Министерство образования и науки Республики Бурятия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Гусиноозерский энергетический техникум»

УТВЕРЖДЕНО

педагогическим

советом

ГБПОУ

«ГЭТ»

(протокол № 47 от (60 0420 13)

Председатель педагогического совета

Директор Лочан

Б. М. Спасов

Программа подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

ФГОС СПО утверждён приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1568 (с измененьями от 1 сентября 2022 г. Приказ Министерства просвещения РФ № 796)

> Квалификация выпускника: Специалист Форма обучения – заочная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Разработчики ППССЗ: ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум»

Обсуждено на заседании ПЦК ирекоравательной и име	от « <u>М</u>	<u>/</u> » <u>04 2</u> 0/3 г (протокол 3	Vo <u>8</u>	_)
Председатель ПЦК	/	Ура ресова 1 в размифровка	/	
Согласовано:				
Зам. директора по УР		_/ Т.В. Славко / «»		_20 г
Заведующая методическим кабинетом		Neberoba P. K. 05 »	04	_20 <i>B</i> r

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 09.12.2016 N 1568 (с изменениями от 1 сентября 2022 г. Приказ Министерства просвещения РФ N 796).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
 - 1.1. Назначение ППССЗ по специальности
 - 1.2. Нормативные документы для ППССЗ по специальности
 - 1.3. Цель ППССЗ
 - 1.4. Сроки освоения ППССЗ
 - 1.5. Объем ППССЗ
 - 1.6. Требования к абитуриенту
- 2. ХАРАКТЕРИСТІКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА
 - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ,ФОРМИРУЕМЫЕВРЕЗУЛЬТАТЕОСВОЕНИЯ ППССЗ (карты компетенций)
- 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ
 - 4.1. Календарный учебный график
 - 4.2. Учебный план
 - 4.3. Рабочиепрограммыучебных дисциплин, профессиональных модулей
 - 4.4. Рабочие программы учебной и производственной практик
- 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ
 - 5.1. Кадровое обеспечение
 - 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - 5.3. Материально-техническое обеспечение
- 6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮІЦИМИСЯ ППССЗ
 - 7.1. Программа государственной итоговой аттестации
- 8. УЧАСТИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ В РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ
- 9. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

1. Общие положения

1.1. Назначение ППССЗ по специальности

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), реализуемая в ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум» по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов реализуется по программе базовой подготовки на базе среднего образования.

ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум» с учетом труда требований регионального рынка основе Федерального на государственного образовательного стандарта среднего профессионального $(\Phi\Gamma OC C\Pi O)$, утвержденного приказом образования и науки Российской Федерации № 1568 от «09» декабря 2016 года (с изменениями от 1 сентября 2022 г. Приказ Министерства просвещения РФ N 796)

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников образовательной организации.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 года, регистрационный № 70461)
- Приказ Министерства образования и науки Республика Бурятия от 26 января 2023 г. N 119 "Об утверждении методических рекомендаций по

обновлению основных образовательных программ среднего профессионального образования в соответствии с потребностями работодателей, включая формирование дополнительных компетенций"

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 апреля 2021 г. N 153 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования(с изменениями и дополнениями)"
- Приказ Минобрнауки России от 08ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г. N 275н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля".

1.3. Цель ППССЗ по специальности

Цель ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслужвание и ремонт двигателей, систем и агрегатов является развитие у обучающихся личностных качеств, также формирование общекультурных a профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности, а также удовлетворение потребностей общества в фундаментально образованных и гармонично развитых специалистах, владеющих современными технологиями В области соответствующей профессиональной деятельности.

1.4. Срок освоения ППССЗ по специальности

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: **специалист.**

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: заочная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе среднего общего образования : 4464 академических часов, со сроком обучения 3года 10месяцев. Таблица 1

Уровень	образования,	Наименование	Срок получения СПО по
необходимый	для приема на	квалификации	ППССЗ базовой подготовки
обучение по Г	ІПСС3	базовой подготовки	в очной форме получения
			образования
основное общ	ее образование	Специалист	3 года 10 месяцев

образования ПО образовательной Срок получения программе, реализуемой в условиях эксперимента по разработке, апробации и внедрению образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», а так же объём такой образовательной программы могут быть уменьшены с учетом соответствующей ОПОП, но не более чем на 40 процентов от срока получения образования и объема образовательной программы, установленных ФГОС СПО, за исключением срока получения образования и объема образовательной отведенных на получение среднего общего образования в пределах образовательной программы

1.5. Объем ППССЗ по специальности

Трудоемкость ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов (базовой подготовки) на базе основного общего образования составляет 199 недель.

Учебные циклы	Количество	часы
	недель	
Самостоятельное изучение	90	2270
Лабораторно – экзаменационная сессия	24	640
Учебная практика	9	324
Производственная практика	22	792
Преддипломная практика	4	144
Промежуточная аттестация	-	78
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	44	-
	199	4464

1.6. Требования к абитуриенту

Основные требования к абитуриенту устанавливаются Правилами приема на обучение по программам СПО ГБПОУ «Гусиноозерского энергетического техникума», пообразовательным программам среднего профессионального образования, всоответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации оутверждении Порядка приема на обучение по программам среднего профессионального образования.

Прием на ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов при наличии у абитуриента документа среднем общем образование.

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услугнаселению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание ипр.).

2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

	тыной деятельности выпус		
Наименованиеосновныхвидо	Наименованиепрофесс	Квалификации/с	
в деятельности	иональныхмодулей	очетания	
		квалификаций	
		специалист	
Техническое обслуживание	Техническое	осваивается	
иремонтавтомобильных двигателей	обслуживание иремонт		
Техническое обслуживание и	автотранспортныхсредств	осваивается	
ремонт электрооборудования и			
Электронных систем автомобилей			
Техническое обслуживание и		осваивается	
Ремонт шассиа втомобилей			
Проведениекузовногоремонта		осваивается	
Организация процессов	Организация процессов	осваивается	
потехническомуобслуживанию	потехническомуобслужива		
иремонтуавтомобиля	ниюиремонтуавтотранспор		
	тных		
	средств		
Организация	Организация	осваивается	
процессамодернизацииимодиф	процессамодернизацииимо		
икации	дификации		
автотранспортныхсредств	автотранспортныхсредств		
Выполнение работ по одной	Слесарь по	осваивается	
илинесколькимпрофессиямрабоч	ремонтуавтомобилей		
их,должностям служащих			

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

3.1 Общие компетенции

Код компет енции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 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; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать 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 решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач 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 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	Знания: номенклатураинформационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную
	грамотности в различных жизненных ситуациях	ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 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	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>специальности</i> Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности

	необходимого	Знания: роль физической культуры в
	уровня физической	общекультурном, профессиональном и социальном
	подготовленности	развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности; средства
		профилактики перенапряжения
OK 09	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; участвовать в
	иностранных языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко обосновывать
		и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые 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
		профессиональной паправленности

3.2.Профессиональныекомпетенции

Основныев	Код	Показателиосвоениякомпетенции
идыдеятель	инаименование	
ности	компетенции	
Техническое	ПК 1.1.	Практический опыт:
обслуживани	Осуществлять	Приемка и подготовка автомобилякдиагностике
еиремонт	диагностику	Общаяорганолептическая диагностикаавтомобильных двигателей повнешним признакам
автомобильн	систем,узлови	Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей
ых	механизмов	Оценка результатовдиагностикиавтомобильных двигателей
двигателей	автомобильных	Оформлениедиагностическойкартыавтомобиля
	двигателей	Умения:Приниматьавтомобильнадиагностику,
		проводитьбеседусзаказчикомдлявыявленияего
		жалобнаработуавтомобиля,проводитьвнешний
		осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;
		Выявлятьповнешнимпризнакамотклоненияотнормальноготехническогосостояниядвигателя, делатьнаихосн
		овепрогнозвозможных неисправностей;
		Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическоеоборудование и инструмент,
		подключать ииспользовать диагностическое
		оборудование, выбиратьииспользоватьпрограммыдиагностики, проводить диагностику двигателей.
		Соблюдать безопасные условия труда впрофессиональной деятельности.
		Использоватьтехнологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты
		диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читатьи интерпретировать данные, полученные входе диагностики.
		Определять порезультатам диагностических процедурней справностим еханизмовисистем автомобильных дви
		гателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых
		деталей,приниматьрешения оне обходимостиремонтаиспособах устранения выявленных неисправностей.
		Использоватьтехнологическуюдокументациюнадиагностикудвигателей,соблюдатьрегламентыдиагностиче
		ских работ, рекомендованные автопроизводителями. Читатьиинтерпретировать данные, полученные в ходе
		диагностики. Применятьинформационно-коммуникационные технологии присоставлении отчетной
		документации по
		диагностикедвигателей. Заполнятьформудиагностической карты автомобиля. Формулировать заключение оте

	хническомсостоянииавтомобиля	
	Знания: Маркии моделиавтомобилей,	ИХ
	техническиехарактеристикииособенностиконструкции. Техническиедокументынаприёмкуавтомоб	ИЛЯ В
	технический сервис. Психологическиеосновыобщениясзаказчиками. Устройствоипринцип д	цействия
	систем и механизмов двигателя, регулировкиитехнические параметрыисправногосостояния дви	гателей,
	основные внешние признакинеисправностейавтомобильных двигателей различных типов.	
	Устройствоипринципдействиясистемимеханизмовдвигателя, диагностируемые параметрыработы дв	вигател
	ей, методы инструмент	
	диагностикидвигателей, диагностическое оборудование для автом обильных двигателей, их возможное	
		гателей
	испособыих выявления приинструментальной диагностике.	
	*	охраны
	трудавпрофессиональнойдеятельности. Основные неисправности автомобильных двигателей, их приз	
	ричиныиспособыустранения. Кодынеисправностей, диаграммыработы электронного контроляработ	
	обильных двигателей, предельные величиныи зносових деталейи сопряжений. Технические документь	
	ёмкуавтомобилявтехнический сервис. Содержаниедиагностической карты автомобиля, техни	
		нтации
ПК1.2.	подиагностикеавтомобилей Практическийопыт:Приёмавтомобилянатехническое обслуживание.Определениеперечне	vinakar.
Осуществлят	Практическийопыт: Приёмавтомобилянатехническое обслуживание.Определениеперечне потехническому обслужи	_
ьтехническое	двигателей.Подбороборудования, инструментовирасходных материалов. Выполнениерегламентных	
обслуживание	потехническомуобслуживанию автомобильных двигателей. Сдачаавтомобиля заказчику.	краоот
автомобильны	Оформлениетехнической документации	
ab i omoorijibiibi	Оформление технической документации	

Умения:Приниматьзаказнатехническоеобслуживание автомобиля, хдвигателейсо проводить его Определять внешнийосмотр, составлятьнеобходимую приемочную документацию. гласнотехнол перечень регламентных работпотех ническом у обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для про огическойдок веденияработ обслуживанию ументации. по техническому автомобилей, определятьис правностьифункциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для техническогообслуживания двигателя в соответствии стехнической документацией подбирать материалытребуемого качества в соответствии с техническойдокументацией. Определять перечень регламентных работ потехническом у обслуживанию дви гателя. Выбирать необходимое оборудование дляпроведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность ифункциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для техническогообслуживания двигателя в соответствии стехническойдокументациейподбиратьматериалытребуемогокачествавсоответствиистехническойдокуме нтацией. Применять информационно-коммуникационные технологии при составленииотчетнойдокументациипопроведениютехническогообслуживания автомобилей. Заполнять форму нарядана проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчикомо выполненной работе.

