# Департамент образования и науки Брянской области

# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Трубчевский политехнический техникум»

	Утверждаю:
<b>Директора</b> техникума	
	_Изотов Н.В.
17 июня 2019 г	приказ №147

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# **Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

# Образовательная программа

Программа подготовки рабочих, служащих

# Профессия

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Форма обучения: очная

# Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Нормативный срок обучения –2г.10м

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 09.12.2016г., зарегистр. Министерством юстиции РФ (20 декабря 2016 г. N 44800)

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Трубчевский политехнический техникум

# Разработчики:

- 1. Свистунов Н.В., заместитель директора;
- 2. Ляпкин А.А., заместитель директора по учебно-производственной работе;
- 3. Шейнова С.Ф., преподаватель спецдисциплин
- 4. Москалев В.И., преподаватель спецдисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Общие положения

- 1.1. Аннотация
- 1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 1.3 Нормативно-правовые основания разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- 1.4 Требования к поступающим на образовательную программу
- 1.5 Сроки освоения программы и присваиваемые квалификации
- 1.6 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий)
- 1.7 Порядок реализации программы среднего общего образования для обучающихся на базе основного общего образования
- 2. Требования к результатам освоения образовательной программы
  - 2.1. Перечень общих компетенций
  - 2.2 Перечень профессиональных компетенций
- 3. Конкретизированные требования освоения структурных элементов программ
  - 3.1 Спецификация профессиональных компетенций
  - 3.2. Спецификация общих компетенций
- 4. Методическая документация, определяющая структуру и организацию образовательного процесса
  - 4.1 Примерный учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
  - 4.2 Календарный учебный график
  - 4.3 Рабочий учебный план
  - 4.4 Формирование вариативной части программы
  - 4.5 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей
- 5. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы
  - 5.1Контроль и оценка освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций
- 5.2 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
- 5.3 Организация государственной итоговой аттестации
- 6. Условия реализации основной образовательной программы
  - 6.1Требования к кадровому составу реализующему ППКРС
  - 6.2 Требования к материально-техническим условиям
- 6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы (на одного обучающегося)

Приложения

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Аннотация

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС), реализуемая ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум» (далее - ГБПОУ «ТПТ») по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную профессиональной образовательной организацией с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей профессии среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

Структура ОПОП - ППКРС включает обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (циклов, модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы.

# 1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Профессиональная деятельность выпускника по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей включает в себя выполнение диагностирования, обслуживания и ремонта современных автомобилей в соответствии с регламентами и технологической документацией. Область профессиональной деятельности, в которой освоившие образовательную программу, осуществлять выпускники, ΜΟΓΥΤ профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются технического сервиса, автотранспортные средства, предприятия технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.

Выпускник подготовлен к работе в системе технического сервиса автомобильного транспорта и ориентирован на работу на станциях технического обслуживания, в дилерских технических центрах, в автосервисах и авторемонтных предприятиях в качестве слесарей по обслуживанию и ремонту автомобилей различной специализации и водителя автомобиля.

Возможности продолжения обучения:

- профессиональный рост выпускника предполагает его обучение по системе дополнительного профессионального образования как на внутрифирменном уровне, так и на уровне специализированных курсов дополнительного образования в учреждениях среднего профессионального образования, а также участие в движениях и конкурсах профессионального мастерства;
- повышения уровня профессионального образования в среднем профессиональном образовании связано с освоением профильных специальностей. Например, направление 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и др.

# 1.3. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Нормативную правовую основу разработки ППКРС составляют:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);
- 3. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800);
- 4. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- 5. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- 6. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- 7. Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
- 8. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО;
- 9. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»

# 1.4. Требования к поступающим на программу

Прием на обучение осуществляется по заявлениям лиц, имеющих среднее общее образование или основное общее образование и документ государственного образца об образовании.

Поступающие обязаны пройти предварительный медицинский осмотр (постановление Правительства РФ № 697 от 14 августа 2013 г.). После осмотра поступающий обязан представить справку.

Требуется владение русским языком, так как обучение ведется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

Документы, предъявляемые поступающим при подаче заявления:

- гражданами Российской Федерации: оригинал или ксерокопия документов, удостоверяющих личность и гражданство; оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) квалификации; 6 фотографий;
- иностранными гражданами, лицами без гражданства, в т.ч. соотечественниками, проживающими за рубежом: копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющих личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»; оригинал документа иностранного государства об образовании и (или) о квалификации (или его заверенную в установленном порядке копию), если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона; заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и (или) квалификации и приложения к нему; копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом; 6 фотографий.

# 1.5 Сроки освоения программы и присваиваемые квалификации

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

водитель автомобиля.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего образования 2 года 10 месяцев.

