АННОТАЦИИ

к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ОП.01 Электротехника

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.2.	У 1.1.01	измерять	3 1.1.01	устройство и принцип
ПК 2.2.		параметры		действия электрических
ПК 3.2.		электрических		машин и
ОК 01.		цепей		электрооборудования
ОК 02.		автомобилей		автомобилей
ОК 03.	У 1.1.02	пользоваться	3 1.1.02	устройство и
ОК 04.		измерительными		конструктивные
ОК 05.		приборами		особенности узлов и
ОК 06.				элементов электрических
ОК 07.				и электронных систем
ОК 08.			3 1.1.03	меры безопасности при
ОК 09.				работе с
				электрооборудованием и
				электрифицированными
				инструментами

ОП.02 Охрана труда

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.1- ПК 1.5	У 1.1.01	применять методы	3 1.1.01	воздействие
ПК 2.1- ПК 2.5		и средства защиты		негативных факторов
ПК 3.1- ПК 3.5		от опасностей		на человека
ОК 01.		технических систем		
ОК 02.		и технологических		
ОК 03.		процессов		
ОК 04.	У 1.1.02	соблюдать	3 1.1.02	правовые,
ОК 05.		безопасные		нормативные и
ОК 06.		условия труда в		организационные
ОК 07.		профессиональной		основы охраны труда
ОК 08.		деятельности		в организации
ОК 09.			3 1.1.03	меры безопасности
				при работе с
				электрооборудование
				М
				электрифицированны
				ми инструментами
			3 1.1.04	правила техники
				безопасности и
				охраны труда в
				профессиональной
				деятельности
			3 1.1.05	экологические нормы
				и правила
				организации труда на
				предприятиях

ОП.03 Материаловедение

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			

ПК 2.1	У 1.1.01	использовать	3 1.1.01	основные свойства,
ПК 3.1- ПК 3.5		материалы в		классификация,
ОК 01.		профессиональной		характеристики
ОК 02.		деятельности		применяемых в
ОК 03.				профессиональной
ОК 04.				деятельности
ОК 05.				материалов
ОК 06.	У 1.1.02	определять основные	3 1.1.02	физические и
ОК 07.		свойства материалов		химические свойства
ОК 08.		по маркам		горючих и смазочных
ОК 09.				материалов
	У 1.1.03	выбирать материалы	3 1.1.03	области применения
		на основе анализа их		материалов
		свойств для	3 1.1.04	характеристики
		конкретного		лакокрасочных
		применения		покрытий
				автомобильных кузовов
			3 1.1.05	требования к
				состоянию
				лакокрасочных
				покрытий

ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

I/o.r	I/or	Vicering	I/or pyrovyvy	2,,,,,,,,
Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.1	У 1.1.01	предпринимать	3 1.1.01	основные виды
ПК 2.1		профилактические меры		потенциальных
ПК 3.1		для снижения уровня		опасностей и их
ОК 06.		опасностей различного		последствия в
ОК 07.		вида и их последствий в		профессиональной
		профессиональной		деятельности и в
		деятельности и в быту		быту, принципы
				снижения
				вероятности их
				реализации

У 1.1.02	применять	первичные	3 1.1.02	меры	пожарной
	средства пожаро	отушения		безопасн	ости и
				правила	
				безопасн	ого
				поведени	ія при
				пожарах	
У 1.1.03	оказывать	первую	3 1.1.03	порядок	и правила
	помощь постра	адавшим		оказания	первой
				помощи	
				пострада	вшим

ОП.05 Физическая культура

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Физическая культура» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	7.5			
ОК 08.	У 1.1.01	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных	3 1.1.01	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	У 1.1.02	целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	3 1.1.02	основы здорового образа жизни
	У 1.1.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии	3 1.1.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
			3 1.1.04	средства

		профилактики
		перенапряжения

ОП.06 Экологические основы природопользования

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Экологические основы природопользования» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
ПК 2.1-2.5	У 1.1.01	анализировать и	3 1.1.01	особенности
ПК 3.1- ПК		прогнозировать		взаимодействия
3.5		экологические		общества и природы,
ОК 07.		последствия различных		основные источники
		видов		техногенного
		производственной		воздействия на
		деятельности		окружающую среду
	У 1.1.02	соблюдать регламенты	3 1.1.02	условия устойчивого
		по экологической		развития экосистем и
		безопасности в		возможные причины
		профессиональной		возникновения
		деятельности		экологического кризиса
			3 1.1.03	принципы и методы
				рационального
				природопользования
			3 1.1.04	основные источники
				техногенного
				воздействия на
			21102	окружающую среду
			3 1.1.05	принципы размещения
				производств
				различного типа
			3 1.1.06	основные группы
				отходов, их источники
				и масштабы
				образования
			3 1.1.07	основные способы
				предотвращения и

		улавливания
		промышленных
		отходов, методы
		очистки, правила и
		порядок переработки,
		обезвреживания и
		захоронения
		промышленных
		отходов, экозащитную
		технику и технологии
	3 1.1.08	понятие и принципы мониторинга окружающей среды
	3 1.1.09	правовые и социальные вопросы
		природопользования и экологической
		безопасности

ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
OK 02	У 1.1.01	оформлять в программе	3 1.1.01	правила построения
ПК 1.2		Компас 3D проектно-		чертежей деталей,
ПК 2.2		конструкторскую,		планировочных и
ПК 3.2		технологическую и		конструкторских
		другую техническую		решений, трёхмерных
		документацию в		моделей деталей в
		соответствии с		программе Компас 3D
		действующей		
		нормативной базой		

			T
У 1.1.02	строить чертежи деталей,	3 1.1.02	способы графического
	планировочных и		представления
	конструкторских		пространственных
	решений, трёхмерные		образов
	модели деталей		
У 1.1.03	решать графические	3 1.1.03	возможности пакетов
	задачи		прикладных программ
			компьютерной
			графики в
			профессиональной
			деятельности
У 1.1.04	работать в программах,	3 1.1.04	основные положения
	связанных с		конструкторской,
	профессиональной		технологической и
	деятельностью		другой нормативной
			документации
			применительно к
			программам
			компьютерной
			графики в
			профессиональной
			деятельности
		3 1.1.05	основы трёхмерной
		3 111.02	графики
		3 1.1.06	программы, связанные
		3 1.1.00	с работой в
			профессиональной
			= =
			деятельности

ОП.08 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Иностранный язык в профессиональной деятельности обязательной является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	

0.74.04	X	٠ ٠ ٠	D 1 1 01	
OK 01	У 1.1.01	понимать общий	3 1.1.01	правила построения
ОК 06		смысл четко		простых и сложных
OK 09		произнесенных		предложений на
		высказываний на		профессиональные
		известные темы		темы
		(профессиональные и	3 1.1.02	основные
		бытовые)		общеупотребительные
	У 1.1.02	понимать тексты на		глаголы (бытовая и
		базовые		профессиональная
		профессиональные		лексика)
		темы	3 1.1.03	лексический
				минимум,
	У 1.1.03	участвовать в		относящийся к
		диалогах на		описанию предметов,
		знакомые общие и		средств и процессов
		профессиональные		профессиональной
		темы		деятельности
	У 1.1.05	строить простые	3 1.1.04	особенности
		высказывания о себе	-	произношения
		и о своей		правила чтения
		профессиональной		текстов
		деятельности		профессиональной
	У 1.1.06	писать простые		направленности
	3 1.1.00	связные сообщения		nampabatemino em
		на знакомые или		
		интересующие		
		профессиональные		
		темы		

ОП.09 Основы права в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Основы права в профессиональной деятельности являются обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	

OK 01	У 1.1.01	использовать	3 1.1.01	правовое положение
OK 02	7 1.1.01	необходимые	3 1.1.01	субъектов
OK 02				предпринимательской
OK 03		нормативно-правовые		
		документы		деятельности, в том
OK 05				числе
OK 06				профессиональной
OK 07				сфере
OK 08	У 1.1.02	применять документацию	3 1.1.02	организационно-
OK 09		систем качества		правовые формы
				юридических лиц
	У 1.1.03	защищать свои права в	3 1.1.03	основы трудового
		соответствии с		права
		гражданским, гражданско-		
		процессуальным,		
		трудовым и		
		административным		
		законодательством		
	У 1.1.04	анализировать и	3 1.1.04	права и обязанности
	7 1.1.01	оценивать результаты и	3 1.1.0 1	работников в сфере
				1.
		последствия деятельности		профессиональной
		(бездействия) с правовой		деятельности
	*** 1 1 0 5	точки зрения	21105	
	У 1.1.05	применять правовые	3 1.1.05	порядок заключения
		нормы в деятельности		трудового договора и
		подразделения по		основания его
		техническому		прекращения
		обслуживанию и ремонту	3 1.1.06	правила оплаты труда
		транспортных средств	3 1.1.07	роль государственного
				регулирования в
				обеспечении занятости
				населения
			3 1.1.08	право социальной
				защиты граждан
			3 1.1.09	понятие
				дисциплинарной и
				материальной
				ответственности
				работника
			3 1.1.10	•
			3 1.1.10	виды
				административных
				правонарушений и
				административной
				ответственности
			3 1.1.11	нормы защиты
				нарушенных прав и

			судебный	поряд	ок
			разрешения ст	торов	
		3 1.1.12	законодательн	ные акт	ГЫ
			и нор	мативні	ые
			документы,		
			регулирующи	e	
			правоотношен	R ИН	В
			профессионал	ьной	
			деятельности		

ОП.10 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания				
Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ОК 03.	У 1.1.01	принимать грамотные и	3 1.1.01	экономической и
		обоснованные		финансовой сфер в
		финансовые решения		жизни общества, как
				пространстве, в
				котором
				осуществляется
				экономическая
				деятельность
				индивидов, семей,
				отдельных
				предприятий и
				государства
	У 1.1.02	осуществлять поиск	3 1.1.02	сущность
		актуальной		экономических
		экономической		институтов, их роли в
		информации в различных		социально-
		источниках, включая		экономическом
		Интернет		развитии общества
			3 1.1.03	значение этических