1	2. A STANKE MARKING TO THE TOTAL OF THE TOTA
	Знания: Маркиимоделиавтомобилей, ихтехнические характеристики, особенностиконструкции и
	технического обслуживания.
	Технические документына приёмку автомобиля втехнический сервис. Психологические основы
	общениясзаказчиками. Перечниитехнологиивыполнения работ по техническому
	обслуживаниюдвигателей.
	Видыиназначениеинструмента, приспособленийиматериаловдля обслуживания и двигателей.
	Требованияохранытрудаприработесдвигателямивнутреннегосгорания
	Устройстводвигателейавтомобилей,принципдействия его механизмов и систем, неисправности
	испособыихустранения, основные регулировки системи механизмов двигателей и
	технологииихвыполнения, свойстватехнических жидкостей.
	Перечни регламентных работ, порядок и
	технологииихпроведениядляразных видовтехнического обслуживания. Особенностирегламентных работдл
	яавтомобилей различных марок. Основные
	свойства, классификацию, характеристики применяемых впрофессиональной деятельностиматериалов. Физ
	ическиеихимическиесвойствагорючихисмазочныхматериалов. Областипримененияматериалов. Формыдо
	кументациипопроведению технического обслуживания автомобиля напредприятии технического сервиса, те
	хническиетермины. Информационные программы технической
	документациипотехническомуобслуживанию автомобилей
ПК1.3.	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
Проводитьрем	ремонту. Оформление первичной документации дляремонта. Демонтаж и монтаж двигателя
онтразличных	автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, заменаего отдельных деталей. Проведение
типовдвигател	технических измерений соответствующим инструментом и приборами.
ей	Ремонтдеталейсистемимеханизмовдвигателя. Регулировка, испытаниесистемимеханизмов
всоответствии	двигателяпослеремонта
стехнологичес	Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-
койдокумента	моечноеитех нологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и соби
цией	ратьдвигатель.
	Использоватьспециальный инструменти оборудование приразборочно-
	сборочных работах. Работатьскаталогамидеталей. Выполнять метрологическую поверку средствизмерений.
	Производитьзамерыдеталейипараметровдвигателяконтрольно-
	измерительнымиприборамииинструментами.
	измерительнымиприобрамийинетрументами. Выбиратьипользоватьсяинструментамииприспособлениямидляслесарныхработ.Снимать и устанавливать
	узлы и детали механизмовисистемдвигателя. Определятьнеисправностииобъемработпоихустранению.

1	Ì	
		Определятьспособы исредстваремонта.
		Выбиратьииспользоватьспециальныйинструмент,приборыиоборудование.
		Определятьосновныесвойстваматериаловпомаркам.
		Выбиратьматериалынаосновеанализаих свойствдляконкретногоприменения.
		Соблюдать безопасные условия труда впрофессиональнойдеятельности.
		Знания: Устройство и конструктивные
		особенностиремонтируемыхавтомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узловисистем двигат
		елей.Знаниеформисодержаниеучетнойдокументации. Характеристикииправилаэксплуатациивспомогател
		ьногооборудования. Технологическиепроцессыдемонтажа, монтажа, разборкии сборки двигателей, егомеха
		низмовисистем.
		Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и
		оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.
		Средстваметрологии, стандартизациии сертификации.
		Устройствоиконструктивныеособенностиобслуживаемых двигателей.
		Технологические требования к контролю деталей исостоянию систем. Порядок работыи
		использованияконтрольно-измерительных приборов иинструментов. Основные неисправности
		двигателя, егосистемимех анизмових причиныи способы устранения.
		Способыисредстваремонтаивосстановлениядеталейдвигателя.
		Технологические процессы разборки-сборки узлов исистем автомобильных двигателей.
		Характеристикиипорядокиспользованияспециальногоинструмента, приспособлений и оборудования. Техн
		ологииконтролятехническогосостояния деталей.
		Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в
		профессиональной деятельностиматериалов.
		Областипримененияматериалов.
		Правилатехникибезопасностииохранытрудавпрофессиональнойдеятельности. Регулировать механизмыдв
		игателяи системы всоответствиистехнологическойдокументацией. Проводить проверку работы
		двигателя. Технические условия нарегулировкуииспытаниядвигателяегосистеми
		механизмов. Технологиювыполнениярегулировок двигателя. Оборудованияитех нологиюиспытания
		A * A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Техническ	ПК 2.1.	
1	I	
1 -	ектрооборудо	результатовдиагностикитехническогосостоянияэлектрическихиэлектронных системавтомобилей
Техническ оеобслужи ваниеирем	ПК 2.1. Осуществлять диагностикуэл	двигателей. Практическийопыт: Диагностикатехническогосостояния приборов электрооборудованияавтомобилейповнешнимпризнакам. Проведениеинструментальнойикомпьютернойд иагностикитехническогосостоянияэлектрическихиэлектронных системавтомобилей. Оценка
онтэлектро	ектроооорудо	результатовдиагностикитехническогосостоянияэлектрическихиэлектронныхсистемавтомобилей

обор	вания и	Умения: Измерять параметры электрических цепей
удования	электронныхс	электрооборудованияавтомобилей.
иэлектрон	истемавтомоб	Выявлятьповнешнимпризнакамотклоненияотнормальноготехническогосостоянияприборовэлектрообору
ных	илей.	дования автомобилей и делать прогнозвозможных неисправностей. Выбирать методыдиагностики,
системавто		выбирать
мобилей		необходимоедиагностическоеоборудованиеиинструмент, подключать диагностическое оборудование для о
		пределения технического состояния
		электрическихиэлектронных системавтомобилей, проводить инструментальную диагностику технического
		состоянияэлектрическихиэлектронныхсистемавтомобилей.
		Пользоваться измерительными приборами. Читать
		иинтерпретироватьданные,полученныевходедиагностики,делатьвыводы,определятьпорезультатам диагностических процедурнеисправностиэлектрическихиэлектронных систем автомобилей
		автомобилей. Устройствоиконструктивные особенностиэлементов электрических иэлектронных системавт омобилей.
		Техническиепараметрыисправногосостоянияприборовэлектрооборудованияавтомобилей, неисправности
		приборов и системэлектрооборудования, ихпризнаки и приборов и системэлектрооборудования и приборов и системър и приборов и системър и приборов и пристем и приборов и прибор
		электронных системэлектроооорудования, ихпризнакий причины. Устроиство и расота электрических и электронных системавтомобилей, номенклатура и порядокиспользования диагностического оборудования, т
		ехнологиипроведения диагностикитех нического состояния электрических и электронных системавтомобил
		ей, основные неисправностиэлектрооборудования, ихпричины ипризнаки.
		Мерыбезопасностиприработесэлектрооборудования, ихпричины ипризнаки. Мерыбезопасностиприработесэлектрооборудованием и электрическимиинструментами. Неисправности
		электрическихи электронных систем, их признакии способы
		выявленияпорезультатаморганолептическойиинструментальнойдиагностики, методикиопределениянеис
		правностейнаосновекодовнеисправностей, диаграммработыэлектронногоконтроляработыэлектрическихи
		электронных
		системавтомобилей
	ПК 2.2.	Практическийопыт:Подготовкаинструментовиоборудования к использованию в соответствии
	Осуществлять	стребованиямистандартоврабочегоместаиохранытруда. Выполнение регламентных работ
	техническоеоб	потехническомуобслуживаниюэлектрическихи электронных системавтомобилей
	служиваниеэл	
	ектрооборудо	\mathbf{I}
	вания и	ифункциональностьинструментов, оборудования; подбиратьрасходные материалытребуемогокачестваикол
		ичествавсоответствиистехническойдокументацией. Измерять параметры электрическихцепей
	электронныхс	автомобилей. Пользоваться измерительнымиприборами.

И	істемавтомоб	Безопасноеикачественноевыполнениерегламентных работ по разным видам
l H	лейсогласно	техническогообслуживания:проверкасостоянияэлементовэлектрическихиэлектронныхсистемавтомобиле
	ехнологическ	й, выявлениеизаменанеисправных
	ойдокументац П	Знания: Виды и назначение
	ии.	инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых притех ническом обслуживании электроо
		борудования и электронных системавтомобилей; признаки неисправностей оборудования,
		иинструмента; способыпроверкифункциональностиинструмента;
		назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и
		стендов;правилаприменения универсальных испециальных приспособлений и контрольно-
		измерительногоинструмента. Основные
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		положения электротехники. Устройство и принцип действия
		электрических машиниоборудования. Устройствоипринципдействия электрических и электронных
		системавтомобилей, их неисправностейиспособових устранения.
		Перечнирегламентных работипорядоких проведения для разных видовтех нического обслуживания. Особенн
		остирегламентных работ для автомобилей различных марок.
	77.00	Меры безопасности при работе сэлектрооборудованием и электрическими инструментами.
	IK 2.3.	Практическийопыт:Подготовкаавтомобилякремонту. Оформлениепервичнойдокументациидляремонта.
	Іроводить	Демонтажимонтажузловиэлементовэлектрическихиэлектронныхсистем, автомобиля, ихзамена. Проверкасо
	емонт	стоянияузловиэлементовэлектрическихиэлектронныхсистемсоответствующим
	лектрооборуд	инструментомиприборами. Ремонтузловиэлементовэлектрическихиэлектронных систем Регулировка,
	вания и лектронных	испытание узлов и элементов электрическихи электронных систем
	истем	Умения:Пользоватьсяизмерительнымиприборами. Сниматьиустанавливатьузлыиэлементы электрооборудования, электрических иэлектронных
	втомобилей в	системавтомобиля.
	оответствии	Использоватьспециальныйинструменти оборудованиеприразборочно-сборочныхработах.
	технологическ	Работатьскаталогомдеталей.
	ойдокументаци	Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.
	ей	Выполнять метрологическую поверкусредствизмерений. Производить проверку
		исправностиузловиэлементовэлектрическихи электронных систем контрольно-измерительными
		приборамииинструментами.
		Выбирать и пользоваться приборами и инструментамидля контроляисправностиузлови
		элементовэлектрическихиэлектронныхсистем.
		Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определятьнеисправностии объем работ по
		их устранению. Устранять выявленныенеисправности.
		Определятьспособы исредстваремонта.
		Выбиратьииспользоватьспециальныйинструмент, приборыиоборудование.

