МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕЖЕВСКОЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

APPENTAND TARRY CO «HTTTIK

AND ARRIVATION TO TARRY CO «HTTIK

AND ARRIVATION TO TARRY CO «HTIK

AND ARRIVATION TO TARRY CO «HTIK

AND ARRIVATION TO TARRY CO «HTIK

УТВЕРЖДА КО СО Режевской политехникум» СС. А. Драгилева

« 2018 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по программе среднего профессионального образования

23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Формы обучения:

очная

Квалификации выпускника:

слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	(
4.1. Общие компетенции	
Раздел 5. Структура образовательной программы	2.5
5.1. Учебный план	
5.2. Календарный учебный график	27
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы	
6.1. Требования к материально -техническому оснащению образовательной	
программы	29
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по	36
реализации образовательной программы	37
Раздел 7. Разработчики примерной основной образовательной программы	37
ПРИЛОЖЕНИЯ	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее - ПООП) разработана на основе федерального государственного образовательного станда рта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее - ФГОС СПО).

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессиона льного образования по профессии, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия о бразовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, р еализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ОПОП.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей » (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800);

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельно сти по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки Р оссии от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785); Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотр анспортных средств при периодическом техническом осмотре » (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);

Договора о сетевой форме реализации образовательной программы 23.01.17. Мастер по ремонту и о бслуживанию автомобилей ГАПОУ СО «Режевской политехникум» и ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СП О – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: слесарь по ремонту автомобилей;

водитель автомобиля.

Получение среднего профессионального образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего обр азования: 1476 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной програ мме, реализуемой на базе среднего общего образования: 10 месяцев.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным пол учением среднего образования 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименования основных	Наименования	Сочетания квалификаций		
видов деятельности	профессиональных модулей	Слесарь по ремонту автомобилей ↔ Водитель автомобиля		
Определять техническое	Техническое	осваивается		
состояние систем,	состояние систем,			
агрегатов, деталей и	агрегатов, деталей и			
механизмов автомобиля	механизмов			
	автомобиля			
Осуществлять техническое	Техническое	осваивается		
обслуживание	обслуживание			
автотранспорта согласно	автотранспорта			
требованиям нормативно-				
технической документации				
Производить текущий	Текущий ремонт	осваивается		
ремонт различных типов	различных типов			
автомобилей в	автомобилей			
соответствии с				
требованиями				
технологической				
документации				

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения			
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определят ь этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определя ть необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для р ешения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структур а плана для решения задач; порядок оценки результатов решени я зада ч			
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации ; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации			
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативно - правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования			

		Duanna and an analysis of the state of the s			
		Знания: содержание актуальной нормативно - правовой документ ации; современная научная и			
		профессиональная терминология; возможные			
		траектории профессионального развития и			
		самообразования			
ОК 04	Работать в	Умения: организовывать ра боту коллектива и			
	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,			
	команде,	руководством, клиентами в ход е профессиональной			
	эффективно	деятельности			
	взаимодействовать с	Знания: психологические основы деятельности			
	коллегами,	коллектива, психологические особенности личности;			
	руководством,	основы проектной деятельности			
	клиентами				
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять			
	устную и	документы по профессиональной тематике на			
	письменную	государственном языке, проявлять толера нтность в			
	коммуникацию на	рабочем коллективе			
	государственном	Знания: особенности социального и культурного			
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и			
	особенностей	построения устных сообщений.			
	социального и				
	культурного				
	контекста				
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии			
	гражданско-				
	патриотическую	Знания: сущность гражданско -патриотической			
	позицию,	позиции, традиционных общечеловеческих			
	демонстрировать	ценностей; значимость профессиональной			
	осознанное	деятельности по профессии			
	поведение на основе				
	традиционных				
	общечеловеческих				
074.07	ценностей	1			
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической			
	сохранению	безопасности; определять направления			
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной			
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии			
	эффективно	Знания: правила э кологической безопасности при			
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные			
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной			
	ситуациях	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения			
ОК 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно -			
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления			
	физической	здоровья, достижения жизненных и			
	культуры для	профессиональных целей; применять рациона льные			
	сохранения и	приемы двигательных функций в профессиональной			
	укрепления	деятельности; пользоваться средствами			
	здоровья в процессе	профилактики перенапряжения, характерными для			
	профессиональной	данной профессии			

		n 1 v					
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в					
	поддержания	общекультурном, профессиональном и социальном					
	необходимого	развитии человека; основы здорового образа жизни;					
	уровня физической	условия профессиональной деятельности и зоны					
	подготовленности	риска физического здоров ья для профессии; средства					
		профилактики перенапряжения					
ОК 09	Использовать						
OK 09		1 1 1					
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;					
	технологии в	использовать современное программное обеспечение					
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства					
	деятельности	1 1 1					
		информатизации; порядок их применения и					
		программное обеспечение в профессиональной					
		деятельности					
OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко					
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы					
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на					
	государственном и	базовые профессиональные темы;					
	иностранном	участвовать в диалогах на знакомые общие и					
	-	· ·					
	языках.	профессиональные темы; строить простые					
		высказывания о себе и о своей профессиональной					
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои					
		действия (текущие и планируемые);					
		писать простые связные сообщения на знаком ые или					
		интересующие профессиональные темы					
		Знания: правила построения простых и сложных					
		предложений на профессиональные темы; основные					
		общеупотребительные глаголы (бытовая и					
		профессиональная лексика); лексический минимум,					
		относящийся к описанию предметов , средств и					
		процессов профессиональной деятельности;					
		особенности произношения; правила чтения текстов					
		профессиональной направленности					
ОК 11	Планировать	Умения: выявлять достоинства и недостатки					
	предприниматель-	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия					
	скую деятельность в	собственного дела в профессиональной деятельности;					
	профессиональной	оформлять бизнес-план;					
	сфере	рассчитывать размеры выплат по процентным					
	Сфере						
		ставкам кредитования;					
		определять инвестиционную привлекательность					
		коммерческих идей в рамках п рофессиональной					
		деятельности;					
		презентовать бизнес -идею; опред елять источники					
		финансирования					
		Знание: основы предпринимательской деятельности;					
		основы финансовой грамотности; правила разработки					
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;					
		кредитные банковские продукты					
		кредитные одиковские продукты					
	<u> </u>						