У 1.1.03	различать факты,	норм и нравственных
	аргументы и оценочные	ценностей в
	суждения	экономической
У 1.1.04	анализировать,	деятельности
	преобразовывать и	отдельных людей и
	использовать	общества
	экономическую	
	информацию для решения	
	практических задач в	
	учебной деятельности и	
	реальной жизни	
У 1.1.05	разрабатывать и	
3 1.1.03	реализовывать проекты	
	финансово-	
	экономической и	
	междисциплинарной	
	направленности на основе	
	базовых экономических	
	знаний и ценностных	
	ориентиров	
У 1.1.06	применять полученные	
2 111.00	знания и сформированные	
	навыки для эффективного	
	исполнения основных	
	социально-экономических	
	ролей (потребителя,	
	производителя, заемщика,	
	наемного работника,	
	работодателя,	
	налогоплательщика)	
У 1.1.07	проявлять способности к	
	личностному	
	самоопределению и	
	самореализации в	
	экономической	
	деятельности	
У 1.1.08	ориентироваться в	
	текущих экономических	
	событиях, происходящих	
	в России и мире	
L	<u>r</u> -	

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации					
	информации, и информационные технологии для выполнения задач					
	профессиональной деятельности					
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное					
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,					
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных					
	ситуациях					
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном					
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и					
	культурного контекста					
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное					
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе					
	с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,					
	применять стандарты антикоррупционного поведения					
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,					
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого					
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях					
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья					
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого					
	уровня физической подготовленности					
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках					

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.	1.1.2. Перечень профессиональных компетенции				
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов				
	автомобиля				
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей				
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем				
	автомобилей				
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий				
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления				
	автомобилей				
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ				

Владеть	H 1.1.01	приемки и	подготовки авто	мобиля к диа	гностике	
навыками	H 1.1.02	проверки	технического	состояния	автомобиля	В

		движении (выполнение пробной поездки)
	H 1.1.03	общей органолептической диагностики автомобильных
	11 1.1.03	двигателей по внешним признакам
	H 1.1.04	·
	11 1.1.04	проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей
	H 1.1.05	
	11 1.1.03	оценки результатов диагностики автомобильных двигателей
	H 1.1.06	оформления диагностической карты автомобиля
	H 1.2.01	
	П 1.2.01	диагностики технического состояния приборов
		электрооборудования автомобилей по внешним признакам
	H 1.2.02	проведения инструментальной и компьютерной
		диагностики технического состояния электрических и
		электронных систем автомобилей
	H 1.2.03	оценки результатов диагностики технического состояния
		электрических и электронных систем автомобилей
	H 1.3.01	диагностики технического состояния автомобильных
		трансмиссий по внешним признакам
	H 1.3.02	проведения инструментальной диагностики
		технического состояния автомобильных трансмиссий
	H 1.3.03	оценки результатов диагностики технического состояния
		автомобильных трансмиссий
	H 1.4.01	диагностики технического состояния ходовой части и
		механизмов управления автомобилей по внешним
		признакам
	H 1.4.02	проведения инструментальной диагностики
		технического состояния ходовой части и механизмов
		управления автомобилей
	H 1.4.03	оценки результатов диагностики технического состояния
		ходовой части и механизмов управления автомобилей
	H 1.5.01	общую органолептическую диагностику технического
		состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей по
		внешним признакам
	H 1.5.02	проведения инструментальной диагностики
		технического состояния кузовов, кабин и платформ
		автомобилей
	H 1.5.03	оценки результатов диагностики технического состояния
		кузовов, кабин и платформ автомобилей
Уметь	У 1.1.01	принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу
		с заказчиком для выявления его жалоб на работу
		автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля,
		составлять необходимую документацию
	У 1.1.02	управлять автомобилем, выявлять признаки
		неисправностей автомобиля при его движении
	У 1.1.03	выявлять по внешним признакам отклонения от
		нормального технического состояния двигателя, делать
		на их основе прогноз возможных неисправностей
	У 1.1.04	выбирать методы диагностики, выбирать необходимое
		диагностическое оборудование и инструмент, запускать
		двигатель, подключать и использовать диагностическое
		оборудование, выбирать и использовать программы
		1 1

	диагностики, проводить диагностику двигателей.
	Соблюдать безопасные условия труда в
77.1.1.07	профессиональной деятельности
У 1.1.05	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
У 1.1.06	применять информационно-коммуникационные
	технологии при составлении отчетной документации по
	диагностике двигателей. Заполнять форму
	диагностической карты автомобиля. Формулировать
	заключение о техническом состоянии автомобиля
У 1.2.01	
9 1.2.01	
	электрооборудования автомобилей. Выявлять по
	внешним признакам отклонения от нормального
	технического состояния приборов электрооборудования
	автомобилей и делать прогноз возможных
	неисправностей
У 1.2.02	определять методы диагностики, выбирать необходимое
	диагностическое оборудование и инструмент,
	подключать диагностическое оборудование для
	определения технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей, проводить
	инструментальную диагностику технического состояния
	электрических и электронных систем автомобилей.
	Пользоваться измерительными приборами
У 1.2.03	читать и интерпретировать данные, полученные в ходе
	диагностики, делать выводы о неисправностях
	электрических и электронных систем автомобилей
У 1.3.01	выявлять по внешним признакам отклонения от
	нормального технического состояния автомобильных
	трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных
	неисправностей
У 1.3.02	определять методы диагностики, выбирать необходимое
3 1.3.02	диагностическое оборудование и инструмент,
	оборудование, выбирать и использовать программы
	диагностики, проводить диагностику агрегатов
	трансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в
37.1.2.02	профессиональной деятельности
У 1.3.03	использовать технологическую документацию на
	диагностику трансмиссий, соблюдать регламенты
	диагностических работ, рекомендованные
	автопроизводителями. Читать и интерпретировать
	данные, полученные в ходе диагностики. Определять