	T	
		Регулировать параметры электрических и электронных системиих узлов в соответствиис
		технологическойдокументацией.
		Проводить проверкуработы электрооборудования, электрических и электронных систем
		Знания: Устройство и принцип действия
		электрических машин и электрооборудования
		автомобилей.
		Устройствоиконструктивныеособенностиузлови элементовэлектрическихиэлектронныхсистем. Назначениеивзаимодействиеузловиэлементов электрическихиэлектронныхсистем. Знаниеформи
		содержаниеучетнойдокументации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного
		оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и
		электронных системавтомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования,
		узловиэлементовэлектрическихиэлектронныхсистем.
		Характеристикиипорядокиспользованияспециальногоинструмента,приспособленийиоборудования.Назн
		ачение и содержание каталоговдеталей.
		Мерыбезопасностиприработесэлектрооборудованием и
		электрическимиинструментами. Основныенеисправностиэлементовиузловэлектрическихиэлектронныхс
		истем, причиныи способы устранения.
		Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
		Устройство и конструктивные особенности узлов иэлементов электрическихиэлектронныхсистем.
		Технологическиетребованиядляпроверкиисправности приборов и элементов электрических иэлектронных систем. Порядок работы ииспользованияконтрольноизмерительных приборов. Основные
		неисправностиэлементов иузловэлектрическихиэлектронных систем, причиныи способы устранения.
		Способыремонтаузловиэлементовэлектрическихиэлектронных систем. Технологические процессыразборк
		и-сборки ремонтируемых
		узловэлектрическихиэлектронных систем. Характеристикии порядокиспользования специального инструме
		узловэлектрическихиэлектронных систем. Жарактеристикий порядокиспользования специальногой петруме нта, приборовиоборудования.
		Требованиядляпроверкиэлектрическихиэлектронных системиих узлов. Технические условия на регулировку и испытания узловэлектрооборудования автомобиля. Технологию
		регулировку и испытанияузловэлектроооорудованияавтомооиля, гехнологию выполнениярегулировокипроверкиэлектрическихиэлектронныхсистем.
Техническ	ПКЗ.1.	Практическийопыт:Подготовкасредствдиагностированиятрансмиссии,ходовойчастииоргановуправлен
оеобслужи	Осуществлят	ияавтомобилей. Диагностикатехнического состояния автомобильных трансмиссийпо внешним
ваниеирем	ьдиагностикут	признакам.
онтшассиа	рансмиссии,хо	Проведениеинструментальнойдиагностикитехническогосостоянияавтомобильныхтрансмиссий. Диагност
втомобиле	довойчастиио	икатехническогосостоянияходовойчастииоргановуправленияавтомобилейповнешнимпризнакам. Провед
й	ргановуправле	ениеинструментальнойдиагностикитехническогосостоянияходовойчастииоргановуправленияавтомобил
И	ргановуправле	еписинетрументальной диаг ностики техническогосостояниях одовоичастий органовуправления автомобил

	- × O
нияавтомобил	ей.Оценкарезультатовдиагностикитех ническогосостояниятрансмиссии,
ей.	ходовойчастиимеханизмовуправленияавтомобилей
	Умения: Безопаснопользоваться диагностическим оборудованием иприборами;
	определятьисправностьифункциональностьдиагностического оборудования и приборов.
	Пользоватьсядиагностическимикартами, уметьих заполнять. Выявлять по внешним
	признакамотклоненияотнормальноготехническогосостоянияавтомобильных трансмиссий, делатьнаихосн
	овепрогноз возможных неисправностей. Выбиратьметоды диагностики, выбирать
	необходимоедиагностическое оборудование и инструмент,подключать и использовать
	диагностическоеоборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику
	агрегатовтрансмиссии.
	Соблюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиональнойдеятельности. Выявлятьповнешнимпризнакамотк
	лоненияотнормальноготех ническогосостояниях одовой частии механизмову правления автомобилей, делать
	наихосновепрогнозвозможных неисправностей. Выбирать методыдиагностики, выбирать необходимоедиаг
	ностическоеоборудованиеиинструмент,подключатьииспользоватьдиагностическоеоборудование,
	выбирать и использовать
	программыдиагностики, проводитьинструментальную диагностику ходовой частии механизмову правления автомобилей.
	Соблюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиональнойдеятельности. Читатьиинтерпретироватьданные,
	полученныевходедиагностики.
	Определять порезультатамдиагностических
	процедурнеисправностиходовойчастиимеханизмовуправленияавтомобилей
	Знания: Методыитехнологиидиагностированиятрансмиссии, ходовой части и органов
	управленияавтомобилей;
	методыпоисканеобходимойинформациидлярешенияпрофессиональных задач
	Структураисодержаниедиагностических карт. Устройство, работу, регулировки, технические параметрыис п
	равногосостоянияавтомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов
	трансмиссиииихпризнаки. Устройствоипринципдействия, диагностируемые параметры агрегатов
	трансмиссий, методы инструментальной
	диагностикитрансмиссий, диагностическое оборудование, их возможностиитех нические характеристики, об
	орудованиекоммутации. Основныенеисправностиагрегатовтрансмиссиииспособыихвыявленияпри
	инструментальной диагностике, порядок проведенияи технологические требования к диагностике
	технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров.
	Знать правила техники безопасности и охраны
	трудавпрофессиональнойдеятельности. Устройство, работа, регулировки, технические параметрыи справно
	трудавирофессиональной делтельности. Эстройство, расота, регулировки, технические параметрыйсиравно

	го состояния ходовой части и
	механизмовуправленияавтомобилей, неисправностииих признаки. Устройствои принципдействия элементо
	входовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры,
	методыинструментальнойдиагностикиходовойчастииорганов управления, диагностическое
	оборудование, ихвозможностиитех ническиех арактеристики, оборудование коммутации. Основные не испра
	вностиходовойчастииоргановуправления, способыих выявления приинструментальной диагностике. Прави
	латехникибезопасностииохранытрудавпрофессиональной деятельности. Кодынеисправностей,
	диаграммы работы ходовой части
	имеханизмовуправленияавтомобилей.Предельныевеличиныизносовирегулировокходовойчастии
	механизмовуправленияавтомобилей.
ПК3.2.	Практическийопыт:Выполнениерегламентныхработтехнических обслуживаний автом обильных трансми
Осуществлят	ссий.Выполнениерегламентныхработтехнических обслуживанийх одовой частии органов
ьтехническоео	управленияавтомобилей
бслуживаниет	Умения: Безопасногоивысококачественноговыполнения регламентных работ по разным
рансмиссии,хо	видамтехническогообслуживания:проверкасостоянияавтомобильныхтрансмиссий,выявлениеизаменанеи
довойчастии	справныхэлементов.
органовуправ	Использовать эксплуатационные материалыв профессиональной деятельности.
ленияавтомоб	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, дляконкретногоприменения.
илейсогласнот	Соблюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиональнойдеятельности. Безопасногоивысококачественного
ехнологическо	выполнениярегламентныхработ по разным видам технического
йдокументаци	обслуживания:проверкасостоянияходовойчастииоргановуправленияавтомобилей, выявлениеизаменанеис
И.	правныхэлементов.
	Соблюдатьбезопасные условия труда в профессиональнойдеятельности.
	Знания: Устройствоипринципадействия автомобильных трансмиссий, их неисправностей
	испособовихустранения.
	Перечнейрегламентныхработипорядкаихпроведениядляразных видовтех нического
	обслуживания. Особенностейрегламентных работ для автомобилей различных марокимоделей.
	Физическиеихимическиесвойствагорючихисмазочныхматериалов.
	Областипримененияматериалов.
	Правилатехникибезопасностииохранытрудавпрофессиональнойдеятельности. Устройстваипринципадейс
	твияходовойчастииоргановуправленияавтомобилей, ихнеисправностейиспособових устранения.
	Перечнирегламентных работи порядоких проведения для разных видовтех нического обслуживания. Особенн
	остейрегламентных работдля автомобилей различных марокмоделей.

		Правилатехникибезопасностииохранытрудавпрофессиональнойдеятельности.
-	ПК3.3.	Практическийопыт:Подготовкаавтомобиляк
	Проводитьрем	ремонту. Оформление первичной документации
	онттрансмисс	дляремонта. Демонтаж, монтажизаменаузловимеханизмовавтомобильных трансмиссий, ходовой частии орг
	ии,ходовойчас	ановуправленияавтомобилей.Проведение технических
	тии	измеренийсоответствующиминструментомиприборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей
	органовуправ	автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов
	ленияавтомоб	управленияавтомобилей. Регулировкаииспытаниеавтомобильных трансмиссий, элементов ходовой
	илей	частииоргановуправленияпослеремонта.
	всоответствии	Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование
	стехнологичес	итехнологическое оборудование. Снимать
	койдокумента	иустанавливатьузлыимеханизмыавтомобильныхтрансмиссий,ходовойчастииоргановуправления.
	цией	Использоватьспециальныйинструментиоборудованиеприразборочно-
		сборочных работах. Работатьскаталогамидеталей. Соблюдать безопасные условият рудав профессиональной
		деятельности. Выполнять метрологическую
		поверкусредствизмерений.Производитьзамерыизносовдеталейтрансмиссий,ходовойчастииоргановуправ
		ления контрольно-измерительными приборамииинструментами.
		Выбиратьипользоватьсяинструментамииприспособлениямидляслесарныхработ. Разбиратьисобирать
		элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовойчастии органов управления автомобилей.
		Определятьнеисправностииобъемработпоихустранению.
		Определятьспособы исредстваремонта.
		Выбирать и использовать специальный инструмент,приборыиоборудование.Регулироватьмеханизмы
		трансмиссийвсоответствиистехнологическойдокументацией. Регулировать параметры
		установкидеталейходовойчастиисистемуправленияавтомобилейвсоответствиистехнологическойдокумен
		тацией.Проводитьпроверкуработы
		элементовавтомобильныхтрансмиссий, ходовойчастии органовуправления автомобилей
		Знания: Формы и содержание учетнойдокументации. Характеристики и правилаэксплуатации
		инструмента и оборудования. Технологическиепроцессыдемонтажаимонтажаэлементов автомобильных
		трансмиссий, ходовойчасти и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок
		использованияспециального инструмента, приспособлений иоборудования.
		Назначениеиструктурукаталоговдеталей.
		Правилатехникибезопасностииохранытрудавпрофессиональнойдеятельности. Средстваметрологии,
		стандартизацииисертификации.

