета:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер,);
- ПК для обучающихся;

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. З.Д.Дерех ,В.Ф.Душкин«Правила дорожного движения с изменениями и комментариями», К:Арий, 2013-160с.ил.
2. «Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями» издательство «монолит», 2013 - 220стр.ил.
3. В.И.Коплянюк «Основы безопасности дорожного движения» М.: - ДОСААФ, 1978.-128с.ил.
- 4.З.Д.Дерех ,В.Ф.Душкин«Основы управления автомобилем, учебник водителя», К:Арий, 2009-159с.:ил.

Интернет- ресурсы

1. <http://pdd.drom.ru/themes/railway/>
2. <http://monolith.in.ua/pdd-regulirovanie-dorozhnogo-dvizheniya/>

5. 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 учащимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты(освоенные профессиональные компетенции)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля оценки
ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	-применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; -выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей; -безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; -устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности; -получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;	Текущий контроль в форме: - опрос -тестирование -контрольные работы по темам МДК -Экзамен
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	-применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; -выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей; -безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; -устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности; -получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;	
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	-применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; -выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей; -безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; -устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности; -получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;	
ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	-применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; -выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;	

	<ul style="list-style-type: none"> -безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; -устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности; -получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; 	
<p>ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; -выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей; -безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; -устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности; -получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; 	