4.2. Профессиональные компетенции

4.2. Профессиональ		···			
Основные виды	Код и	Поморожения			
деятельности	наименование	Показатели освоения компетенции			
	компетенции				
Определение тех-	ПК	Практический опыт: Приемка и подготовка авто			
нического состо-	1.1.Определять	мобиля к диагностике			
яния систем, аг-	техническое	Умения: Принимать автомобиль на диагностику,			
регатов, деталей и	состояние а в-	проводить беседу с заказчиком для выявления его			
механизмов авто-	томобильных	жалоб на работу автомобиля, проводить внешний			
мобиля	двигателей	осмотр автомобиля, составлять необходимую доку-			
МООИЛЯ		ментацию			
		Знания: Марки и модели автомобилей, их техниче-			
		ские характеристики и особенности конструкции.			
		Технические документы на приёмку автомобиля в			
		технический сервис. Психологические основы об-			
		щения с заказчиками			
		Практический опыт: Проверка технического со-			
		стояния автомобиля в движении (выполнение проб-			
		ной поездки)			
		Умения: Управлять автомобилем, выявлять при-			
		знаки неисправностей автомобиля при его движе-			
		нии			
		Знания: Правила дорожного движения и безопас-			
		ного вождения автомобиля, психологические осно-			
		вы деятельности водителя, правила оказания первой			
		медицинской помощи при ДТП			
		Практический опыт: Общая органолептическая			
		диагностика автомобильных двигателей по внеш-			
		ним признакам			
		Умения: Выявлять по внешним признакам откло-			
		нения от нормального технического состояния дви-			
		гателя, делать на их основе прогноз возможных не-			
		исправностей			
		Знания: Устройство и принцип действия систем и			
		механизмов двигателя, регулировки и технические			
		параметры исправного состояния двигателей, ос-			
		новные внешние признаки неисправностей автомо-			
		бильных двигателей различных типов			
		Практический опыт: Проведение инструменталь-			
		ной диагностики автомобильных двигателей			
		Умения: Выбирать методы диагностики, выбирать			
		необходимое диагностическое оборуд ование и и н-			
		струмент, запускать двигатель, подключать и и с-			
		пользовать диагностическое оборудование, выб и-			
		рать и использовать программы диагностики, пр о-			
		водить диагностику двигателей.			
		Соблюдать безопасные условия труда в профессио-			
		нальной деятельности			
		Знания: Устройство и принцип действия систем и			
		механизмов двигателя, диагностируемые параметры			
		работы двигателей, методы инструментальной диа-			
		гностики двигателей, диагностическое оборудова-			
		ние для автомобильных двигателей, их возможно-			
		сти и технические характеристики, оборудование			
		коммутации. Основные неисправности двигателей и			
		способы их выявления при инструментальной диа-			

гностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей

Умения: Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей

Знания: Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений

Практический опыт: Оформление диагностической карты автомобиля

Умения: Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

Знания: Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

ПК 1.2. Опред елять технич еское состояние электрических и электронных систем автом обилей

Практический опыт: Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автом обилей по внешним признакам.

Умения: Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей

Знания: Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины

Практический опыт: Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического со-

стояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Определять методы диагностики, выб ирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборуд ование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментал ьную диагностику техн ического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами

Знания: Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудо-

ванием и электрическими инструментами

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы о неисправностях электрических и электронных систем автомобилей

Знания: Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

ПК 1.3. Опред елять технич еское состояние автомобильных трансмиссий

Практический опыт: Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам

Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий

Умения: Определять методы диагностики, выб ирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагност ическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агр егатов трансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и принцип действия, диагно-

стируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий

Умения: Использовать технологическую докуме нтацию на диагностику трансмиссий, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности агр егатов трансмиссий, принимать решения о необх одимости ремонта и способах устране ния выявле нных неисправностей

Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных трансмиссий, предельные значения диагностируемых параметров

ПК 1.4. Определять технич еское состояние ходовой части и механизмов управления а втомобилей

Практический опыт: Диагностика технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам

Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного сост ояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неи справности и их признаки

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей

Умения: Определять методы диагнос тики, выб ирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагност ическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструмен-

тальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации.

Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей

Умения: Читать и интерпретировать данные, пол ученные в ходе диагностики. Определять неиспра вности ходовой части и механизмов управления а втомобилей

Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей

ПК 1.5. Выя влять дефекты кузовов, кабин и платформ

Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей по внешним признакам

Умения: Оценивать по внешним признакам состояние кузовов, кабин и платформ, выявлять признаки отклонений от нормального технического состояния, визуально оценивать состояние соединений деталей, лакокрасочного покрытия, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, технические пар аметры и справного состояния кузовов, кабин и платформ а втомобилей, неисправности и их признаки, требов ания к качеству соединений деталей кузовов, кабин и платформ, требования к состоянию лакокрасочных покрытий

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей

Умения: Диагностировать техническое состояние кузовов, кабин и платформ автомобилей, проводить измерения геометрии кузовов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Геометрические параметры автомобил ьных кузовов. Устройство и работа средств диагн остирования кузовов, кабин и платформ автомоб илей

Технологии и порядок проведения диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей

		Умения: Интерпретировать данные, полученные в
		ходе диагностики.
		Определять дефекты и повреждения кузовов, кабин
		и платформ автомобилей, принимать решения о
		необходимости и целесообразности ремонта и спо-
		собах устранения выявленных неисправностей, де-
		фектов и повреждений
		Знания: Дефекты, повреждения и неисправности
		кузовов, кабин и платформ автомобилей. Предель-
		ные величины отклонений параметров кузовов, ка-
		бин и платформ автомобилей
Осуществлять	ПК 2.1. Осу-	Практический опыт: Приём автомобиля на техни-
техническое	ществлять тех-	ческое обслуживание
обслуживание	ническое об-	Умения: Принимать заказ на техническое обслужи-
автотранспорта	служивание ав-	вание автомобиля, проводить его внешний осмотр,
	томобильных	составлять необходимую приемочную документа-
согласно	двигателей	цию
требованиям		Знания: Марки и модели автомобилей, их техниче-
нормативно-		ские характеристики, особенности конструкции и
технической		технического обслуживания. Технические докумен-
документации		ты на приёмку автомобиля в технический сервис.
		Психологические основы общения с заказчиками
		Практический опыт: Перегон автомобиля в зону
		технического обслуживания
		Умения: Управлять автомобилем
		, managed of approximate the second second
		Знания: Правила дорожного движения и безопас-
		ного вождения автомобиля, психологические осно-
		вы деятельности водителя, правила оказания первой
		помощи при ДТП
		Практический опыт: Выполнение регламентных
		работ по техническому обслуживанию автомобиль-
		ных двигателей
		Умения: Безопасно и качественно выполнять ре-
		гламентные работы по разным видам технического
		обслуживания в соответствии с регламентом авт о-
		производителя: замене технических жидкостей, за-
		мене деталей и расходных материалов, проведению
		необходимых регулировок и др. Использовать эк с-
		плуатационные материалы в профессиональной де-
		ятельности. Определять основные свойства мат ери-
		алов по маркам. Выбирать материалы на о снове
		анализа их свойств для конкретного применения
		Знания: Устройство двигателей автомобилей,
		принцип действия его механизмов и систем, неис-
		правности и способы их устранения, основные ре-
		гулировки систем и механизмов двигателей и тех-
		нологии их выполнения, свойства технических
		жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и
		технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных
		работ для автомобилей различных марок.
		Основные свойства, классификация, характеристи-
		ки применяемых в профессиональной деятельности
		материалов. Физические и химические свойства го-
		рючих и смазочных материалов.
		рючил и смазочных материалов.

	Области применения материалов
	о отмети применения империотов
	Практический опыт: Сдача автомобиля заказчику.
	Оформление технической документации
	Умения: Применять информационно-
	коммуникационные технологии при составлении
	отчетной документации по проведению техническо-
	го обслуживания автомобилей. Заполнять форму
	наряда на проведение технического обслуживания
	автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчиты-
	ваться перед заказчиком о выполненной работе
	Знания: Формы документации по проведению тех-
	нического обслуживания автомобиля на предприя-
	тии технического сервиса, технические термины.
	Информационные программы технической доку- ментации по техническому обслуживанию автомо-
	билей
ПК 2.2. Осу-	Практический опыт: Выполнение регламентных
ществлять тех-	работ по техническому обслуживанию электриче-
ническое об-	ских и электронных систем автомобилей
служивание	Умения: Измерять параметры электрических цепей
электрических	автомобилей. Пользоваться измерительными пр и-
и электронных	борами.
систем автом о-	Безопасно и качественно выполнять регламентные
билей	работы по разным видам технического обслужива-
	ния: проверке состояния элементов электрических и
	электронных систем автомобилей, выявлению и за-
	мена неисправных
	Знания: Основные положения электротехники.
	Устройство и принцип действия электрических м а- шин и оборудования. Устройство и принцип дей-
	ствия электрических и электронных систем автомо-
	билей, неисправности и способы их устранения.
	Перечни регламентных работ и порядок их пров е-
	дения для разных видов технического обслужива-
	ния. Особенности регламентных работ для автом о-
	билей различных марок.
	Меры безопасности при работе с электрооборуд о-
	ванием и электрическими инструментами
ПК 2.3. Осу-	Практический опыт: Выполнение регламентных
ществлять тех-	работ технических обслуживаний автомобильных
ническое об-	транемиссий
служивание ав-	Умения: Безопасно и высококачественно выпо л-
томобильных трансмиссий	нять регламентные работы по разным видам техн ического обслуживания: проверке состояния автом оческого обслуживания.
грансмиссии	бильных трансмиссий, выявлению и замене неи с-
	правных элементов.
	Использовать эксплуатационные материалы в пр о-
	фессиональной деятельности. Выбирать материалы
	на основе анализа их свойств, для конкретного пр и-
	менения. Соблюдать безопасные условия труда в
	профессиональной деятельности
	Знания: Устройства и принципы действия автом о-
	бильных трансмиссий, неисправности и способы их
	устранения. Перечни регламентных работ и порядок
	их проведения для разных видов технического о б-
	служивания. Особенности регламентных работ для