		Технологические требования к контролю деталей ипроверке работоспособности узлов. Порядок работыииспользованияконтрольноизмерительных приборовиинструментов. Устройствоипринципдействи яавтомобильных трансмиссий, ходовой частии органову правления. Основные не исправности автомобильны хтрансмиссий, ходовой частии органову правления, причины испособы устранения не исправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой частии органову правления. Технологические процессы разборки-сборки узлов исистемавтомобильных трансмиссий, ходовой частии органов управления автомобилей. Характеристики ипорядок использования специального инструмента, приспособленийи оборудования. Требования
		дляконтролядеталей. Техническиеусловиянарегулировку и испытания элементов
		автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов
		управления. Оборудование ит ех нологии регулировокии спытаний автомобильных трансмиссий, элементов
		ходовойчастииоргановуправления.
Проведен	ПК4.1.	Практическийопыт: Подготовкаавтомобилякпроведению работпоконтролютех нических параметровку зо
иекузовно	Выявлятьде	ва.Подборииспользованиеоборудования, приспособлений и инструментов
горемонта	фектыавтом	дляпроверкитехнических параметровкузова. Выбор методаиспособаремонтакузова
	обильных куз	Умения:Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузоваи других узловавтом обиля.
	OBOB.	Пользоватьсятехническойдокументацией.
		Читатьчертежиисхемыпоустройствуотдельныхузловичастейкузова.
		Пользоваться подъемно-транспортнымоборудованием Визуальноиинструментальноопределять наличие
		повреждений и дефектовавтомобильных кузовов.
		Читатьчертежи, эскизыисхемыс геометрическими параметрами автомобильных кузовов.
		Пользоваться
		оборудованием, приспособлениямииинструментом. Оцениватьтех ническоесостояния кузова.
		Выбиратьоптимальныеметодыиспособывыполненияремонтныхработпокузову
		Оформлятьтехническую и отчетную документацию.
		Знания: Требования правилтехники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ.
		Устройствокузова, агрегатов, системимеханизмовавтомобиля.
		Видыиназначениеслесарногоинструментаиприспособлений.
		Правилачтениятехнической иконструкторскот ехнологической документации;
		Инструкциипо эксплуатацииподъемнотранспортного оборудования. Виды и
		назначениеоборудования, приспособлений иниструментов для проверки геометрических параметров
		кузововПравила пользования инструментом для проверкигеометрических параметровкузовов
		Визуальные признаки наличия повреждениянаружных и внутренних элементов

I	T -
	кузововПризнакиналичияскрытыхдефектовэлементовкузова
	Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузовов Контрольные точки
	геометрии кузововВозможность восстановления повреждённыхэлементов в соответствии с
	нормативнымидокументами
	Способы и возможности восстановления сометрических параметровку зововиих отдельных элементов
	Виды технической и отчетной документацииПравила оформления технической и отчетной
	документации
ПК4.2.	Практическийопыт:Подготовкаоборудованиядля ремонтакузова.
Проводитьре	Правкагеометрииавтомобильногокузова
монтповреж	ЗаменаповрежденныхэлементовкузововРихтовкаэлементовкузовов
денийавтомо	Умения: Использовать оборудование для правки
бильных	геометриикузовов
кузовов.	Использоватьсварочноеоборудованиеразличныхтипов
	Использоватьоборудованиедлярихтовкиэлементов кузовов
	Проводить обслуживание технологическогооборудования. Устанавливать автомобильнастапель. Находить
	контрольныеточкикузова.
	Использоватьстапельдлявытягиванияповреждённыхэлементов кузовов.
	Использовать специальную оснастку,приспособленияиинструментыдляправкикузововИспользовать
	оборудование и инструмент дляудаления сварных соединений элементов кузоваПрименять
	рациональный метод демонтажакузовныхэлементов
	Применятьсварочноеоборудованиедлямонтажановыхэлементов
	Обрабатывать замененные элементы кузова искрытые полости защитными материаламиВосстановление
	плоских поверхностей элементовкузова.
	Восстановлениеребержесткостиэлементовкузова
	Знания:Видыоборудованиядляправкигеометриикузовов
	Устройствоипринципработыоборудованиядляправкигеометриикузовов
	Виды сварочного оборудования Устройствоипринципработы сварочного оборудования различных типов
	Обслуживаниетехнологическогооборудованиявсоответствии с заводской инструкцией. Правилатехники
	безопасности при работе на стапелеПринципработы на стапеле
	Способы фиксации автомобиля на стапелеСпособыконтролявытягиваемых элементовку зова Применение
	дополнительной оснастки привытягивании элементовкузововнастапеле
	Техникабезопасностиприработесосверлильнымиотрезныминструментом
	Техникаоезопасностиприраоотесосверлильнымиотрезныминструментом Местастыковкиэлементовкузоваиспособыихсоединения
	Заводские инструкции по замене элементов кузоваСпособы соединения новых элементов с

