

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Балаковский политехнический техникум»

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Квалификация выпускника: Слесарь по ремонту автомобилей (1-4 разряд)

Форма обучения: очная Срок обучения: 4 месяцев Программа профессионального обучения «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1568 от 09декабря 2016 г., зарегистрированный Министерством юстиции России 26 декабря 2016 г. регистрационный №44946.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Балаковский политехнический техникум» (ГАПОУ СО «БПТ»).

1. Общие положения

1.1. Нормативные документы для разработки программы профессионального обучения

Программа профессионального обучения регламентирует содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Нормативно-правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;
- 3. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями).
- 5. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск 2. §99 Слесарь по ремонту автомобилей.

Локальные нормативные акты:

1. Положение об осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

1.2. Цель реализации программы

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности: выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей и соответствующие ему профессиональные компетенции, с присвоением 1-4 квалификационного разряда:

Код	Профессиональная компетенция		
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных		
	двигателей.		
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей		
	согласно технологической документации.		
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с		
	технологической документацией.		
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и		
	электронных систем автомобилей согласно технологической		

	документации.		
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов		
	управления автомобилей.		
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и		
	органов управления автомобилей согласно технологической		
	документации.		

1.3. Категория обучающихся

К освоению программы допускаются:

- лица в возрасте до 18 лет при условии их обучения по основным общеобразовательным программам или образовательным программам среднего профессионального образования, предусматривающим получение среднего общего образования;
- лица, имеющие среднее (основное) общее образование, но не получавшие ранее профессии рабочего, должности служащего.

1.4. Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе — 188 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы обучающегося, а также учебную практику. Общий срок обучения — 16 учебных недели.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очно-заочная. С использованием дистанционных образовательных технологий.

1.6. Режим занятий

2 раза в неделю по 4 часа – всего 8 часов в неделю.

2. Содержание программы

- 2.1. Учебный план (приложение 1)
- 2.2. Рабочая программа профессионального модуля (Приложение 2).
- 2.3. Программа учебной практики (Приложение 3).

1.2. Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии Слесарь по ремонту

автомобилей в рамках 3 и 5 уровня квалификаций вида профессиональной деятельности «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (АТС) и их компонентов», предусмотренного профессиональным стандартом «Специалист по мехатронным системам автомобиля», с присвоением 1-4 квалификационного разряда.

1.3. Планируемые результаты обучения

профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №275н от 13 марта 2017 г., зарегистрированный Министерством юстиции России 04 апреля 2017 г. регистрационный №46238 и

2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. №275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»;

В результате освоения программы обучающийся должен освоить выполнение предусмотренных профессиональным стандартом «Специалист по мехатронным системам автомобиля» трудовых функций 3 и 5 уровня квалификаций:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функци	И	
код	наименование	уровень	наименование	код	уровень
		квалификации			(подуровень)
					квалификации)
A	Выполнение	3	Предпродажная	A/01.3	3
	регламентных работ по		подготовка АТС		
	поддержанию АТС в		Техническое	A/02.3	3
	исправном состоянии		обслуживание		
			ATC		
В	Ремонт АТС	5	Ремонт узлов,	B/01.5	5
			агрегатов и		
			механических		
			систем АТС		
			Диагностика	B/02.5	5
			мехатронных		
			систем АТС		
			Устранение	B/03.5	5
			неисправностей		
			в мехатронных		
			системах АТС		

Трудовая функция А/01.3 Предпродажная подготовка АТС		
Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС		
	Проверка соответствия АТС технической и сопроводительной	
	документации	
	Приведение АТС в товарный вид	