		автомобилей различных марок и моделей.		
		автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих и см а-		
		зочных материалов.		
		Области применения материалов.		
		Правила техники безопасности и охраны труда в		
	писа 4 О	профессиональной деятельности		
	ПК 2.4. Осу-	Практический опыт: Выполнение регламентных		
	ществлять тех-	работ технических обслуживаний ходовой части и		
	ническое об-	механизмов управления автомобилей		
	служивание хо-	Умения: Безопасно и высококачеств енно выпо л-		
	довой части и	нять регламентные работы по разным видам техн и-		
	механизмов	ческого обслуживания: проверке состояния ходовой		
	управления а в-	части и механизмов управления автомобилей, выя в-		
	томобилей	лению и замене неисправных элементов. Соблюдать		
		безопасные условия труда в профессиональной де я-		
		тельности		
		Знания: Устройство и принцип действия ходовой		
		части и механизмов управления автомобилей, неи с-		
		правности и способы их устранения.		
		Перечни регламентных работ и порядок их пров е-		
		дения для разных видов технического обслужив а-		
		ния. Особенности регламентных раб от для автом обилей различных марок моделей.		
		правила техники безопасности и охраны труда в		
		профессиональной деятельности		
	ПК 2.5. Осу-	Практический опыт: Выполнение регламентных		
	ществлять тех-	работ технических обслуживаний автомобильных		
	ническое об-	кузовов		
	служивание ав-	Умения: Безопасно и качественно выполнять ре-		
	томобильных	гламентные работы по разным видам технического		
	кузовов	обслуживания: проверке состояния автомобильных		
		кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке,		
		подкраске, устранению царапин и вмятин.		
		Использовать эксплуатационные материалы в про-		
		фессиональной деятельности.		
		Выбирать материалы на основе анализа их свойств		
		для конкретного применения		
		Знания: Устройства автомобильных кузовов, неи с-		
		правности и способы их устранения. Перечни ре-		
		гламентных работ и порядок их проведения для		
		разных видов технического обслуживания. Особен-		
		ности регламентных работ для автомобилей различ-		
		ных марок и моделей . О сновные свойства, класс и-		
		фикация, характеристики применяемых в профе с-		
		сиональной деятельности материалов . Области		
		применения материалов. Характеристики лакокр а-		
Производить т е-	ПК 3.1. Прои з-	сочных покрытий автомобильных кузовов Практический опыт: Подготовка автомобиля к		
кущий ремонт ра з-	ПК 3.1. Прои з- водить тек у-	ремонту. Оформление первичной документации для		
личных типов а в-	щий ремонт а в-	ремонта		
томобилей в соо т-	томобильных	Умения: Оформлять учетную документацию . Ис-		
ветствии с треб о-	двигателей.	пользовать уборочно -моечное и технологическое		
ваниями технол о-	,,	оборудование		
гической докуме н-		Знания: Устройство и конструктивные особенности		
тации		ремонтируемых автомобильных двигателей. Назна-		
		чение и взаимодействие узлов и систем двигателей.		
		Формы и содержание учетной документации. Ха-		
l .				

рактеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Практический опыт: Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей Умения: Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. И пользовать специальный инструмент и оборудов ание при разборочно -сборочных работах. Работать с каталогами деталей Знания: Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его мех анизмов и систем. Характеристики и порядок и пользования специального инструмента, присп соблений и оборудования. Назначение и структура каталогов деталей Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приб орами Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно -измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности обсл уживаемых двигателей. Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов Практический опыт: Ремонт деталей систем и механизмов двигателя Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неи справности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопа сные условия труда в профессиональной деятельн о-Знания: Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, причины и способы их устранения. Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессио-

1	
	нальной деятельности материалов.
	Области применения материалов.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
	Практический опыт: Регулировка, испытание си-
	стем и механизмов двигателя после ремонта
	Умения: Регулировать механизмы двигателя и си-
	стемы в соответствии с технологической докумен-
	тацией. Проводить проверку работы двигателя
	Знания: Технические условия на регулировку и и с-
	пытания двигателя его систем и механизмов. Те х-
	нология выполнения регулировок двигателя. Об о-
	рудование и технология испытания двигателей
ПК 3.2. Прои з-	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
водить тек у-	ремонту. Оформление первичной документации для
щий ремонт у з-	ремонта.
лов и элементов	Умения: Пользоваться измерительными приборами
электрических	The state of the s
и электронных	Знания: Устройство и принцип действия электри-
систем автом о-	ческих машин. Устройство и конструктивные осо-
билей.	бенности узлов и элементов электрических и элек-
3	тронных систем. Назначение и взаимодействие уз-
	лов и элементов электрических и электронных си-
	стем. Формы и содержание учетной документации.
	Характеристики и правила эксплуатации вспомога-
	тельного оборудования
	Практический опыт: Демонтаж и монтаж узлов и
	элементов электрических и электронных систем ав-
	элементов электрических и электронных систем автомобиля, их замена
	томооиля, их замена Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы
	электрооборудования, электрических и электрон-
	ных систем автомобиля. Использовать специальный
	инструмент и оборудование при разборочно-
	сборочных работах. Работать с каталогом деталей.
	Соблюдать меры безопасности при работе с элек-
	трооборудованием и электрическими инструмента-
	ми.
	Знания: Устройство, расположение приборов элек-
	трооборудования, приборов электрических и эле к-
	тронных систем автомобиля. Технологические пр о-
	цессы разборки-сборки электрооборудования, узлов
	и элементов электрических и электронных систем.
	Характеристики и порядок использования спец и-
	ального инструмента, приспособлений и оборуд о-
	вания.
	Назначение и содержание каталогов деталей.
	Меры безопасности при работе с электрооборуд о-
	ванием и электрическими инструментами.
	Практический опыт: Проверка состояния узлов и
	элементов электрических и электронных систем с о-
	ответствующим инструментом и приборами.
	Умения: Выполнять метрологическую поверку
	средств измерений. Производить проверку исправ-
	ности узлов и элементов электрических и электрон-
	ных систем контрольно-измерительными прибора-
	ми и инструментами.
	wiri ii iiiioipywoiiiawiii.

Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем

Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов.

Практический опыт: Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем раб от по их устранению.

Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборуд ование.

Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систе м, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки -сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудов ания. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов.

Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить пр оверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

ПК 3.3. Прои зводить тек ущий ремонт а втомобильных трансмиссий. **Практический опыт:** Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно -моечное оборудование и те хнологическое оборудование

Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и механи змы автомобильных трансмиссий . Использовать специальный инструмент и оборудование при ра зборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Знания: Технологические процессы разборки сборки автомобильных трансмиссий, их узлов и м еханизмов. Характеристики и порядок использования спец ального инструмента, приспособлений и оборуд 0вания. Назначение и структура каталогов деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий контрольно -измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов Практический опыт: Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий Умения: Снимать и устанавливать механизмы, у злы и детали а втомобильных трансмиссий. Разб ирать и собирать механизмы и узлы трансмиссий. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремо нта. Выбирать и использовать специальный инстр умент, приборы и оборудование Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, их причины и способы устранения. Способы ремонта узлов а втомобильных трансмиссий. Технологические процессы разборки -сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий. Характеристики и порядок использования спец иального инструмента, приспособлений и оборуд ования. Требования для контроля деталей Практический опыт: Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий после ремонта

Умения: Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией.

	Проводить проверку работы автомобильных транс-
	миссий
	Знания: Технические условия на регулировку и и с-
	пытания автомобильных трансмиссий, узлов тран с-
	миссии. Оборудование и технологию испытания
	автомобильных трансмиссий
ПК 3.4. Прои з-	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
водить тек у- щий ремонт х о-	ремонту. Оформление первичной документации для
довой части и	ремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Ис-
механизмов	пользовать уборочно -моечное и технологическое
управления а в-	оборудование. Проверять комплектность ходовой
томобилей.	части и механизмов управления автомобилей
	Знания: Устройство и конструктивные особенности
	ходовой части и механизмов рулевого управления.
	Назначение и взаимодействие узлов ходовой части
	и механизмов управления. Формы и содержание
	учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования
	Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
	узлов и механизмов ходовой части и систем управ-
	ления автомобилей
	Умения: Снимать и устанавливать узлы и механи з-
	мы ходовой части и систем управления. Использ о-
	вать специальный инструмент и оборудование при
	разборочно-сборочных работах. Работать с катал о-
	гами деталей. Соблюдать безопасные условия труда
	в профессиональной деятельности
	Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности
	систем управления и способы их устранения.
	Технологические процессы разборки -сборки узлов
	и механизмов ходовой части и систем управления
	автомобилей.
	Характеристики и порядок использования спец и-
	ального инструмента, приспособлений и оборуд о-
	вания. Назначение и содержание каталога деталей.
	Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности
	Практический опыт: Проведение технических из-
	мерений соответствующим инструментом и приб о-
	рами
	Умения: Выполнять метрологическую поверку
	средств измерений. Производить замеры изнаш и-
	ваемых деталей и изменяемых параметров ходовой
	части и систем управления контрольно -
	измерительными приборами и инструментами
	Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
	Устройство и конструктивные особенности ходовой
	части и систем управления автомобиля. Технологи-
	ческие требования к контролю деталей, состоянию
	узлов систем и параметрам систем управления ав-
	томобиля и ходовой части. Порядок работы и ис-
	пользования контрольно-измерительного оборудо-
	вания приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы, механи змы и детали ходовой части и систем управления. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инстр умент, приборы и оборудование

Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения. Способы ремонта и восстановления узлов и дет алей ходовой части.

Способы ремонта систем управления и их узлов. Технологические процессы разборк и-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Характеристики и порядок использ ования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования контроля деталей

Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Регулировать параметры установки дет алей ходовой части и систем управления автомоб илей в соответствии с технологической документ анией.

Проводить проверку работы узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.

Технология выполнения регулировок узлов ходовой части и контроля технического состояния систем управления автомобилей

ПК 3.5. Прои зводить ремонт и окраску а втомобильных кузовов.

Практический опыт: Подготовка кузова к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов

Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена элементов кузова, кабины, платформы

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины, платформы. Использовать специальный инструмент и оборудование при разбороч-

но-сборочных работах.

Работать с каталогом деталей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины платформы.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталога деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Проведение технических измерений с применением соответствующего инстр умента и оборудования

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров кузова с применением контрольно-измерительных приборов, оборудования и инструментов

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности кузовов и кабин автомобилей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию кузовов. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

Практический опыт: Восстановление деталей, узлов и кузова автомобиля

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали узлы и кузова автомобиля. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для ремонта кузова и его деталей.

Выбирать и использовать специальный инструмент и приспособления

Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и его деталей.

Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования к контролю деталей

Практический опыт: Окраска кузова и деталей кузова автомобиля

Умения: Определять основные свойства лакокрасочных материалов по маркам. Выбирать лакокрасочные материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Использовать оборудование для окраски кузова автомобиля. Определять дефекты лакокрасочного покрытия и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для

окраски кузова и его деталей. Выбирать и использовать оборудование, инструменты и материалы для технологических операций окраски кузова автомобиля

Знания: Основные дефекты лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и восстановления лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Специальные технологии окраски. Оборудование и материалы для ремонта. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Области применения материалов. Технологические процессы окрас ки кузова автом обиля. Характеристики и порядок использования специального оборудования для окраски. Требования к контролю лакокрасочного покрытия

Практический опыт: Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин

Умения: Регулировать установку элементов кузовов и кабин в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку узлов. Проводить проверку размеров. Проводить качество лакокрасочного покрытия

Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и их деталей. Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования к контролю деталей

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план на базе среднего общего образования

	Tank to the second	Of	ъем образовате	льной программ	ы в академи	ческих часах	
			Работа обучающихся во взаимодействии с				
			преподавателем Занятия по дисциплинам и				
***		Всего	мдк				Рекомендуемый
Индекс	Наименование		Всего по дисциплинам	В том числе лабораторные	Практики	Самостоятельная работа ¹	курс изучения
			/МДК	И			
				практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
Обязательная часть образовательной програм-		1020	610	210	160		
мы		1038	610	310	468		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	264	250	164		14	1
ОП.01	Электротехника	34	32	16		2	1
ОП.02	Охрана труда	36	34	16		2	1
ОП.03	Материаловедение	38	36	8		2	1
ОП.04	Техническое черчение	36	34	30		2	
ОП.05	Технический английский	40	38	38		2	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	38	36	16		2	1
ФК.01	Физическая культура	42	40	40		2	1
ПО 00	Профессиональный цикл	972	468	204	468		
	Техническое состояние систем, аг-						
ПМ.01.	регатов, деталей и механизмов ав-	260	152	74	108		
	томобиля						

¹Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в п ределах объема образов ательной программы в количестве часов, необходим ом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и с одержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	90	42		*	1
МДК.01.02	Техническая диагностика автомоби- лей	62	62	30		*	1
УП.01.	Учебная практика	72			72		1
ПП.01.	Производственная практика	36			36		1
ПМ.02.	Техническое обслуживание авто- транспорта	290	182	62	108	*	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомо- билей	72	72	32		*	1
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	110	30		*	1
УП.02	Учебная практика	72			72		1
ПП.02	Производственная практика	36			36		1
ПМ.03.	Текущий ремонт различных видов автомобилей	386	134	68	252	*	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36	36	18		*	1
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	98	50		*	1
УП.03	Учебная практика	108			108		1
ПП.03	Производственная практика	144			144		1
ПА.00	Промежуточная аттестация	36	36			_	
Вариативна	я часть образовательной программы	204					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36					
Итого:		1476					

Выпускная квалификационная работа по професси и проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систем атизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к с амостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы соответств уют результатам освоения одного или нескольким профессиональным модулям, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

5.2. Календарный учебный график

		П Н	C	ентя	нбрь	П Н		ок	тябрі	Ь	П Н	I	юяб	рь	П Н		дека	брь		5	нвај	ЭЬ		П Н	фе	врал		П Н	М	арт		П Н	ä	пре.	ЛЬ		ПН]	май		П Н	Ŋ	июнь	,
၁	T.A.																			Ном	гера	кале	енда	рны	іх не	еделі	5																	
Индекс	Компоненты программы	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	22	23	3 2	25
I																		П	оряд	ковы	ле но	мер	ане	делі	ь уч	ебно	го го	да																
		1	2	3	4	V	9) L	~	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	30	30	39	40	± ;	42
ОП.00	Общепрофессио- нальный цикл																																											
ОП.01	Электротехника	х	X	X	X	х	х	Х	X	х	X	X	X																															
ОП.02	Охрана труда	X	X	X	X	х	х	Х	Х	х	X	X	X																															
ОП.03	Материаловедение	Х	X	X	X	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X																															
ОП.04	Техническое чер- чение	X	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	х																															
ОП.05	Технический ан- глийский													х	х	х	х	X	х	X	х	х	x	х	x																			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х																															
ФК.01	Физическая культура	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х																													\perp	\perp	
П.00	Профессиональный цикл																																											
ПМ.00	Профессиональные модули																																											
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля																																											
МДК.01.01	Устройство автомо- билей	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	х								x	x	x	X	х	х	х	x	X															
МДК.01.02	Техническая диагю- стика автомобилей	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х								х	x	x	х	х	х	х	x	x															
УП. 01	Учебная практика													X	X																													
ПП.01	Производственная практика																																	х										
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта																																											

МДК.02.01	Техническое обслу- живание автомоби- лей	х	х	. x	х	X	X	x	. x	x	x	х	х					x	X	X	X	x	X	х	х	х														
МДК.02.02	Теоретическая под- готовка водителя автомобиля	х	х	. x	х	х	X	x	. x	х	х	х	х					х	х	х	х	х	x	х	x	х														
УП. 02	Учебная практика														X	X																								
ПП. 02	Производственная практика																														х	х								
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей																																							
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измере- ния	x	х	. x	х	х	: х	x	. x	x	х	x	х																											
МДК.03.02	Ремонт автомобилей																	X	X	X	X	X	X	X	X	X														П
УП. 03	Учебная практика																											X	X	X										i
ПП. 03	Производственная практика																																x	х	х	х	х	х	х	
ПА.00	Промежуточная аттестация																										X													
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																							x
	Всего час в неделю учебных занятий																																							

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1.Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консульт аций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы; мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

В соответствии с Договором о сетевой форме реализации образовательной программы 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автом обилей ГАПОУ СО «Режевской политехникум» и ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова», помещения и оборудование ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова» используются в реализации программы части ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации в составе следующих элементов:

- МДК.03.02. Ремонт автомобилей (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов) по ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации,
- УП.03. Учебная практика (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов).