места применения защитных составов и материалов скрытых полостейисварочных шово Места применения защитных составов и материалов Способывосстановления элементовкузова Виды и назначение риктовочного инструмента Назначение, общееу стройствоиработа споттера Методыработысноттером. Видыиработаспециальных приспособлений для риктовкиэлементовкузовов ПК4.3. Проводитьок раскуавтомо бильных кузов вов. Практический опыта и практический опыта и практический опыта и практический опыта и пределение дефектовлакок расочного покрытия Подбор лакок расочных материалов для окраскик узова Полготовка поверх ностик узова и отделенных элементовкок раске Окраскаэлементовкузовов Умения: Визуально определять исправносты средствиндивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными выдами СИЗ, Выбирать СИЗ согласно, требованиям приработе сразличными материалами. Оказывать переруюме дицинскую помощь приниток сикации лакок расочными материалами Выбирать способустранения дефектовлакок расочного покрытия Выбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановления практы инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановления подбирать материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановления подбирать материалы для восстановления подбирать материалы для ремонта Подбирать материалы подбирать материалы подбирать материалы подбирать материального кузова Окраи Выпина и подбирать выпинать практые участной подбирать выпинать практые и подбирать выпинать практые и подбирать выпинать подбирать выпинать практые и подбирать выпинать подбирать выпинать подбирать выпинать подбирать и подбирать выпинать подбирать выпинать подбирать и подбирать выпинать подбирать и подбирать		
Виды и назначение рихтовочного инструментаНазначение, общесустройствоиработа споттера Методыработыспоттером. Видыиработаспециальных приспособлений для рихтовкиолементовку зовов ПК4.3. Проводитьок раску датомо бильных кузов вов. Ирактический опътредения дами определение дефектов дакок расочных образование средствиндивидуальной защиты приработе слакок расскику зова Подготовка поверх ностику зованот дельных элементовкок расским материалов для окраскику зова Подготовка поверх ностику зованот дельных элементовкок расским образования образовани		
ПК4.3. Проводитьок раскуавтомо бильныхкузо вов. Визальноотределениедефектовлакокрасочногопокрытия Подбор лакокрасочных материалов для окраскикузова Окрасивать пользоваться резуличными материалов для окраскикузова Окрасивать наличие дефектовлакокрасочногопокрытия пользоваться различными материалов для окраскикузова Окрасивать пользоваться различными видами СИЗ. Выбирать СИЗсогласно, требованиямириработесразличными материалами. Оказывать первуюмедицинскую помощь принитоксикации лакокрасочными материалами Выбирать ситеруюмедицинскую помощь принитоксикации лакокрасочными материалами Выбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановления переменния ремонты подбирать материалы для восстановления перемонты красок формы элементов кузова Подбирать варазинными приниток приниток по подбирать материалы для восстановления приниток принито		
ПК4.3. Практическийопыт:Использованиесредствиндивидуальнойзащитыприработеслакокрасочнымиматериа лами ОпределениедефектовлакокрасочногопокрытияПодбор лакокрасочных материалов для окраскикузова Подготовкаповерхностикузованотдельныхэлементовкокраске Охраскаялементовкузовов Умения: Визуальноопределять исправность средствиндивидуальнойзащиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;Выбирать СИЗсогласно, требованиямприработесразличнымиматериалами. Оказывать первую медицинскую помощь принитоксикации лакокрасочными материалами Выдами Подбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановлениятеметрической формы элементов кузова Подбиратьытериалывдия защиты элементовкузова Наносить различные инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановлениятеметрической формы элементов кузова Подбиратьы инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановлениятеметриных красочногопокрытия Подбирать на приниструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановления на приниструментов кузова Подбирать материалы для на приниструментов кузова Наносить различных различных материалов Подбирать выпышать премонты красок заментов кузова Наносить различных премонта приниструмент приподготов ке поверхности Использовать механизированный инструментири подготов ке поверхности Васстанавливаты премональную ормуэлементовкузовов Использовать красок пременты кузова Наносить лакина элементы кузова Окрашивать элементы деталей кузова пременты кузова Омашивать элементы деталей кузова пременты кузова Наносить лакина элементы кузова Омашивать элементы кузова Омашивать элементы при работе с СИЗразличных видов Влинив премоненных материалов на организм Влинив Требования правилеемник метериального пасности при работе с СИЗразличных видов Влинив правитить материального пасности при работе с СИЗразличных видов Влинив править на пременты в править пременты пременты видов править пременты пременты пременты править пременты пременты править править пременты пременты пременты пременты пре		
ПК4.3. Проводитьок раскуавтомо бильныхизов вов. ——————————————————————————————————		1
Проводитьок раскуавтомо бильныхкузов вов. ——————————————————————————————————		
раскуавтомо бильных кузо вов. Определениедефектовлакокрасочногопокрытия Подбор лакокрасочных материалов для окраскикузова Подготовкаповерхностикузоваиотдельных элементовкокраске Окраскаэлементовкузовов Умения: Визуальноопределять исправность средствиндивидуальной защиты; Безопасно пользоваться празличными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно, требованиям приработе сразличными материалами. Оказывать первуюмедицинскую помощь приинток сикации лакокрасочными материалами Визуально выявлять наличие дефектовлакокрасочного покрытия Выбирать способустранения дефектовлакокрасочного покрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановления теметрической формы элементов кузова Подбирать материалыдля защиты элементов кузова Подбиратыватерамонтных красок элементовку зова Наносить различные видылакокрасочных материалов Подбирать ватериальна для ремонта Подбирать материалы для восстановления наносить различные видылакокрасочных материалов Подбирать ватериальна для ремонта Подбирать материалы для восстановления наносить различные видылакокрасочных материалов Подбирать ватериальных ризованной подбирать виды в дражения в		Практическийопыт: Использование средствиндивидуальной защиты приработесла кокрасочными материа
Подготовкаповерхностикузоваиотдельныхэлементовкокраске Окраскаэлементовкузовов Умения: Визуальноопределятьисправностьсредствиндивидуальнойзащиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;ВыбиратьСИЗсогласно, требованиямприработесразличнымиматериалами. Оказыватьпервуюмедицинскую помощьприинтоксикации лакокрасочными материаламиВизуально выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочныхматериалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапелоготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличныхсистемраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементысталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных видов Влияниеразличных видов	Проводитьок	лами
Вов. Окраскаэлементовкузовов Умения: Визуальноопределятьисправностьсредствиндивидуальнойзащиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;ВыбиратьСИЗсогласно, требованиямприработесразличнымиматериалами. Оказыватьпервуюмедицинскуюпомощьпринитюскикации лакокрасочными материаламиВизуально выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениятеометрической кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьщеетаремонтных красокэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьыбразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления Наноситьбазовыекраскинаэлементыкузованнанинаривнать подбирать видеты в при работее СИЗразличных в при работее СИЗразличных в при работее СИЗразличных в влиями безопасности при работее СИЗразличных в влиями безопасности при работее СИЗразличных в влиями безопасности при работее СИЗразличных в влияматериаловнаорганизм		
Умения: Визуальноопределятьисправностьсредствиндивидуальнойзащиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; ВыбиратьСИЗсогласно, требованиямприработесразличнымиматериалами. Оказыватьпервуюмедицинскуюпомощьприинтоксикации лакокрасочными материаламиВизуально выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениятеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтных красоколементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтных красоколементовкузоваоткоррозии Наноситьразличныевидылакокрасочных материалов Подбиратьыветарементыйматериаливакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмех анизированныйматериаличных материалов поверхностей Восстанавливатьпервоначальную формуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления Наноситьбазовыекраскинаэлементыкузова Паноситьлакинаэлементыкузова ОкращиватьэлементыцеталейкузоваВанереходПолироватьэлементыкузова Окрашиватьыаментыкузова Пелементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных видов Визминеразличных видов Влияниеразличных видов <tr< td=""><td>бильныхкузо</td><td></td></tr<>	бильныхкузо	
Визуальноопределятьисправностьсредствиндивидуальнойзащиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;ВыбиратьСИЗсогласно, требованиямприработесразличнымиматериалами. Оказыватьпервуюмедицинскуюпомощьприинтоксикации лакокрасочными материаламиВизуально выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениятеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочныхматериалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличныхсистемраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличныхвидов Влияниеразличныхлакокрасочныхматериаловнаорганизм	вов.	Окраскаэлементовкузовов
Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;ВыбиратьСИЗсогласно, требованиямприработесразличнымиматериалами. Оказыватьпервуюмедицинскую помощьприинтоксикации лакокрасочными материаламиВизуально выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащиты элементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтных красокэлементовкузова Наноситьразличные видылакокрасочных материалов Подбиратьабразивный материалнакаж домэтапеподготовки поверхности Использоватьмеханизированный инструмент приподготовке поверхностей Восстанавливать первоначальную формуэлементовкузовов Использоватькраскопульты различных системраспыления Наносить базовые краскина элементыку зова Наносить лакина элементыку зова Окрашивать элементы деталей кузова Наносить лакина элементыку зова Оцениватька чество окраски деталей Знания: Требования правитех ники безопасност и при работес СИЗ различных видов Влияниеразличных видов Влияниеразличных видов Влияниеразличных видов Влияниеразличных видов		Умения:
СИЗ;ВыбиратьСИЗсогласно, требованиямприработесразличнымиматериалами. Оказыватьпервуюмедицинскую помощь приинтоксикации лакокрасочными материаламиВизуально выявлять наличие дефектовлакокрасочного покрытия Выбиратьс пособустранения дефектовлакокрасочного покрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановления тем формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдля защиты элементо вкузова Ократы инструмент и материалы для восстановления тем формы элементов кузова Подбирать инструментных красок элементо вкузова Наносить различные видылакок расочных материалов Подбирать абразивный материалнака ждом этапеподготов киповерх ности Использовать механизированный инструмент приподготов ке поверх ностей Восстанавливать первона чальную формуэлементов кузовов Использовать краскопульты различных систем распыления Наносить базовые краски наэлементы кузова Наносить лакина элементы кузова Окрашивать элементы деталей кузова Внаим: Требования правил техники безопасности при работес СИЗ различных видов Влияние различных видов Влияние различных видов Влияние различных видов Влияние различных раков виляние раков виляние различных раков		Визуальноопределятьисправность средствиндивидуальной защиты;
Оказыватьпервуюмедицинскуюпомощьприинтоксикации лакокрасочными материаламиВизуально выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьщветаремонтных красокэлементовкузова Наноситьразличные видылакокрасочных материалов Подбирать абразивный материалнака ждомэтапеподготовки поверхности Использовать механизированный инструмент приподготовке поверхностей Восстанавливать первоначальную формуэлементовкузовов Использовать краскопультыразличных системраспыления Наносить базовые краскинаэлементы кузова Наносить лакинаэлементы кузова Окрашивать элементы деталей кузова Наносить лакинаэлементы кузова Оценивать качество окраски деталей Знания: Требования правил техники безопасности при работес СИЗразличных видов Влияние различных материалов на окрасна вы при работес СИЗразличных материалов на окрасна вы		Безопасно пользоваться различными видами
выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочных материалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличныхсистемраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловнаорганизм		СИЗ;ВыбиратьСИЗсогласно, требованиям приработесразличными материалами.
Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочных материалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированный инструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления Наноситьбазовые краскинаэлементыкузова Наноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных видов		Оказыватьпервуюмедицинскуюпомощьприинтоксикации лакокрасочными материаламиВизуально
Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочных материалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления Наноситьбазовые краскинаэлементыкузова Наноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыцеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требования правилтехники безопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных видов		выявлять наличие дефектовлакокрасочногопокрытия
Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочных материалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления Наноситьбазовые краскинаэлементыкузова Наноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыцеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требования правилтехники безопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных видов		Выбиратьспособустранениядефектовлакокрасочногопокрытия
кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочныхматериалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличныхсистемраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличныхвидов Влияниеразличныхлакокрасочныхматериаловнаорганизм		Подбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для
кузоваПодбиратьматериалыдлязащитыэлементовкузоваоткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочныхматериалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличныхсистемраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличныхвидов Влияниеразличныхлакокрасочныхматериаловнаорганизм		восстановлениягеометрической формы элементов
Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементовкузова Наноситьразличныевидылакокрасочныхматериалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловнаорганизм		
Наноситьразличныевидылакокрасочных материалов Подбиратьабразивный материалнакаждом этапеподготовки поверхности Использовать механизированный инструмент приподготовке поверхностей Восстанавливать первоначальную формуэлементов кузовов Использовать краскопультыразличных системраспыления Наносить базовые краскина элементы кузова Наносить лакина элементы кузова Окрашивать элементы деталей кузовав переход Полировать элементы кузова Оценивать качество окраски деталей Знания: Требования правилтехники безопасности при работес СИЗ различных видов Влияниеразличных лакокрасочных материалов на организм		
Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапеподготовкиповерхности Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		Наноситьразличныевидылакокрасочных материалов
Использоватьмеханизированныйинструментприподготовке поверхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементовкузовов Использоватькраскопультыразличных системраспыления НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова Окрашиватьэлементыдеталейкузовавперех одПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
Использоватькраскопультыразличных системраспыления Наноситьбазовые краскина элементыку зова Наноситьлакина элементыку зова Окрашивать элементы деталей кузовав переход Полировать элементыку зова Оценивать качество окраски деталей Знания: Требования правилтех ники безопасности при работес СИЗ различных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
НаноситьбазовыекраскинаэлементыкузоваНаноситьлакинаэлементыкузова ОкрашиватьэлементыдеталейкузовавпереходПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличныхвидов Влияниеразличныхлакокрасочныхматериаловнаорганизм		
Окрашиватьэлементыдеталейкузовавперех одПолироватьэлементыкузова Оцениватькачествоокраскидеталей Знания:Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
Оцениватькачествоокраскидеталей Знания: Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
Знания: Требованияправилтехникибезопасности при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
при работес СИЗразличных видов Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм		
Возможныевидыдефектовлакокрасочногопокрытияиихпричины		

		Способи матромомили в фокторном окроном потого и изма
		Способыустранениядефектовлакокрасочногопокрытия
		Необходимыйинструментдляустранениядефектовлакокрасочногопокрытия
		Назначение, виды шпатлевок и их применениеНазначение, виды грунтов и их
		применениеНазначение, видыкрасок(баз) и их применениеНазначение, виды лаков и их
		применениеНазначение, виды полиролей и их применениеНазначение, виды защитных материалов и
		ихприменение
		Технологиюподборацветабазовойкраскиэлементовкузова
		ПонятиеабразивностиматериалаГрадацияабразивныхэлементов
		Подбор абразивных материалов для обработкиконкретных видов лакокрасочных
		материаловНазначение,устройствоиработашлифовальных машин
		Способыконтролякачестваподготовкиповерхностей
		Виды, устройствоипринципработык раскопультов различных конструкций
		Технологию нанесения базовых красокТехнологиюнанесениялаков
		Технологию окраски элементов кузовамето домперехода побазе и полаку
		Применение полировальных пастПодготовкаповерхностиподполировку
		ТехнологиюполировкилаканаэлементахкузоваКритерииоценкикачестваокраскидеталей
Организация	ПК5.1	Практический опыт: Планированиепроизводственной программы по эксплуатацииподвижного
процессовпо	Планироватьд	состава автомобильного транспортаПланирование производственной программы потехническому
техническом	еятельностьпо	обслуживанию и ремонту подвижногосостава автомобильноготранспорта
уобслужива	дразделенияп	Планированиечисленностипроизводственногоперсонала
нию и	0	Составлениесметызатратикалькуляциясебестоимости продукции предприятияавтомобильного
ремонтуавто	техническому	транспорта.
мобиля	обслуживани	Определениефинансовыхрезультатовдеятельности предприятияавтомобильноготранспорта
	юиремонту	Умения: Производить расчет
	систем,	производственноймощностиподразделенияпоустановленнымсрокам, обеспечивать правильность исвоевр
	узловидвигате	еменность оформленияпервичных документов;
	лей.	рассчитывать по принятой методологии основныетехнико-экономические
		показателипроизводственной деятельности;
		планироватьпроизводственную программу на одинавтом обиледень работы предприятия;
		планироватьпроизводственную программуна годповсему парку автомобилей; оформлять документацию по
		результатамрасчетов
		Организовывать работу производственногоподразделения;
		обеспечиватьправильностьисвоевременностьоформленияпервичных документов;
		определятьколичествотехнических воздействий запланируемый период;
		определять количествотехнических воздействий запланируемый период,