		неисправности агрегатов трансмиссий, принимать
		решения о необходимости ремонта и способах
	X7.1.4.01	устранения выявленных неисправностей
	У 1.4.01	выявлять по внешним признакам отклонения от
		нормального технического состояния ходовой части и
		механизмов управления автомобилей, делать на их
		основе прогноз возможных неисправностей
	У 1.4.02	определять методы диагностики, выбирать необходимое
		диагностическое оборудование и инструмент,
		подключать и использовать диагностическое
		оборудование, выбирать и использовать программы
		диагностики, проводить инструментальную диагностику
		ходовой части и механизмов управления автомобилей.
		Соблюдать безопасные условия труда в
		профессиональной деятельности.
	У 1.4.03	читать и интерпретировать данные, полученные в ходе
	3 1.1.03	диагностики. Определять неисправности ходовой части и
		механизмов управления автомобилей
	У 1.5.01	оценивать по внешним признакам состояние кузовов,
	3 1.3.01	кабин и платформ, выявлять признаки отклонений от
		нормального технического состояния, визуально
		оценивать состояние соединений деталей,
		лакокрасочного покрытия, делать на их основе прогноз
	** 1 7 00	возможных неисправностей
	У 1.5.02	диагностировать техническое состояние кузовов, кабин и
		платформ автомобилей, проводить измерения геометрии
		кузовов. Соблюдать безопасные условия труда в
		профессиональной деятельности.
	У 1.5.03	интерпретировать данные, полученные в ходе
		диагностики.
		Определять дефекты и повреждения кузовов, кабин и
		платформ автомобилей, принимать решения о
		необходимости и целесообразности ремонта и способах
		устранения выявленных неисправностей, дефектов и
		повреждений
Знать	3 1.1.01	марки и модели автомобилей, их технические
		характеристики и особенности конструкции.
		Технические документы на приёмку автомобиля в
		технический сервис. Психологические основы общения с
		заказчиками
	3 1.1.02	правила дорожного движения и безопасного вождения
		автомобиля, психологические основы деятельности
		водителя, правила оказания первой медицинской помощи
		при ДТП
	3 1.1.03	устройство и принцип действия систем и механизмов
		двигателя, регулировки и технические параметры
		исправного состояния двигателей, основные внешние
		признаки неисправностей автомобильных двигателей
		различных типов
	3 1.1.04	1
	J 1.1.04	устройство и принцип действия систем и механизмов
		двигателя, диагностируемые параметры работы
		двигателей, методы инструментальной диагностики

	двигателей, диагностическое оборудование для
	автомобильных двигателей, их возможности и
	технические характеристики, оборудование коммутации.
	Основные неисправности двигателей и способы их
	выявления при инструментальной диагностике. Правила
	техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
3 1.1.05	основные неисправности автомобильных двигателей, их
3 111.05	признаки, причины и способы устранения. Коды
	неисправностей, диаграммы работы электронного
	контроля работы автомобильных двигателей, предельные
21106	величины износов их деталей и сопряжений
3 1.1.06	технические документы на приёмку автомобиля в
	технический сервис. Содержание диагностической карты
	автомобиля, технические термины, типовые
	неисправности. Информационные программы
	технической документации по диагностике автомобилей
3 1.2.01	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
3 1.2.02	*
3 1.2.02	устройство и работу 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 электрооборудованием
	и электрическими инструментами
3 1.2.03	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
3 1.3.01	устройство, работу, регулировку, технические параметры
31.3.01	исправного состояния автомобильных трансмиссий,
	неисправного состояния автомооильных грансмиссии, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки
3 1.3.02	
3 1.3.02	1
	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
L	1 17

	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
3 1.3.03	основные неисправности автомобильных трансмиссий,
3 1.3.03	их признаки, причины и способы устранения. Коды
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	неисправностей, диаграммы работы электронного
	контроля работы автомобильных трансмиссий,
	предельные значения диагностируемых параметров
3 1.4.01	устройство, работу, регулировку, технические параметры
	исправного состояния ходовой части и механизмов
	управления автомобилей, неисправности и их признаки
3 1.4.02	устройство и принцип действия элементов ходовой части
	и органов управления автомобилей, диагностируемые
	параметры, методы инструментальной 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
3 1.4.03	коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части
3 11 1105	и механизмов управления автомобилей. Предельные
	величины износов и регулировок ходовой части и
	- · · ·
21.501	механизмов управления автомобилей
3 1.5.01	устройство, технические параметры исправного
	состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей,
	неисправности и их признаки, требования к качеству
	соединений деталей кузовов, кабин и платформ,
	требования к состоянию лакокрасочных покрытий
3 1.5.02	геометрические параметры автомобильных кузовов.
	Устройство и работу средств диагностирования кузовов,
	кабин и платформ автомобилей.
	Технологии и порядок проведения диагностики
	технического состояния кузовов, кабин и платформ
	автомобилей.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности.
3 1.5.03	дефекты, повреждения и неисправности кузовов, кабин и
	платформ автомобилей. Предельные величины
	отклонений параметров кузовов, кабин и платформ
	автомобилей
1	і автомоонілей

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности *«Техническое обслуживание автотранспорта»* и

соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе
	с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 2	Осуществлять	техническое	обслуживание	автотранспорта	согласно
	требованиям нор	омативно-техни	ческой документа	ции	

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.