Необходимые умения	Применять в работе ручной слесарно-монтажный,		
	пневматический и электрический инструмент, оборудование и		
	оснастку в соответствии с технологическим процессом		
	Проверять герметичность систем АТС		
	Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС		
	Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости		
	доводить до нормы		
	Производить затяжку крепежных соединений узлов, агрегатов		
	и систем АТС		
	Поверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов		
	АТС паспорту АТС		
	Проверять соответствие комплектности АТС		
	сопроводительной документации организации-изготовителя		
	ATC		
	Проверять соответствие моделей деталей, узлов и агрегатов		
	АТС технической документации		
	Визуально выявлять внешние повреждения АТС		
	Производить уборку, мойку и сушку АТС		
	Монтировать составные части АТС, демонтированные в		
	процесс доставки АТС		
Необходимые знания	Назначение, устройство и правила применения ручного		
	слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений		
	Технология проведения слесарных работ		
	Допуски, посадки и система технических измерений		
	Требования охраны труда		
	Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем АТС		
	Технические и эксплуатационные характеристики АТС		
	Порядок оформления и ведения сопроводительной		
	документации АТС		

Трудовая функция А/02.3 Техническое обслуживание АТС			
Трудовые действия	Проверка исправности и работоспособности АТС		
	Регулировка компонентов АТС		
	Проведение смазочных и заправочных работ		
	Проведение крепежных работ		
	Замена расходных материалов		
	Проверка герметичности систем АТС		
Необходимые умения	Проверять уровень горюче-смазочных материалов,		
	технических жидкостей и смазок и при необходимости		
	производить работы по их доливке и замене		
	Заменять расходные материалы после замены жидкостей		
	Проверять герметичность систем АТС		
	Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС		
	Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости		
	доводить до нормы		
	Проверять моменты затяжки крепежных соединений узлов,		
	агрегатов и систем АТС		

	Измерять зазоры в соединениях, биение вращающихся частей,
	люфты в рулевом управлении АТС
	1 10 0 1
	Демонтировать составные части ATC
	Производить регулировку узлов, агрегатов и систем АТС
	Пользоваться справочными материалами и технической
	документацией по ТО и ремонту АТС
	Выбирать контрольно-измерительный инструмент в
	зависимости от погрешности измерения и проводить
	контрольно-измерительные операции
	Применять механический и автоматизированный инструмент и
	оборудование при проведении работ по ТО и ремонту
Необходимые знания	Наименование, маркировка технических жидкостей, смазок,
	моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их
	применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости
	от сезона
	Технология проведения слесарных работ
	Допуски, посадки и основы технических измерений
	Требования охраны труда
	Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем АТС
	Технические и эксплуатационные характеристики АТС
	Устройство, принцип действия контрольно-измерительных
	инструментов, методы и технология проведения контрольно-
	измерительных операций
	Методы проверки герметичности систем АТС
	Устройство и принципы действия механического и
	автоматизированного инструмента и оборудования
	1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1

Трудовая функция В/01.5 Ремонт узлов, агрегатов и механических систем АТС			
Трудовые действия	Проверка неисправности узлов, агрегатов и механических систем ATC		
	Демонтаж/монтаж узлов, агрегатов и механических систем ATC		
	Тестирование узлов, агрегатов и механических систем АТС		
	Дефектовка узлов, агрегатов и механических систем АТС		
	Восстановление и замена узлов, агрегатов и механических систем ATC		
	Регулировка узлов, агрегатов и механических систем АТС		
Необходимые умения	Использовать специальные приспособления для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и механических системах ATC		
	Использовать инструменты, приспособления для разборки/сборки узлов, агрегатов и механических систем ATC		
	Выбирать контрольно-измерительный инструмент в зависимости от погрешности измерения и проводить контрольно-измерительные операции		
	Измерять размеры деталей, узлов, агрегатов и механических		

	систем ATC
	Осуществлять подготовительные работы по установке узлов, агрегатов и механических систем на испытательный стенд
	Настраивать стенды для проведения тестирования узлов, агрегатов и механических систем ATC
	Вводить в систему управления стендом значения контролируемых параметров
	Анализировать полученные результаты тестирования узлов, агрегатов и механических систем ATC
	Производить дефектовочные работы деталей, узлов, агрегатов и механических систем ATC
	Анализировать возможность восстановления и ремонта дефектной детали узлов, агрегатов и механических систем ATC
	Производить замену дефектной детали узлов, агрегатов и механических систем ATC на новую
	Производить настройку и регулировку деталей узлов, агрегатов и систем ATC
	Оценивать результаты регулировки узлов, агрегатов и механических систем ATC
	Пользоваться справочными материалами и технической документацией по TO и ремонту ATC
Необходимые знания	Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем АТС
	Технические и эксплуатационные характеристики АТС
	Номенклатура запасных частей и материалов, применяемых в узлах, агрегатах и механических системах ATC
	Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений
	Технология проведения слесарных работ
	Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций
	Устройство и принцип действия диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем АТС
	Методики проведения тестирования узлов, агрегатов и систем ATC
	Устройство и принципы действия испытательных стендов узлов, агрегатов и систем ATC
	Инструкции по эксплуатации стендового оборудования и работе с ним
	Процедуры и правила дефектовки деталей узлов, агрегатов и