определятьобъемыработпотехническомуобслуживанию иремонтуавтомобилей; определятьпотребностьвтехническомоснащениииматериальном обеспечении работ ПО соблюдение техническомуобслуживанию автомобилей; контролировать И ремонту технологических процессов; выявлятьиустранятьпричинынарушенийтехнологических оперативно процессов; определять затраты натех ническое обслуживание иремонтавтом обилей; оформлятьдокументацию порезультатам расчетов Различать списочное И явочное количествосотрудников; производить расчет планового фонда рабочеговременипроизводственногоперсонала; определять численность персонала путем учетатрудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных ивспомогательных рабочих для производственного подразделения; использоватьтехнически-обоснованныенормытруда; производитьрасчетпроизводительноститрудапроизводственного персонала; планировать оплаты размер труда работников; производить расчетсреднемеся чной заработной платы производственного персонала; производитьрасчетдоплатинадбавоккзаработнойплате работников; заработнойплаты определять основного фонда размер производственногоперсонала; определять размердополнительного фондазаработной платы производствен ногоперсонала; рассчитыватьобщийфондзаработнойплатыпроизводственного персонала; производитьрасчетплатежейвовнебюджетныефондыРФ; формироватьобщийфондзаработнойплатыперсонала сначислениями. Формировать смету затрат предприятия;производитьрасчетзатратпредприятияпостатьямсметызатрат; определятьструктурузатратпредприятияавтомобильного транспорта; калькулироватьсебестоимостьтранспортнойпродукциипо статьямсметызатрат; графическипредставлятьрезультатыпроизведенных расчетов; рассчитыватьтарифнауслугипредприятияавтомобильного транспорта; оформлять документацию результатам расчетовПроизводитьрасчетвеличиныдоходовпредприятия;производить валовой величины расчет прибылипредприятия; производитьрасчетналоганаприбытьпредприятия;производить расчет чистой величины прибылипредприятия; рассчитыватьэкономическуюэффективностьпроизводственнойдеятельности; проводитьанализрезультатовдеятельности предприятияавтомобильноготранспорта

	Знания: Действующие законодательные
	инормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность предприятия; основные
	технико-экономическиепоказателипроизводственнойдеятельности;
	методики расчета технико-экономическихпоказателей производственной деятельностиТребования
	«Положения о техническомобслуживаниииремонтеподвижногосоставаавтомобильного транспорта»;
	основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения
	технических воздействий;
	методику расчета технико-
	экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов;
	методику корректировки периодичности итрудоемкости технических
	воздействий; порядокразработкии оформлениятех нической документации
	Категорииработниковнапредприятияхавтомобильного транспорта;
	методикурасчетаплановогофондарабочего временипроизводственногоперсонала;
	действующиезаконодательныеинормативныеакты, регулирующие порядок исчисления и
	выплатызаработнойплаты;
	форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплатытруда и ее элементы;
	видыдоплатинадбавоккзаработнойплатенапредприятиях автомобильноготранспорта;
	составобщегофондазаработнойплатыперсоналасначислениями;
	действующиеставкиналоганадоходыфизическихлиц;
	действующиеставкипоплатежамвовнебюджетныефондыРФ
	Классификациюзатратпредприятия; статьисметы затрат;
	методикусоставлениясметызатрат;
	методикукалькуляциисебестоимоститранспортнойпродукции;
	способынаглядногопредставленияиизображенияданных;
	методыценообразованиянапредприятияхавтомобильного транспорта
	Методику расчетадоходов предприятия; методикурасчетаваловой прибыли предприятия; общий и
	специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости отвыбранного
	режиманалогообложения;
	методику расчета величины чистой
	прибыли; порядокраспределения и использования прибыли предприятия;
	методырасчетаэкономическойэффективностипроизводственной деятельности
ПК5.2	предприятия; методикупроведения экономического анализа деятельностипредприятия
Организовыва	Практическийопыт: Формирование составаиструктуры основных фондовпредприятия автомобильного
Организовыва	транспорта. Формирование

тьматериальн	составаиструктурыоборотных средствпредприятия автомобильного транспорта
отехническое	Планированиематериально-технического снабжения производства
обеспечениеп	Умения:Проводитьоценкустоимостиосновныхфондов;
роцессапотехн	анализироватьобъемисоставосновныхфондовпредприятия автомобильного транспорта;определять
ическомуобсл	техническое состояние основныхфондов;
уживанию	анализироватьдвижениеосновныхфондов;
иремонтуавто-	рассчитыватьвеличинуамортизационныхотчислений;
транспортных	определятьэффективностьиспользованияосновныхфондов
средств.	Определятьпотребностьвоборотных средствах; нормировать оборотные средства
	предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути ускорения
	оборачиваемостиоборотных средствпредприятия автомобильного транспорта.
	Определять потребность
	предприятияавтомобильноготранспортавобъектахматериальнотехническогоснабжениявнатуральноми
	стоимостномвыражении
	Знания: Характерные особенности
	основныхфондовпредприятийавтомобильноготранспорта;классификацию основных фондов
	предприятия;виды оценки основных фондов предприятия;особенности структуры основных
	фондовпредприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей,
	характеризующихтехническое состояние и движение основныхфондов предприятия; методы
	начисленияамортизациипоосновнымфондам;
	методикуоценкиэффективностииспользованияосновныхфондов
	Составиструктуруоборотных средствпредприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота
	оборотных средств;принципыиметодикунормированияоборотныхфондовпредприятия;
	методикурасчетапоказателейиспользованияосновных средств
	Цели материально-технического снабженияпроизводства; задачи службы материально-
	техническогоснабжения; объектыматериальногоснабжениянапредприятияхавтомобильноготранспорта;
	методикурасчетазатратпообъектамматериально-
	техническогоснабжениявнатуральномистоимостномвыражении
ПК5.3.	Практическийопыт:Подборирасстановкаперсонала, построение организационной
Осуществлятьо	структурыуправленияПостроениесистемымотивацииперсонала
рганизацию	Построение системы контроля деятельностиперсонала
иконтрольдеят	Руководствоперсоналом
ельностиперсо	Принятие и реализация управленческих решенийОсуществлениекоммуникаций

налапод	раздел Документационноеобеспечениеуправленияипроизводства		
ения	Обеспечениебезопасноститрудаперсонала		
по	Умения: Оценивать соответствие квалификации ботникат ребованиям к должности		
техниче	скому Распределять должностные обязанностиОбосновыватьрасстановкурабочих порабочимместам в		
обслужи			
юи	процессаВыявлятьпотребностиперсонала		
ремонту			
транспо средств.			
	Собиратьиобрабатыватьфактическиерезультатыдеятельностиперсонала		
	Сопоставлятьфактическиерезультатыдеятельностиперсонала с заданными параметрами (планами)Оценивать отклонение фактических результатов отзаданных параметров деятельности,		
	анализироватьпричиныотклонения		
	Принимать и реализовывать корректирующиедействия по устранению отклонения или		
	пересмотрузаданных параметров («контрольных точек»)Контролировать соблюдение		
	технологических процессов и проверять качество выполненных работПодготавливать отчетную		
	документацию порезультатамконтроля		
	Координировать действия персонала Оцениватьпреимуществаинедостаткистилей руководствавконкретнойхозяйственнойситуации Реализовывать		
	власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему)		
	Выставлятькритерии иограниченияповариантамрешения управленческой задачи		
	Формироватьполеальтернативрешения управленческой задачи		
	Оценивать альтернативы решения		
	управленческойзадачинапредметсоответствиякритериямвыбораиограничениям		
	Осуществлять выбор варианта решенияуправленческойзадачи		
	Реализовывать управленческое решениеФормировать (отбирать) информацию для		
	обменаКодироватьинформациювсообщениеивыбиратьканалыпередачисообщения		
	Применятьправиладекодированиясообщенияи		
	обеспечиватьобратнуюсвязьмеждусубъектамикоммуникационного процесса		
	Предотвращать и разрешать конфликтыРазрабатыватьиоформлятьтехническуюдокументацию		
	Оформлять управленческую документациюСоблюдать сроки формирования		
	управленческойдокументации. Оценивать обеспечение производствасредствамипожаротушения		
	Оцениватьобеспечениеперсоналасредствамииндивидуальнойзащиты		

Контролироватьсвоевременноеобновлениесредствзащиты, формировать соответствующие заявкиКонтролировать процессы экологизациипроизводства Соблюдатьпериодичностьпроведенияинструктажа Соблюдатьправилапроведенияиоформления инструктажа Знания: Сущность, систему, методы, принципы, уровниифункциименеджмента Квалификационные требования ЕТКС подолжностям «Слесарьпоремонтуавтомобилей», «ТехникпоТОиремонтуавтомобилей», «Мастеручастка» Разделениетрудаворганизации Понятиеитипыорганизационных структуруправления Принципыпостроенияорганизационнойструктурыуправления ПонятиеизакономерностинормыуправляемостиСущность, систему, методы, принципы, ифункциименеджмента ПонятиеимеханизммотивацииМетодымотивации Теориимотивации Сущность, систему, методы, принципы, уровнии функциименеджмента Понятиеимеханизмконтролядеятельностиперсонала Виды контроля деятельности персоналаПринципыконтролядеятельностиперсоналаВлияние контроля на поведение персоналаМетод контроля «Управленческая пятерня»Нормы трудового законодательства подисциплинарнымвзысканиям нормативно-правового «Правилаоказанияуслуг(выполненияработ)по Положения акта ТОиремонтуавтомототранспортных средств» Положения действующей системымене джментака чества Сущность, систему, методы, принципы, уровнии фу нкциименеджмента Понятиестиляруководства, одномерные идвумерные моделистилей руководства Понятиеивидывласти РольвластивруководствеколлективомБаланс власти Понятие и концепции лидерства Формальное инеформальное руководствоколлективом Типыработниковпоматрице «потенциал-объемвыполняемойработы» Сущность, систему, методы, принципы, уровнии функции менеджмента Понятие и виды управленческих решений Стадииуправленческих решений Этапы рационального решенияМетоды принятия принятия управленческих решений Сущность, систему, методы, принципы, уровнии функциименеджмента Понятие цель