Владеть	H 2.1.01	приёма автомобиля на техническое обслуживание			
навыками	H 2.1.02	перегона автомобиля в зону технического обслуживания			
	H 2.1.03	выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию			
		автомобильных двигателей			
	H 2.1.04	сдачи автомобиля заказчику. Оформления технической			
		документации			
	H 2.2.01	выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию			
		электрических и электронных систем автомобилей			
	H 2.3.01	выполнения регламентных работ технических обслуживаний			
		автомобильных трансмиссий			
	H 2.4.01	выполнения регламентных работ технических обслуживаний			
		ходовой части и механизмов управления автомобилей			
	H 2.5.01	выполнения регламентных работ технических обслуживаний			
		автомобильных кузовов			
Уметь	У 2.1.01	принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля,			
		проводить его внешний осмотр, составлять необходимую			
		приемочную документацию			
	У 2.1.02	управлять автомобилем			
	У 2.1.03	безопасно и качественно выполнять регламентные работы по			
		разным видам технического обслуживания в соответствии с			
		регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей,			
		замене деталей и расходных материалов, проведению			
		необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные			
		материалы в профессиональной деятельности. Определять			
		основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на			
		основе анализа их свойств для конкретного применения			
	У 2.1.04	применять информационно-коммуникационные технологии при			
		составлении отчетной документации по проведению технического			
		обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на			
		проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять			
		сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о			
		выполненной работе			

	У 2.2.01	измерять параметры электрических цепей автомобилей.
		Пользоваться измерительными приборами.
		Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по
		разным видам технического обслуживания: проверке состояния
		элементов электрических и электронных систем автомобилей,
		выявлению и замена неисправных
	У 2.3.01	безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы
		по разным видам технического обслуживания: проверке состояния
		автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных
		элементов.
		Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной
		деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств,
		для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия
	X/ 2 2 02	труда в профессиональной деятельности
	У 2.3.02	устройства и принципы действия автомобильных трансмиссий,
		неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического
		обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей
		различных марок и моделей. Физические и химические свойства
		горючих и смазочных материалов. Области применения
		материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности
	У 2.4.01	безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы
		по разным видам технического обслуживания: проверке состояния
		ходовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению
		и замене неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия
		труда в профессиональной деятельности
	У 2.5.01	безопасно и качественно выполнять регламентные работы по
		разным видам технического обслуживания: проверке состояния
		автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке,
		подкраске, устранению царапин и вмятин.
		Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной
		деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств
		для конкретного применения
Знать	3 2.1.01	марки и модели автомобилей, их технические характеристики,
		особенности конструкции и технического обслуживания.
		Технические документы на приёмку автомобиля в технический
	2 2 1 02	сервис. Психологические основы общения с заказчиками
	3 2.1.02	правила дорожного движения и безопасного вождения
		автомобиля, психологические основы деятельности водителя,
	3 2.1.03	правила оказания первой помощи при ДТП устройство двигателей автомобилей, принцип действия его
	3 2.1.03	устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения,
		основные регулировки систем и механизмов двигателей и
		технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.
		телнологии ил выполнения, своиства телнических жидкостси.

	Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области
	применения материалов
3 2.1.04	формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей
3 2.2.01	• • •
3 21210	действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами
3 2.3.01	устройства и принципы действия автомобильных трансмиссий, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности
3 2.4.01	устройство и принцип действия ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности
3 2.5.01	устройства автомобильных кузовов, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов

ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе
	с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с
	требованиями технологической документации
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных
	систем автомобилей
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления
	автомобилей
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску автомобильных кузовов

1.1.3. B p		ения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть навыками	H 3.1.01	подготовки автомобиля к ремонту. Оформления первичной документации для ремонта
	H 3.1.02	демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборки и
	11 5.1.02	сборки его механизмов и систем, замены его отдельных
		деталей
	II 2 1 02	
	H 3.1.03	проведения технических измерений соответствующим
		инструментом и приборами
	H 3.1.04	ремонта деталей систем и механизмов двигателя
	H 3.1.05	регулировки, испытаний систем и механизмов двигателя
		после ремонта
	H 3.2.01	подготовки автомобиля к ремонту. Оформления
		первичной документации для ремонта.
	H 3.2.02	демонтажа и монтажа узлов и элементов электрических и
		электронных систем автомобиля, их замена
	H 3.2.03	проверки состояния узлов и элементов электрических и
	11 3.2.03	электронных систем соответствующим инструментом и
		приборами
	H 3.2.04	• •
	11 3.2.04	ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем
	H 3.2.05	регулировки, испытаний узлов и элементов
	11 3.2.03	электрических и электронных систем
	H 3.3.01	
	П 3.3.01	подготовки автомобиля к ремонту. Оформление
	11 2 2 2 2	первичной документации для ремонта.
	Н 3.3.02	демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов
		автомобильных трансмиссий
	H 3.3.03	проведения технических измерений соответствующим
		инструментом и приборами
	H 3.3.04	ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных
		трансмиссий
	H 3.3.05	регулировки и испытаний автомобильных трансмиссий
		после ремонта
	H 3.4.01	подготовку автомобиля к ремонту. Оформления
		первичной документации для ремонта
	H 3.4.02	демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов
	11 3.7.02	ходовой части и систем управления автомобилей
	H 3.4.03	проведения технических измерений соответствующим
	п э.4.03	
	11 2 4 0 4	инструментом и приборами
	H 3.4.04	ремонта узлов и механизмов ходовой части и систем
	*** • • • •	управления автомобилей
	H 3.4.05	регулировки, испытаний узлов и механизмов ходовой
		части и систем управления автомобилей
	H 3.5.01	подготовки кузова к ремонту. Оформления первичной
		документации для ремонта
	H 3.5.02	демонтажа, монтажа и замены элементов кузова,
		кабины, платформы
	H 3.5.03	проведения технических измерений с применением
	110.0.00	соответствующего инструмента и оборудования
	H 3.5.04	восстановления деталей, узлов и кузова автомобиля
	H 3.5.05	окраски кузова и деталей кузова автомобиля