	систем АТС
	Наименование, маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона
	Принципы действия гидравлических, термодинамических систем и пневмосистем
	Электрические измерения и электроизмерительные приборы
	Принципы действия электронных систем АТС
	Принципы передачи и распределения электрической энергии

Трудовая фун	кция В/02.5 Диагностика мехатронных систем АТС
Трудовые действия	Считывание ошибок мехатронных систем АТС
	Проведение функциональных тестов мехатронных систем АТС
	Оформление результатов диагностики мехатронных систем ATC с указанием выявленных дефектов
Необходимые умения	Производить тестовые проверки электронного оборудования ATC с целью обнаружения неисправностей
	Определять и выбирать методы диагностики мехатронных систем ATC
	Диагностировать мехатронные системы ATC с использованием диагностического оборудования, программного обеспечения и специальных приспособлений с целью выявления неисправностей
	Анализировать взаимодействие компонентов и взаимное влияние выходных параметров мехатронных систем ATC
	Пользоваться справочными материалами и нормативной документацией по эксплуатации электронного оборудования
	Использовать лучшие практики эксплуатации и технического обслуживания электронного оборудования ATC
Необходимые знания	Методики проведения функциональных тестов
	Принципы работы диагностического оборудования
	Особенности работы программного обеспечения диагностического оборудования
	Технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы электронного оборудования АТС и правила его эксплуатации
	Особенности конструкции АТС
	Технология обновления программного обеспечения электронного оборудования ATC
	Технология обновления программного обеспечения диагностических программных продуктов

	Виды технических носителей информации
--	---------------------------------------

Трудовая функция В/03.5 Устранение неисправностей в мехатронных системах АТС	
Трудовые действия	Демонтаж/монтаж мехатронных систем АТС
	Восстановление и замена компонентов мехатронных систем ATC
	Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения электронных систем ATC
	Установка и подключение дополнительных мехатронных систем ATC
Необходимые умения	Применять стандартное программное обеспечение и специализированное программное обеспечение, предназначенные для диагностики мехатронных систем ATC
	Производить контрольно-измерительные операции с применением диагностического оборудования и специальной оснастки для последующей дефектовки и замены/восстановления компонентов мехатронных систем ATC
	Производить работы по наладке и вводу в эксплуатацию, калибровке и перепрограммированию мехатронных систем ATC
	Анализировать возможность подключения дополнительных внешних устройств с целью расширения технических возможностей ATC
	Контролировать параметры и надежность электронного оборудования и мехатронных систем ATC
	Читать электронные схемы
Необходимые знания	Принципы передачи данных в мехатронных системах АТС
	Принципы работы датчиков мехатронных систем и исполнительных механизмов ATC
	Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций
	Методы проведения расчетов электрических, электронных и микропроцессорных систем
	Методы работы с протоколами обмена данных в интерфейсе программного обеспечения оборудования
	Технология проведения контрольно-измерительных операций с применением специального диагностического оборудования, программного обеспечения и специальных приспособлений
	Принципы действия электронных устройств

1разряд

Характеристика работ. Разборка простых узлов автомобилей. Рубка зубилом, резка ножовкой, опиливание, зачистка заусенцев, промывка, прогонка резьбы, сверление отверстий по кондуктору в автомобиле, очистка от грязи, мойка после разборки и смазка деталей. Участие в ремонте под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать: основные приемы выполнения работ по разборке отдельных простых узлов; назначение и правила применения используемого слесарного и контрольно-измерительных инструментов; наименование и маркировку металлов, масел, топлива, тормозной жидкости, моющих составов.