коммуникацииЭлементыкоммуникационногопроцессаЭтапыкоммуникационногопроцесса

	ПонятиевербальногоиневербальногообщенияКаналыпередачисообщения		
	Типыкоммуникационных помехиспособыих минимизации		
	Коммуникационныепотокиворганизации Понятие, вилыконфликтов		
	Стратегииповедениявконфликте Основыуправленческогоучетаи		
	документационногообеспечениятехнологических процессов по ТО и ремонту автомобильноготранспорта		
	ПонятиеиклассификациядокументацииПорядокразработкииоформлениятехническойиуправленческойдо		
	кументации		
	Правилаохранытруда		
	ПравилапожарнойбезопасностиПравилаэкологическойбезопасности		
	Периодичностьиправилапроведенияиоформления инструктажа		
ПК5.4.	Практическийопыт: Сборинформацииосостоянии использования ресурсов,		
Разрабатыват	организационнотехническомиорганизационно-управленческомуровне производства		
ьпредложения	Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных		
посовершенст	средств и способов ее решения Документационное		
вованиюдеяте	оформлениерационализаторскогопредложенияиобеспечение		
льностиподра	егодвиженияповосходящей		
зделенияпо	Умения: Извлекатьинформацию черезсистему коммуникаций		
техническому	Оценивать и анализировать использованиематериально-технических ресурсов		
обслуживани	производстваОцениватьианализироватьиспользованиетрудовыхресурсовпроизводства		
юи	Оценивать и анализировать использованиефинансовых ресурсов		
ремонту	производстваОцениватьианализироватьорганизационнотехническийуровеньпроизводстваОцениватьиан		
автотранспорт	ализироватьорганизационноуправленческийуровеньпроизводства		
ных средств.	Формулировать проблему путем		
	сопоставленияжелаемогоифактическогорезультатовдеятельностиподразделения		
	Генерироватьивыбиратьсредстваиспособырешениязадачи		
	Всесторонне прорабатывать решение задачи		
	черезуказаниеданных, необходимых идостаточных дляреализации предложения		
	Формироватьпакетдокументовпооформлениюрационализаторского		
	предложенияОсуществлятьвзаимодействиесвышестоящим		
	руководством		
	Знания: Действующие законодательные		
	инормативныеакты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность		
	Основыменеджмента		
1 1	Порядокобеспеченияпроизводстваматериальнотехническими, трудовыми и финансовымиресурсами		

		П		
		Порядокиспользованияматериально-технических, трудовых ифинансовых ресурсов		
		ОсобенноститехнологическогопроцессаТОиремонта автотранспортных		
		средствТребованиякорганизациитехнологического		
		процесса ТО и ремонта автотранспортных		
		средствДействующиезаконодательныеинормативныеакты, регулирующие производственно-		
		хозяйственнуюдеятельность		
		Основыменеджмента		
		Передовойопыторганизациипроцесса по ТОиремонту автотранспортных средствНормативные		
		документы по организации ипроведению рационализаторской работыДокументационное обеспечение		
		управления ипроизводства		
0	THCC 1	Организационнуюструктурууправления		
Организаци	ПК6.1.	Практический опыт: Оценка технического		
Я	Определятьнео	состояниятранспортных средствивозможностиих модернизации. Работа с нормативной и		
процессамо	бходимостьмод	законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от		
дернизации	ернизации	модернизацииТ.С.		
И	автотранспорт	Умения:Визуальноиэкспериментальноопределять техническоесостояниеузлов, агрегатови		
модификац	НО	механизмовтранспортногосредства; подбиратьнеобходимыйинструментиоборудование		
ИИ	госредства.	дляпроведенияработ;		
авто-		Органолептическоеоцениваниетехнического состояниятранспортных средств (Т.С.)Применять		
транспортн		законодательные актывотношении модернизации Т.С.		
ых		Разрабатыватьтехнические задания на модернизацию Т.С.		
средств		Подбиратьинструментиоборудованиедля проведенияработ.		
		Производитьрасчетыэкономическойэффективности		
		отвнедрениямероприятийпомодернизацииТ.С.		
		Пользоватьсявычислительнойтехникой;		
		Анализироватьрезультатымодернизациина примередругих предприятий (организаций).		
		Знания: Конструкционные особенностиузлов, агрегатовидеталейтранспортных средств		
		Назначение, устройствои принципработы технологического оборудования длямодернизации;		
		Материалы, используемые припроизводствеузлов, агрегатовидеталей Т.С.		
		Неисправностиипризнаки неисправностей узлов, агрегатовидеталей Т.С.		
		Методикидиагностированияузлов, агрегатови деталей Т.С.		
		Свойстваисоставэксплуатационных материалов, применяемых вТ.С.		
		Техникабезопасностиприработесоборудованием;		
		Факторы, влияющие настепеньискоростьизноса узлов, агрегатовим еханизмов Т.С. Назначение,		
		устройствоипринципработытехнологического оборудованиядлямодернизации;		

	Основыработыспоисковымисистемамиво	всемирнойсистемеобъединённых
	компьютерных сетей «Internet»;	
	Законы, регулирующиесферупереоборудования Т.С., экологические нормы РФ; Правила оформления документациинатранспорте.	
	Правиларасчетаснижениязатратнаэксплуатацию	
	Т.С., рентабельностьуслуг;	
	Правилаподсчетарасходазапасных частейн затрат	
	наобслуживаниеиремонт;	
	Процессорганизациитех ническогообслуживанияи	текущегоремонтанаАТП;
	ПереченьработтехническогообслуживанияитекущегоремонтаТ.С.	J F
	Факторы, влияющие настепеньискоростьизноса	
	узлов, агрегатовимех анизмов Т.С.	
ПК6.2.	Практическийопыт:Работасбазамипоподбору	
Планировать	запасных частей кТ.С. сцелью взаимозаменяемости.	
взаимозаменяе	Проведениеизмеренияузловидеталейсцелью	
M	подбора заменителей и определять их	
остьузлов и	характеристики.	
агрегатов	Умения: Подбиратьзапасные частипо VIN номеру	
автотранспорт	T.C.	
ногосредстваи	Подбиратьзапасныечастипоартикуламикодамв	
повышение их	соответствиисоригинальнымкаталогом;	
эксплуатацион	Читатьчертежи,схемыиэскизыузлов,механизмов	
ныхсвойств.	иагрегатовТ.С.	
	Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов,	
	механизмовиагрегатовТ.С.	
	Подбиратьправильныйизмерительныйинструмент;	
	Определятьосновные геометрические параметры	
	деталей, узловиагрегатов;	
	Определятьтехническиехарактеристикиузлови	
	агрегатовТ.С.	
	Анализироватьтехническиехарактеристикиузлови	
	агрегатовТ.С.	
	Правильновыбиратьнаилучшийвариантврасчете	
	«цена-качество» изширокогоспектразапасных	
	частей,представленныхразличными	
	производителяминарынке.	

ПК6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.	Знания:Классификациязапасныхчастей; Основныесервисывсетиинтернетпо подбору запасныхчастей; Правилачерчения, стандартизациинунификации изделий; Правиларазработкиноформлениядокументациина учетихранениезапасныхчастей; Правиларазработкиноформлениядокументациина учетихранениезапасныхчастей; Правилачтенияэлектрическихсхем; Приемовработыв Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемовработыв двухитрёхмерной системах автоматизированного проектирования ичерчения «КОМПАС», «Auto CAD». Метрология, стандартизация исертификация; Правилаизмерений различными инструментами и приспособлениями; Правилапереводачиселвразличные системы счислений; Международные мерыдлины; Законыте ориннадежностимеханизмов, агрегатови узлов Т.С.; Свойстваметалловисплавов; Свойстваметалловисплавов; Свойстварезинотехнических изделий Практический опыт: Производить технический тюнингавтомобилей Дизайнидооборудование интерьераавтомобиля Стайлингавтомобиля Умения: Правильновыя вить и эффективной скать информацию, необходимую длярешения задачи; Определить необходимые ресурсы;
	Правилапереводачиселвразличныесистемы счислений;
	Международныемерыдлины;
, ,	
abiomoonin.	
	Владетьактуальнымиметодамиработы;
	Оцениватьрезультатипоследствиясвоихдействий.
	Проводить контроль технического состояния транспортногосредства.
	Составить технологическую документацию намодернизациюитюнингтранспортных средств.
	Определитьвзаимозаменяемостьузловиагрегатов
	транспортных средств.
	Производить сравнительную оценку технологическогооборудования.
	Определятьнеобходимыйобъемиспользуемого материала
	Определитьвозможностьизмененияинтерьера
	Определитькачествоиспользуемогосырья
	Установитьдополнительноеоборудование
	Установитьразличныеаудиосистемы
	Установитьосвещение
	Выполнитьарматурныеработы

Графическиизобразитьтребуемыйрезультат.

Определитьнеобходимыйобъемиспользуемого материала.

Определить возможность изменения экстерьера.

Определитькачествоиспользуемогосырья

Установить дополнительное оборудование.

Устанавливатьвнешнееосвещение.

Графическиизобразитьтребуемый результат.

Наноситькраскуипластидип.

Наносить аэрографию.

Изготовитькарбоновыедетали.

Знания: Требованиятехникибезопасности.

ЗаконыРФ, регламентирующиепроизведениеработ по тюнингу

Техническиетребованиякработам

Особенностиивидытюнинга.

Основныенаправлениятюнингадвигателя.

Устройствовсехузловавтомобиля.

Теориюдвигателя

Теориюавтомобиля.

Особенноститюнингаподвески.

Техническиетребованияктюнингутормозной системы.

Требованияктюнингусистемывыпускаотработанных газов.

Особенностивыполненияблокировкидлявнедорожников

Знатьвидыматериалов, применяемых всалонеавтомобиля

Особенностииспользованияматериаловиосновыихкомпоновки

ОсобенностиустановкиаудиосистемыТехнику оснащения дополнительнымоборудованием.

Современныесистемы, применяемые вавтомобилях Особенности установки

освещения Требования к материалам и особенности тюнингасалона автомобиля.

Способы увеличения, мощности двигателя. Технологиюустановкиксеноновых лампиблокарозжига.

Методынанесенияаэрографии

Технологию подборадисков потипоразмеру. ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар насоответствие

Особенностиподбораматериаловдляпроведенияпокрасочныхработ

Основные направления, особенностиит ребования к в нешнемутю нингуавтом обилей.

Знатьособенностиизготовленияпластиковогообвеса.

Технологиютонированиястекол.