	H 3.5.06	регулировки и контроля качества ремонта кузовов и кабин
Уметь	У 3.1.01	оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование
	У 3.1.02	снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей
	У 3.1.03	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
	У 3.1.04	снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности 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 безопасные условия труда в профессиональной деятельности
	У 3.1.05	регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя
	У 3.2.01	пользоваться измерительными приборами
	У 3.2.02	снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.
	У 3.2.03	выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем
	У 3.2.04	снимать и устанавливать узлы и элементы электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.
	У 3.2.05	регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы

	электрооборудования, электрических и электронных систем
У 3.3.01	оформлять учетную документацию. Использовать
	уборочно-моечное оборудование и технологическое
	оборудование
У 3.3.02	снимать и устанавливать узлы и механизмы
	автомобильных трансмиссий. Использовать специальный
	инструмент и оборудование при разборочно-сборочных
	работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать
	безопасные условия труда в профессиональной
	деятельности.
У 3.3.03	выполнять метрологическую поверку средств измерений.
	Производить замеры износов деталей трансмиссий
	контрольно-измерительными приборами и
	инструментами.
	Выбирать и пользоваться инструментами и
X/ 2 2 0 4	приспособлениями для слесарных работ
У 3.3.04	снимать и устанавливать механизмы, узлы и детали
	автомобильных трансмиссий. Разбирать и собирать
	механизмы и узлы трансмиссий.
	Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта.
	Выбирать и использовать специальный инструмент,
	приборы и оборудование
У 3.3.05	регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с
3.3.03	технологической документацией. Проводить проверку
	работы автомобильных трансмиссий
У 3.4.01	оформлять учетную документацию. Использовать
	уборочно-моечное и технологическое оборудование.
	Проверять комплектность ходовой части и механизмов
	управления автомобилей
У 3.4.02	снимать и устанавливать узлы и механизмы ходовой
	части и систем управления. Использовать специальный
	инструмент и оборудование при разборочно-сборочных
	работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать
	безопасные условия труда в профессиональной
	деятельности
У 3.4.03	выполнять метрологическую поверку средств измерений.
	Производить замеры изнашиваемых деталей и
	изменяемых параметров ходовой части и систем
	управления контрольно-измерительными приборами и
У 3.4.04	инструментами
у 3.4.04	снимать и устанавливать узлы, механизмы и детали ходовой части и систем управления. Определять
	неисправности и объем работ по их устранению.
	Определять способы и средства ремонта. Выбирать и
	использовать специальный инструмент, приборы и
	оборудование
У 3.4.05	регулировать параметры установки деталей ходовой
3 3.7.03	части и систем управления автомобилей в соответствии с
	технологической документацией.
	Проводить проверку работы узлов и механизмов ходовой
L	т тементомов подовой

		части и систем управления автомобилей
	У 3.5.01	оформлять учетную документацию. Использовать
		уборочно-моечное оборудование и технологическое
		оборудование. Использовать эксплуатационные
		материалы в профессиональной деятельности
	У 3.5.02	снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины,
		платформы. Использовать специальный инструмент и
		оборудование при разборочно-сборочных работах.
		Работать с каталогом деталей.
		Соблюдать безопасные условия труда в
		профессиональной деятельности
	У 3.5.03	выполнять метрологическую поверку средств измерений.
	3.3.03	Производить замеры деталей и параметров кузова с
		применением контрольно-измерительных приборов,
		оборудования и инструментов
	У 3.5.04	снимать и устанавливать узлы и детали узлы и кузова
	3.3.04	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
	У 3.5.05	определять основные свойства лакокрасочных
	3 3.3.03	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
	У 3.5.06	регулировать установку элементов кузовов и кабин в
	y 3.3.00	
		•
		Проводить проверку узлов. Проводить проверку
2marr	3 3.1.01	размеров. Проводить качество лакокрасочного покрытия
Знать	3 3.1.01	устройство и конструктивные особенности
		ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение
		и взаимодействие узлов и систем двигателей. Формы и
		содержание учетной документации. Характеристики и
	3 3.1.02	правила эксплуатации вспомогательного оборудования
	3 3.1.02	технологические процессы демонтажа, монтажа,
		разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем.
		Характеристики и порядок использования специального
		инструмента, приспособлений и оборудования.
	2 2 1 02	Назначение и структура каталогов деталей
	3 3.1.03	средства метрологии, стандартизации и сертификации.
		Устройство и конструктивные особенности
Ī	1	обслуживаемых двигателей.
		Технологические требования к контролю деталей и