Примеры работ

- 1. Автомобили слив воды из системы охлаждения, топлива из баков, тормозной жидкости из гидравлической тормозной системы.
 - 2. Фильтры воздушные и масляные тонкой и грубой очистки разборка.

2 разряд

Характеристика работ. Разборка грузовых автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м и мотоциклов. Ремонт, сборка простых соединений и узлов автомобилей. Снятие и установка несложной осветительной арматуры. Разделка, сращивание, изоляция и пайка проводов. Выполнение крепежных работ при первом и втором техническом обслуживании, устранение выявленных мелких неисправностей. Слесарная обработка деталей по 12-14 квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительных инструментов. Выполнение работ средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации.

основные сведения об Должен знать: устройстве автомобилей мотоциклов; порядок сборки простых узлов; приемы и способы разделки, пайки сращивания, электропроводов; основные изоляции виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение; способы выполнения крепежных работ и объемы первого и второго технического обслуживания; назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; основные механические свойства обрабатываемых материалов; назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива; правила применения пневмо- и электроинструмента; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы.

Примеры работ

- 1. Автомобили снятие и установка колес, дверей, брызговиков, подножек, буферов, хомутиков, кронштейнов бортов, крыльев грузовых автомобилей, буксерных крюков, номерных знаков.
 - 2. Картеры, колеса проверка, крепление.
 - 3. Клапаны разборка направляющих.
 - 4. Кронштейны, хомутики изготовление.
 - 5. Механизмы самосвальные снятие.
 - 6. Насосы водяные, вентиляторы, компрессоры снятие и установка.
- 7. Плафоны, фонари задние, катушки зажигания, свечи, сигналы звуковые снятие и установка.
- 8. Приборы и агрегаты электрооборудования проверка, крепление при техническом обслуживании.
 - 9. Провода замена, пайка, изоляция.
 - 10. Прокладки изготовление.
 - 11. Рессоры смазка листов рессор с их разгрузкой.
 - 12. Свечи, прерыватели-распределители зачистка контактов.
- 13. Фильтры воздушные, масляные тонкой и грубой очистки разборка, ремонт, сборка.

3 разряд

Характеристика работ. Разборка дизельных и специальных грузовых автомобилей и автобусов длиной свыше 9,5 м. Ремонт, сборка грузовых автомобилей, кроме специальных и дизельных, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м. Ремонт и сборка мотоциклов, мотороллеров и других мототранспортных средств. Выполнение крепежных работ резьбовых соединений при техническом обслуживании с заменой изношенных деталей. Техническое обслуживание: резка, ремонт, сборка, регулировка и испытание агрегатов, узлов и приборов средней сложности. Разборка агрегатов и электрооборудования автомобилей. Определение и устранение неисправностей в работе узлов, механизмов, приборов автомобилей и автобусов. Соединение и пайка проводов с приборами и агрегатами электрооборудования. Слесарная обработка деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений. Ремонт и установка сложных агрегатов и узлов под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать: устройство и назначение узлов, агрегатов и приборов средней сложности; правила сборки автомобилей и мотоциклов, ремонт деталей, узлов, агрегатов и приборов; основные приемы разборки, сборки, снятия и установки приборов и агрегатов электрооборудования; регулировочные и крепежные работы; типичные неисправности системы электрооборудования, способы их обнаружения и устранения, назначение и основные свойства материалов, применяемых при ремонте электрооборудования; основные свойства

металлов; назначение термообработки деталей; устройство универсальных специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости.

Примеры работ

- 1. Автомобили легковые, грузовые, автобусы всех марок и типов снятие и установка бензобаков, картеров, радиаторов, педалей тормоза, глушителей, замена рессор.
 - 2. Валы карданные, цапфы тормозных барабанов подгонка при сборке.
 - 3. Вентиляторы разборка, ремонт, сборка.
 - 4. Головки блоков цилиндров, шарниры карданов проверка, крепление.
- 5. Головки цилиндров самосвального механизма снятие, ремонт, установка.
- 6. Двигатели всех типов, задние, передние мосты, коробки передач, кроме автоматических, сцепления, валы карданные разборка.
 - 7. Контакты-пайка.
 - 8. Крылья легковых автомобилей снятие, установка.
- 9. Насосы водяные, масляные, вентиляторы, компрессоры разборка, ремонт, сборка.
- 10. Обмотки изоляционных приборов и агрегатов электрооборудования пропитка, сушка.
 - 11. Реле-регуляторы, распределители зажигания разборка.
 - 12. Седла клапанов обработка шарошкой, притирка.
 - 13. Фары, замки зажигания, сигналы разборка, ремонт, сборка.