внутреннего

	Технологиюизготовленияиустановкиподкрылок
ПК6.4. Определятьос таточныйресу рспроизводств енногооборуд	Практический опыт: Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведениерегламентных работ потехническом у обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Определение интенсивностиизнашивания деталей производственного оборудования ипрогнозирование остаточного ресурса.
ования.	Умения: Визуальноопределятьтехническоесостояниепроизводственногооборудования; Определять наименование и назначениетехнологическогооборудования; Подбиратьинструментиматериалыдляоценкитехнического состояния производственногооборудования; Читатьчертежи, эскизыисхемыу зловимех анизмовтехнологического оборудования; Обеспечивать технику безопасности привыполнении работ пооценке технического состояния производственногооборудования; Определять потребность вновом технологическом оборудовании; Определятьнеисправностивмех анизмах производственного оборудования.
	Составляты рафики обслуживания производственного оборудования; Подбирать инструментиматериалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонтупроизводственного оборудования; Разбирать сявтех нической документациина оборудование; Обеспечивать технику безопасности привыполнении работ потехническом у обслуживанию производственного оборудования; Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.
	Прогнозироватьинтенсивностьизнашиваниядеталейиузловоборудования; Определять степень загруженности и степеньинтенсивностииспользованияпроизводственногооборудования; Диагностировать оборудование, используявстроенные и внешние средства диагностики;Рассчитыватьустановленныесрокиэксплуатациипроизводственногооборудования; Применять современные методы расчетов сиспользованиемпрограммногообеспеченияПК;Создавать виртуальные макеты исследуемогообразцаскритериямивоздействийна него,
	применяяпрограммные обеспечения ПК. Знания: Назначение, устройствоих арактеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины не исправностей оборудования стальный стальный в причины не исправностей оборудования стальный в причины в причины не исправностей оборудования стальный в причины не исправностей оборудования стальный в причины в причины не исправностей оборудования стальный в причины в причи

Неисправностиоборудованияегоузловидеталей; Правила безопасного инструментом владения идиагностическимоборудованием; Правила чтения чертежей, эскизов схем узлов имеханизмов технологического оборудования; Методикурасчетовприопределении потребностивтех нологическом оборудовании; Технические жидкости, масла и смазки, применяемые вузлах производственного оборудования. Системутехническогообслуживания иремонтапроизводственногооборудования; Назначение действия принцип инструмента И дляпроведенияработпотехническомуобслуживанию иремонтупроизводственного оборудования; Правилаработыстех нической документацией напроизводственное оборудование: Требованияохранытрудаприпроведенииработпотехническому обслуживанию И ремонтупроизводственногооборудования; Технологиюработ, выполняемую напроизводственномоборудовании; регулировкипроизводственногооборудования. Законытеориинадежности Способы настройки И механизмов и деталейпроизводственногооборудования; Влияние режима работы предприятия работы наинтенсивность производственногооборудованияискоростьизносаегодеталейимеханизмов; Средствадиагностикипроизводственногооборудования; Амортизационные группы сроки полезногоиспользования производственного И оборудования;ПриемыработывMicrosoftExcel,MATLABидр.программах; Факторы, влияющиенастепеньи скоростьизносапроизводственногооборудования.

- 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС
- 4.1. Календарный учебный график https://gusteh.profiedu.ru/sveden/education
 - 4.2. Учебный план

https://gusteh.profiedu.ru/sveden/education

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

https://gusteh.profiedu.ru/org-info/education-annotation?id=376

4.4. Рабочие программы учебной и производственной практик https://gusteh.profiedu.ru/org-info/education-annotation?id=376

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ

5.1. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация образовательной программы педагогическими работниками образовательной организации, атакжелицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы наусловиях гражданско-правового договора, втом числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (приналичии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по

Программам повышения квалификации, в том числе в форместажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОССПО, 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 неменее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОССПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна бытьнеменее 25 процентов.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Библиотечный фонд образовательной организации должен имеет укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями

(включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся

5.3. Материально-техническое обеспечение

5.3.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов.

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

Кабинеты:

- Инженерной графики
- Технической механики
- Электротехникии электроники
- Материаловедения
- Метрологии, стандартизации, сертификации
- Информационных технологий в профессиональной деятельности
- Правовогообеспеченияпрофессиональнойдеятельности
- Охранытруда
- Безопасности жизнедеятельности
- Устройстваавтомобилей
- Автомобильных эксплуатационных материалов
- Технического обслуживания и ремонта автомобилей
- Технического обслуживания и ремонта двигателей
- ТехническогообслуживанияиремонтаэлектрооборудованияТехническог о обслуживания и ремонта шасси автомобилейРемонта кузововавтомобилей

Лаборатории:

- ЭлектротехникииэлектроникиМатериаловедения
- Автомобильных эксплуатационных материалов
- Автомобильных двигателей
- Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

- Слесарно-станочная
- Сварочная
- Разборочно-сборочная

Техническогообслуживанияавтомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир электронный;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

5.3.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу ПО специальности. материально-технической базой. должна располагать обеспечивающей проведение видов дисциплинарной всех лабораторной, междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый дляреализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

Оснащение лабораторий

Лаборатория<u>«Электротехникииэлектроники»</u>

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световойсигнализации;
- приборы, инструменты и приспособления;
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;
- плакатыпотемамлабораторно-практическихзанятий;
- стенд«Диагностикаэлектрическихсистемавтомобиля»;
- стенд«Диагностикаэлектронныхсистемавтомобиля»;

- осциллограф;
- мультиметр;
- комплект расходных материалов.

Лаборатория «Материаловедения»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- микроскопыдляизученияобразцовметаллов;
- печьмуфельная;
- твердомер;
- стенддля испытанияобразцовнапрочность;
- образцыдляиспытаний.

Лаборатория «Автомобильныхэксплуатационныхматериалов»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- аппаратдляопределениятемпературызастываниянефтепродуктов;
- аппаратдляразгонкинефтепродуктов;
- банятермостатирующаяшестиместнаясостойками;
- банятермостатирующая;
- колбонагреватель;
- комплектлабораторный для экспрессанализатоплива;
- вытяжнойшкаф.

Лаборатория «Автомобильныхдвигателей»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- бензиновыйдвигательнамобильнойплатформе;
- дизельныйдвигательнамобильнойплатформе;
- нагрузочный стендсдвигателем;
- весы электронные;
- сканерыдиагностические.

Лаборатория «Электрооборудованияавтомобилей»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- стенднаборныйэлектронныймодульныйLD;
- комплектдеталейэлектрооборудованияавтомобилей;
- комплектрасходныхматериалов.

Оснащениемастерских

Мастерская «Слесарно-станочная»

- наборыслесарного инструмента
- наборыизмерительныхинструментов
- расходныематериалы
- отрезнойинструмент
- станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный;
 - координатно-расточной;шлифовальный;
- прессгидравлический;
- расходныематериалы;
- комплектысредствиндивидуальнойзащиты;
- огнетушители.

Мастерская

«Сварочная»

- верстакметаллический
- экранызащитные
- щеткаметаллическая
- наборнапильников
- станокзаточной
- шлифовальныйинструмент
- отрезнойинструмент,
- тумбаинструментальная,
- тренажерсварочный
- сварочноеоборудование(сварочные аппараты),
- расходныематериалы
- вытяжкаместная
- комплектысредствиндивидуальнойзащиты;
- огнетушители

Мастерская

«Техническогообслуживанияиремонтаавтомобилей»,включающаяучастк и(илипосты):

- уборочно-моечный
- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактноймойкиавтомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол ,полироль для интерьера автомобиля);
- микрофибра;
- пылесос;
- моечныйаппаратвысокогодавленияспеногенератором.
 - диагностический
- подъемник;
- диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилканагрузочная, лампаультрафиолетовая, аппарат для заправки проверки давления системы кондиционера, термометр);
- инструментальная тележка снабором инструмента (гайковерт пневматический, наборторцевых головок, наборнакидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)
- слесарно-механический
 - автомобиль;
 - подъемник;
 - верстаки.

- вытяжка
- стендрегулировкиуглов управляемыхколес;
- станокшиномонтажный;
- стендбалансировочный;
- установкавулканизаторная;
- стенддлямойки колес;
- тележкиинструментальныеснабороминструмента;
- стеллажи;
- верстаки;
- компрессорилипневмолиния;
- стенддлярегулировкисветафар;
- наборконтрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, наборщупов);
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости,масляный нагнетатель);

- кузовной

- стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей,набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы,кусачки)
- набор инструмента для разборки деталейи нтерьера,
- набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемыхстекол,
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон сосварочной смесью)
- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка пометаллу, пневмоотбойник)
- гидравлические растяжки,
- измерительная система геометрии кузова, (линейкашаблонная,толщиномер)
- споттер,
- набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы)
- наборструбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель)

- шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
- подставки для правки деталей.

- окрасочный

- пост подбора краски; (микс-машина, рабочийстол, колорбоксы, весы электронные)
- пост подготовки автомобиля к окраске;
- шлифовальный инструмент ручной иэлектрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)
- краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок,базы и лака)
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материалшлифовальный)
- окрасочная камера.

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации, где имеется в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов Профессионалы и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется в организациях автотранспортного профиля или организациях, имеющих в своей структуре автотранспортное (авторемонтное) подразделения. Организации, являющиеся базами практической подготовки обеспечивают деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт, 33 Сервис.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНІИКОВ. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства,
 создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравствен ых ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Программа воспитания

Календарный план воспитательной работы https://gusteh.profiedu.ru/sveden/education

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА

7.1. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание ремонт двигателей, систем и агрегатов. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

«ГИА проходится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают демонстрационный экзамен и выполняют дипломный проект (работу). Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОПОП».

Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы профессий и специальностей, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее соответственно - экспертная группа, эксперты).

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее - оценочные материалы), разрабатываемых организацией, определяемой ему организаций (далее - оператор)».

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее прошедшие ГИА выпускники, не ПО уважительной предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное испытание (при аттестационное его наличии), без отчисления образовательной организации».

Фонд оценочные средства для проведения ГИА https://gusteh.profiedu.ru/?section_id=5888

8. УЧАСТИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ В РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения.

При разработке ППКРС техникум учитывает запросы работодателей:

- ведущие специалисты работодателей привлекаются в качестве внештатных экспертов программ государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации, для согласования фондов оценочных средств промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации;
- представители работодателей привлекаются в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям;
- с представителями работодателей согласовывается программа государственной итоговой аттестации. Представители работодателей включаются в состав Государственной экзаменационной комиссии;
- по согласованию с работодателями формируется вариативная часть;
- работодатели предоставляют производственную базу для организации и проведения всех видов практик, дают характеристики обучающимся после прохождения практики.

9. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями определяются адаптированной образовательной программой. Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся В ГБПОУ «ГЭТ» ограниченными c возможностями здоровья И инвалидов осуществляется на образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504707717602515670935380417862998762092077159056

Владелец Спасов Баир Михайлович

Действителен С 06.03.2023 по 05.03.2024