3 3.1.04	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.
	± 7
	Технологии контроля технического состояния деталей.
	Основные свойства, классификация, характеристики
	применяемых в профессиональной деятельности
	материалов.
	Области применения материалов.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
3 3.1.05	технические условия на регулировку и испытания
	двигателя его систем и механизмов. Технология
	выполнения регулировок двигателя. Оборудование и
	технология испытания двигателей
3 3.2.01	устройство и принцип действия электрических машин.
3 3.2.01	• 1
	Устройство и конструктивные особенности узлов и
	элементов электрических и электронных систем.
	Назначение и взаимодействие узлов и элементов
	электрических и электронных систем. Формы и
	содержание учетной документации. Характеристики и
	правила эксплуатации вспомогательного оборудования
3 3.2.02	устройство, расположение приборов
	электрооборудования, приборов электрических и
	электронных систем автомобиля. Технологические
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. основные неисправности элементов и узлов
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии,
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии,
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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.
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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-
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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.
3 3.2.03	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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.
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем.
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем.
	процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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. основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки

	специального инструмента, приборов и оборудования.
	Требования для проверки электрических и электронных
22205	систем и их узлов.
3 3.2.05	технические условия на регулировку и испытания узлов
	электрооборудования автомобиля. Технология
	выполнения регулировок и проверки электрических и
	электронных систем.
3 3.3.01	устройство и конструктивные особенности
	автомобильных трансмиссий. Назначение и
	взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и
	содержание учетной документации. Характеристики и
	правила эксплуатации вспомогательного оборудования.
3 3.3.02	технологические процессы разборки-сборки
	автомобильных трансмиссий, их узлов и механизмов.
	Характеристики и порядок использования специального
	инструмента, приспособлений и оборудования.
	Назначение и структура каталогов деталей.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
3 3.3.03	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
3 3.3.04	основные неисправности автомобильных трансмиссий,
	их систем и механизмов, их причины и способы
	устранения. Способы ремонта узлов автомобильных
	трансмиссий.
	Технологические процессы разборки-сборки узлов и
	систем автомобильных трансмиссий.
	Характеристики и порядок использования специального
	инструмента, приспособлений и оборудования.
	Требования для контроля деталей
3 3.3.05	технические условия на регулировку и испытания
	автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии.
	Оборудование и технологию испытания автомобильных
	транемиссий
3 3.4.01	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
3 3.4.02	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 специального

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	инструмента, приспособлений и оборудования.
	Назначение и содержание каталога деталей. Правила
	техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
3 3.4.0	оз средства метрологии, стандартизации и сертификации.
	Устройство и конструктивные особенности ходовой
	части и систем управления автомобиля. Технологические
	требования к контролю деталей, состоянию узлов систем
	и параметрам систем управления автомобиля и ходовой
	части. Порядок работы и использования контрольно-
	измерительного оборудования приборов и инструментов
3 3.4.0	
3 3.4.0	
	устранения. Основные неисправности систем управления
	и способы их устранения.
	Способы ремонта и восстановления узлов и деталей
	ходовой части.
	Способы ремонта систем управления и их узлов.
	Технологические процессы разборки-сборки узлов и
	механизмов ходовой части и систем управления
	автомобилей. Характеристики и порядок использования
	специального инструмента, приспособлений и
	оборудования. Требования контроля деталей
3 3.4.0	об 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
3 3.5.0	· ·
	автомобильных кузовов и кабин. Характеристики
	лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов.
	Формы и содержание учетной документации.
	Характеристики и правила эксплуатации
	вспомогательного оборудования.
	Основные свойства, классификация, характеристики
2250	материалов
3 3.5.0	
	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
3 3.5.0	
	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
3 3.5.0	04 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
3 3.5.0	1 1 1
	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 окраски кузова автомобиля.
	Характеристики и порядок использования специального
	оборудования для окраски.
22.50	Требования к контролю лакокрасочного покрытия
3 3.5.0	1 2
	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

ПМ.04 Проведение компьютерной диагностики

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности *«Проведение компьютерной диагностики различных типов автомобилей»* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
Koo	Паименование оощих компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02.	
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OR ob.	
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого

	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях					
ОК 09.	Пользоваться	профессиональной	документацией	на	государственном	И
	иностранном я	зыках				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций,		
	сформированных по запросу работодателя(ей)		
ВД 4	Проведение компьютерной диагностики различных типов автомобилей.		
ПК 4.1.	Проводить компьютерную диагностику автомобиля.		
ПК 4.2.	Владеть навыками межличностной и деловой коммуникации в цифровой		
	среде.		
ПК 4.3.	Демонстрировать способность к саморазвитию в цифровой среде.		
ПК 4.4.	Управлять информацией и данными.		
ПК 4.5.	Демонстрировать способность критического мышления в цифровой среде.		