4 разряд

Характеристика работ. Ремонт и сборка дизельных, специальных грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов, импортных легковых автомобилей, грузовых пикапов и микроавтобусов. Разборка, ремонт, сборка сложных агрегатов, узлов и приборов и замена их при техническом обслуживании. Обкатка автомобилей и автобусов всех типов на стенде. Выявление и устранение дефектов, неисправностей в процессе регулировки и испытания агрегатов, узлов и приборов. Разбраковка деталей после разборки и мойки. Слесарная обработка деталей по 7-10 квалитетам с применением универсальных приспособлений. деталей Статическая И балансировка сложной динамическая И узлов конфигурации, составление дефектных ведомостей.

Должен знать: устройство и назначение дизельных и специальных грузовых автомобилей и автобусов; электрические и монтажные схемы автомобилей; технические условия на сборку, ремонт и регулировку агрегатов, узлов и приборов; методы выявления и способы устранения сложных дефектов, обнаруженных в процессе ремонта, сборки и испытания агрегатов, узлов и приборов; правила и режимы испытаний, технические условия на испытания и

сдачу агрегатов и узлов; назначение и правила применения сложных испытательных установок; устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов; конструкцию универсальных приспособлений; периодичность объемы специальных технического обслуживания электрооборудования и основных узлов и агрегатов автомобилей; систему допусков и посадок; квалитетов и параметров шероховатости.

Примеры работ

- 1. Блоки цилиндров двигателей ремонт и сборка с кривошипношатунным механизмом.
 - 2. Валы распределительные установка в блок.
 - 3. Генераторы, статоры, спидометры разборка.
 - 4. Гидроподъемники самосвального механизма испытание.
 - 5. Гидротрансформаторы осмотр и разборка.
- 6. Головки блока цилиндров дизельного двигателя сборка, ремонт, испытание на герметичность, установка и крепление.
 - 7. Двигатели всех типов ремонт, сборка.
 - 8. Колеса передние регулировка угла сходимости.
- 9. Колодки тормозные барабанов, амортизаторы, дифференциалы ремонт и сборка.
 - 10. Компрессоры, краны тормозные разборка, ремонт, сборка, испытание.
 - 11. Коробки передач автоматические разборка.
 - 12. Коробки передач механические сборка, испытание на стенде.
- 13. Кузова автомобилей самосвалов, механизмы самосвалов установка, регулировка подъема и опускания.
- 14. Мосты передние и задние сцепления, валы карданные ремонт, сборка и регулировка.
 - 15. Оси передние проверка и правка под прессом в холодном состоянии.
 - 16. Подшипники коренные замена вкладышей, шабрение, регулировка.
- 17. Поршни подбор по цилиндрам, сборка с шатунами, смена поршневых колец.
- 18. Приборы и агрегаты электрооборудования сложные проверка и регулировка при техническом обслуживании.
- 19. Редукторы, дифференциалы ремонт, сборка, испытание и установка в картер заднего моста.
 - 20. Реле-регуляторы, распределители зажигания разборка, ремонт.
- 21. Сальник коленчатых валов, ступицы сцепления, пальцы шаровые рулевых тяг, поворотные кулачки замена.
 - 22. Тормоза гидравлические и пневматические разборка.
 - 23. Управление рулевое ремонт, сборка, регулировка.
 - 24. Шатуны в сборе с поршнями проверка на приборе.

- 25. Шатуны смена втулок в верхней головке шатуна с подгонкой по поршневому пальцу; окончательная пригонка по шейкам коленчатого вала по отвесу в четырех положениях.
 - 26. Электропровода автомобилей установка по схеме.