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей
- слесарно-механическим
- диагностическим
- кузовным
- окрасочным
- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс2:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, должна располагать материально -технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусм отренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,

² Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструкурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- осциллограф,
- мультиметр,
- комплект расходных материалов.

Лаборатория ремонта двигателей

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с л ицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),
- двигатели внутреннего сгорания,
- стенд для позиционной работы с двигателем,
- наборы слесарных инструментов,
- набор контрольно-измерительного инструмента.

Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

- •верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- •стеллажи,
- •стенды для позиционной работы с агрегатами,
- •агрегаты и механизмы шасси автомобиля,
- •наборы слесарных и измерительных инструментов,
- •макеты агрегатов автомобиля в разрезе.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерские:

Слесарная

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- наборы слесарного инструмента,
- наборы измерительных инструментов,

- расходные материалы,
- отрезной инструмент,
- станки: сверлильный, заточной

Сварочная

- верстак металлический,
- экраны защитные,
- щетка металлическая,
- набор напильников,
- станок заточной,
- шлифовальный инструмент,
- отрезной инструмент,
- тумба инструментальная,
- сварочное оборудование (сварочные аппараты),
- расходные материалы,
- вытяжка местная,
- комплекты средств индивидуальной защиты,
- огнетушители

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойка

• расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и б итумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),

микрофибра,

пылесос,

водосгон,

моечный аппарат высокого давления с пеногенератором

- слесарно-механический

подъемник,

оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),

трансмиссионная стойка,

инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых кл ючей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), переносная лампа,

приточно-вытяжная вентиляция,

вытяжка для отработавших газов,

комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлени й (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),

набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),

верстаки с тисками,

стенд для регулировки углов установки колес,

пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),

компрессор,

подкатной домкрат

- диагностический

подъемник,

диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализато р, пуско-зарядное устройство, вилка нагр узочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),

инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор наки дных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

- кузовной

стапель,

тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключ ей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

набор инструмента для разборки деталей интерьера,

набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,

сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, эле ктроды, баллон со сварочной смесью),

отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),

гидравлические растяжки,

измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),

споттер,

набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),

набор струбцин,

набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),

шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

- агрегатный

мойка агрегатов,

комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универса льный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),

верстаки с тисками,

пресс гидравлический,

набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),

инструментальная тележка с набором инс трумента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

пневмолиния,

пистолет продувочный,

стенд для позиционной работы с агрегатами,

плита для притирки ГБЦ,

масленка,

оправки для поршневых колец,

переносная лампа,

вытяжка местная,

приточно-вытяжная вентиляция,

поддон для технических жидкостей,

стеллажи.

- окрасочный.

В соответствии с Договором о сетевой форме реализации образовательной программы 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автом обилей ГАПОУ СО «Режевской политехникум» и ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова», помещения и оборудование ГАПОУ СО «НТГПК им.

Н.А.Демидова» используются в реализации программы части ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации в составе следующих элементов:

- МДК.03.02. Ремонт автомобилей (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов) по ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации,

- УП.03. Учебная практика (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов).

Наименование	Перечень оборудования	Кол-	Адрес
объекта		во	
	пост подбора краски:	1	Г.Нижний Тагил,
Мастерская «По	микс-машина	1	ул. Карла Маркса, 2
ремонту и об-	рабочий стол	1	
служиванию ав-	колор-боксы	1	
томобилей	весы электронные	1	
(окрасочный			
участок)»	пост подготовки автомобиля к окраске:		
	шлифовальный инструмент ручной и эле к-		
	трический:		
	эксцентриковые шлифовальные машины	1	
	рубанки шлифовальные	1	
	краскопульты для нанесения:		
	грунтовок	1	
	базы	1	
	лака	1	
	расходные материалы для подготовки и		
	окраски автомобилей:		
	скотч малярный	1	
	скотч контурный	1	
	пленка маскировочная	1	
	грунтовка	1	
	краска	1	
	лак	1	
	растворитель	1	
	салфетки безворсовые	1	

материал шлифовальный	1	
окрасочная камера	1	

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Для обучен ия вождению транспортных средств образовательная организация (возможно с использованием сетевой формы) имеет закрытую площадку обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик³

Практика является обязательным разделом программы подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и к омпетенций в процессе выполнения определенны х видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализ ации программы подготовки по про фессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию а втомобилей предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональн ых образовательных организаций, в соответствии с Договором о сетевой форме реализации образовательной програм мы, и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполн ение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используе мых при проведении че мпионатов WorldS kills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенци ям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills) (или их аналогов).

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовк и обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специал истов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответств о-

_

³Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программй с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

вать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процес се выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащаются рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий.

ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностич еская стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско -зарядное устройство, вилка нагрузочная и т.п.);
- подъемник;
- подкатной домкрат;
- переносная лампа;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- стенд для регулировки углов установки колес.

ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- автомобиль;
- подъемник;
- пневмолиния или компрессор;
- подкатной домкрат;
- трансмиссионная стойка;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- переносная лампа;
- приточно-вытяжная вентиляция;

- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- верстаки с тисками;
- стенд для регулировки углов установки колес;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей.

ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- автомобиль;
- подъемник;
- пневмолиния или компрессор;
- подкатной домкрат;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;
- трансмиссионная стойка;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- переносная лампа;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- верстаки с тисками;
- шиномонтажный станок;
- балансировочный стенд;
- стенд для регулировки углов установки колес;
- оборудование и инструмент для кузовного ремонта (стапель, тумба инструментальная, набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа вклеиваемых стекол, сварочное оборудование, отрезной инструмент, гидравлические растяжки , измерительная система геометрии кузова, толщиномер, набор щупов для замера зазоров, споттер, набор инструмента для рихтовки; набор стру бщин, набор инструмента для вклейки стекол, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент).

6.2. Требования к кадровым условиям сетевой формы реализации образовательной программы

Реализация образовате льной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско -правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организа ций, направление деятельности которых соответствует област и профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. В соответствии с Договором о сетевой форме реализации образовательной программы 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автом обилей ГАПОУ СО «Режевской политехникум» и ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова», р еализация образовательной программы обеспеч ивается педагогическими работниками ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова» части ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации в составе следующих элементов:

- МДК.03.02. Ремонт автомобилей (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов) по ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации,
- УП.03. Учебная практика (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов). Должности и квалификация педагогических кадров представлена в таблице:

$N_{\underline{0}}$	Название профессионального модуля, МДК,	должность	Квалификация
Π/Π	учебная практика		по диплому
1	ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требования-ми технологической документации	Преподаватель спецдисциплин соответствующего профиля	Высшее образование по направлению подготовки
	- МДК.03.02. Ремонт автомобилей		Эксперт WSR
2	ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованим-ми технологической документации	Мастер производствен- ного обучения	Высшее образование по направлению подготовки
	- УП.03. Учебная практика по данному модулю		Эксперт WSR

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалифик ационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессиональ ного образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федера ции от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профес сиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности кот орых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности , в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А. Г. Пузанков. М: Издательский центр «Академия», 2015. 640с.
- 2. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. М Издательский центр «Академия», 2013. 528 с.
- 4. Власов В.М. Технологическое обслуживание и ремонт автомобилей/ В.М. Власов. М: Издательский центр «Академия», 2013. 480с.
- 5. Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре/ К.Л. Гаврилов. Издательство ФГУГ ЦСК, 2012, -580 с

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.ru.wikipedia.org

http://www.autoezda.com/diagnostika-avto

http://autoustroistvo.ru

http://tezcar.ru

http://ustroistvo-avtomobilya.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Селифонов В.В. Устройство, техническое обслуживание груз овых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. М: Издательский центр «Академия», 2013. 400 с.
- 2. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов: окраска: учеб пос./ В.Г. Доронкин М: Издательский центр «Академия», 2012. 64 с.;
- 3. Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля/ В.Ф. Яковлев. Издательство: Солон-Пресс, 2015 273.
- 4. Шишлов А.Н., Лебедев С.В. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей / А.Н. Шишлов, С.В. Лебедев. М.: КАТ № 9, 2011.
- **3.2.4.** В соответствии с Договором о сетевой форме реализации образовательной программы 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию а втомобилей ГАПОУ СО «Режевской политехникум» и ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова», информационное обеспечение образовательной программы, а именно, части ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технол огической документации в составе следующих элементов:
- МДК.03.02. Ремонт автомобилей (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов) по ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации,
- УП.03. Учебная практика (Тема 1.5. Ремонт и окраска автомобильных кузовов), осуществляется использованием библиотечного фонда ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова». Перечень учебно-методического обеспечения представлен в таблице:

№	Наименование учебника, год издания	Количество экземпляров
1	Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей/ В.М. Виноградов М: Издательский центр «Академия», 2013 432с.	25
2	Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей/ Л.И. Епифанов. — М: Форум, ИНФРА-М, 2013. — 352 с.	25
3	Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей. СПО/ В. И. Карагодин. – М: ОИЦ «Академия», 2015 – 495с.	25
4	Кузнецов, А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист). НПО/ А.С. Кузнецов. — М: ИЦ Академия, 2013. — 304 с.	25
5	Петросов, В.В. Ремонт автомобилей и двигателей/ В.В. Петросов М: ИЦ «Академия», 2013 224с.	25

6	Покровский, Б.С. Основы слесарного дела/ Б.С. Покровский М.: ИЦ «Академия», 2013320с.	25
7	Пузанков, А. Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник для СПО/ А. Г. Пузанков М: ИЦ «Академия», 2015640c.	
8	Селифонов, В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К. Бирюков М: ИЦ «Академия», 2013. – 400 с.	25
9	Слон, Ю.М. Автомеханик. СПО М: Феникс, 2013 350 с.	25
10	Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов. Окр ка/В.Г. Дронкин М: Издательский центр «Академия», 2012 64с.	15
11	Кузнецов А.С. Ремонт двигателя внутреннего сгорания/А.С. Кузнецов М: Издательский центр «Академия», 2011 64с.	15
12	Шишлов А.Н., Лебедев С.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/ АН. Шишлов, С.В. Лебедев. – М.: КАТ №9, 2013.	15

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образо вательной программы осуществляю тся в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям и укрупненным группам профессий, утвержденной Мин обрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров п роизводственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Прези дента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе Фед ерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и об служиванию автомобилей, приказ Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1581 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20.12.2016, регистрационный № 44800).

Организация разработчик:

ГАПОУ СО «Режевской политехникум», Свердловская область, г. Реж, улица Ленина, д.4 ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж имени Никиты Акинфиевича Демидова».