		воения профессионального модуля обучающийся должен.			
Владеть	H.4.1.01	проводить компьютерную диагностику двигателя и агрегатов			
навыками	H.4.2.01	осуществлять межличностные и деловые коммуникации в			
		цифровой среде			
	H.4.3.01	реализовывать профессиональное и личностное развитие в			
		цифровой среде			
	H.4.4.01	управлять информацией и данными			
	H.4.5.01	осуществлять анализ и систематизировать информацию			
		поступающую из электронной среды			
	H.4.5.02	критически относиться к информации, получаемой из			
		цифровой среды			
Уметь	У.4.1.01	выявлять неисправности узлов и агрегатов автомобиля			
	У.4.1.02	определять необходимость проведения регулировочных или			
		ремонтных воздействий			
	У.4.1.03	прогнозировать остаточный ресурс и назначать сроки			
		повторной диагностики			
	У.4.1.04	анализировать причины отказов, неисправностей агрегатов,			
		механизмов и систем автотранспортных средств			
	У.4.1.05	выявлять и устранять неисправности приборов, аппаратов и			
		систем электрооборудования автомобилей			
	У.4.1.06	использовать технологическое и диагностическое			
		оборудование для определения технического состояния и			
		проведения технического обслуживания автотранспортных			
		средств			
	У.4.2.01	выбирать цифровые средства общения в соответствии с			
		целью взаимодействия и индивидуальными особенностями			
		собеседника			
	У.4.2.02	использовать цифровые средства общения при			
		взаимодействии с другими людьми, в том числе для			
	l .				

		организации совместной деятельности
	У.4.2.03	справляться с нежелательным поведением других людей в
		цифровой среде
	У.4.2.04	выбирать цифровые медиа (текст, фото, видео, анимация и
		т.п.) в соответствии с культурными, познавательными и
		личностными особенностями собеседника
	У.4.2.05	находить тематические Интернет-сообщества
	У.4.3.01	ставить себе образовательные цели под возникающие
		жизненные задачи
	У.4.3.02	находить информацию в целях самообразования и обучения
		при помощи цифровых инструментов
	У.4.3.03	самостоятельно определять пробелы в своих знаниях и
		компетенциях с использованием инструментов самооценки и
		цифровых оценочных средств
	У.4.3.04	выбирать цифровые средства в целях саморазвития
ŀ	У.4.3.05	адаптироваться к появлению новых цифровых средств,
	5.1.5.05	приложений, программных обеспечений
	У.4.4.01	выбирать оптимальный формат, способ и место хранения
		информации и данных с помощью цифровых инструментов
	У.4.4.02	защитить информацию (данные) при помощи паролей и
		кодирования
	У.4.4.03	создавать резервные копии данных на различных носителях
	У.4.4.04	искать информацию в сети Интернет с использованием
		фильтров и ключевых слов
	У.4.4.05	оценивать данные на достоверность
	У.4.4.06	идентифицировать различные виды мошенничества с
		персональными данными
	У.4.4.07	оформлять результаты поиска с помощью цифровых
		инструментов
	У.4.5.01	выбирать и использовать уместные цифровые средства,
		приложения и ресурсы для постановки и решения
		задачи/проблемы;
	У.4.5.02	оценить информацию/данные на достоверность и
		релевантность сравнением нескольких источников
		информации;
	У.4.5.03	разделять комплексные задачи на подзадачи; отслеживать
		процесс исполнения задач помощью цифровых инструментов
	У.4.5.04	строить логические умозаключения на основании
		информации/данных, в том числе в различных цифровых
		средах (в том числе, оценивать результат и последствия
		своих действий).
	У.4.5.05	применять программные решения для структурирования и
		систематизации информации
	У.4.5.06	оценивать практическую значимость результатов поиска с
		помощью цифровых инструментов
		nomonduo duthoppii intorphioniton

Знать 3.4.1	.01 особенности диагностирования, технического обслуживания
	и ремонта автомобилей
3.4.1	.02 нормативные экологические требования, относящиеся к
	влиянию автомобильного транспорта на окружающую среду
3.4.1	.03 методы диагностики технического состояния автомобилей,
	области их применения и значение для повышения
	эффективности технического обслуживания и эксплуатации
	автомобилей
3.4.1	.04 физические основы применяемых методов диагностирования,
	основные диагностические параметры, виды и возможности
	диагностического оборудования, особенности
	технологических процессов диагностирования, методы
	организации процесса диагностирования
3.4.1	.05 назначение диагностических средств и область их
	применения
3.4.1	.06 назначение, устройство и работу технологического
	оборудования
3.4.1	1 / 1
	систем автомобилей, причины их возникновения и внешние
	признаки
3.4.1	, 1 J 1
	состояния приборов
3.4.2	
	информационных объектов
3.4.2	
	совместной работы (командной работы)
3.4.2	
D. 4.0	общении и совместной работе
3.4.2	
3.4.2	2.05 принципы создания и функционирования Интернет-сообществ
3.4.3	3.01 основные образовательные Интернет-ресурсы, типы
	цифрового образовательного контента
3.4.3	
	использовании цифровых технологий
3.4.4	
	получения, обработки и анализа информации
3.4.4	1.02 особенности различных расширений и форматов хранения
	данных
3.4.4	1.03 принципы работы различных поисковых сервисов
3.4.4	1.04 риски публикации персональных данных и их отображения в
	социальных сетях
3.4.4	1.05 нормы интеллектуальной собственности, лицензий и других
	норм при публикации и скачивании контента
3.4.5	5.01 цифровые ресурсы для решения задач/проблем в

	профессиональном и/или социальном контексте и для оценки
	результатов решения
3.4.5.02	способы и цифровые инструменты/ сервисы для проверки
	достоверности информации