Срок получения профессионального образования по программе в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет *147 недель*, в том числе:

Обучение по учебным циклам	82
Учебная практика	10
Производственная практика	24

Промежуточная аттестация	5
Государственная итоговая аттестация	2
Каникулы	24
Итого	147

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

1.6. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий)

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

# 1.7. Порядок реализации программы среднего общего образования для обучающихся на базе основного общего образования для профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

- 1.7.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).
- 1.7.2 Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;
- приказом Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";
- 1.7.3. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основой профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования учитывается получаемая специальность среднего профессионального образования соответствующего профиля профессионального образования.
- 1.7.4 Образовательное учреждение «Трубчевский политехнический техникум» для профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей выбирает профиль технический.
- 1.7.5 При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО ППКРС, учебное время, отведенное на теоретическое обучение 2052 часа, распределяется следующим образом:
- на изучение общих базовых дисциплин общеобразовательного цикла 1155 часов теоретического обучения;
- на изучение базовых дисциплин по выбору из обязательных предметных областей 717 часов теоретического обучения;
  - на изучение дополнительных дисциплин 180 часов теоретического обучения.

Профильными дисциплинами выбраны Математика, Физика, Информатика, остальные дисциплины – базовые.

- В соответствии со спецификой и возможностями образовательного учреждения дополнительными дисциплинами являются «История Брянского края» из обязательной предметной области «Русский язык и культура речи», «Информатика и ИКТ» и «Астрономия» из обязательной предметной области «Естественные науки».
- 1.7.6 На дисциплину Основы безопасности жизнедеятельности отведено 72 часа, на Физическую культуру 171 час (2 часа в неделю).
- 1.7.7 Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится традиционными и инновационными методами.
- 1.7.8 Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. В первом семестре промежуточная аттестация проводится по накопительной системе оценок. Во втором семестре предусмотрены экзамены по Русскому языку (письменно), Математике (письменно), Физике , Истории (устно).
- 1.7.9 Выполнение индивидуальных проектов рассматривается как вид внеаудиторной работы обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла.

# 2. Требования к результатам освоения образовательной программы

# 2.1 Перечень общих компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО должен обладать общими компетенциями:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 6. Проявлять гражданско патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
  - ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
  - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# 2.2. Перечень профессиональных компетенций

Выпускник освоивший программу СПО должен обладать профессиональными компетенциями

# ВПД. 1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
  - ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
  - ПК 1.5 Выявлять дефекты кузовов, кабин, платформ

# ВПД.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно – технической документации

- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно технической документации
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.

- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
  - ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

# ВПД.3. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

- ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
  - ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
  - ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

# 3. Конкретизированные требования освоения структурных элементов программ

# 3.1. Спецификация профессиональных компетенций

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Определение	ПК 1.1.	Практический опыт: Приемка и подготовка
технического	Определять	автомобиля к диагностике
состояния систем,	техническое	Умения: Принимать автомобиль на диагностику,
агрегатов,	состояние	проводить беседу с заказчиком для выявления его
деталей и	автомобильных	жалоб на работу автомобиля, проводить внешний
	двигателей	осмотр автомобиля, составлять необходимую
механизмов		документацию
автомобиля		Знания: Марки и модели автомобилей, их
		технические характеристики и особенности
		конструкции. Технические документы на приёмку
		автомобиля в технический сервис. Психологические
		основы общения с заказчиками
		Практический опыт: Проверка технического
		состояния автомобиля в движении (выполнение
		пробной поездки)
		Умения: Управлять автомобилем, выявлять
		признаки неисправностей автомобиля при его
		движении
		Знания: Правила дорожного движения и
		безопасного вождения автомобиля,
		психологические основы деятельности водителя,
		правила оказания первой медицинской помощи при ДТП
		Практический опыт: Общая органолептическая
		диагностика автомобильных двигателей по
		внешним признакам
		Умения: Выявлять по внешним признакам
		отклонения от нормального технического состояния
		двигателя, делать на их основе прогноз возможных
		неисправностей

**Знания:** Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов

**Практический опыт:** Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей

Умения: Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, запускать двигатель, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

**Практический опыт:** Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей

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

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

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

**Практический опыт:** Оформление диагностической карты автомобиля

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

	2
	Знания: Технические документы на приёмку
	автомобиля в технический сервис. Содержание
	диагностической карты автомобиля, технические
	термины, типовые неисправности.
	Информационные программы технической
	документации по диагностике автомобилей
ПК 1.2.	Практический опыт: Диагностика технического
Определять	состояния приборов электрооборудования
техническое	автомобилей по внешним признакам.
состояние	Умения: Измерять параметры электрических цепей
электрических	электрооборудования автомобилей.
и электронных	Выявлять по внешним признакам отклонения от
систем	нормального технического состояния приборов
автомобилей	электрооборудования автомобилей и делать прогноз
	возможных неисправностей
	Знания: Основные положения электротехники.
	Устройство и принцип действия электрических
	машин и электрического оборудования
	автомобилей. Устройство и конструктивные
	особенности элементов электрических и
	электронных систем автомобилей.
	Технические параметры исправного состояния
	приборов электрооборудования автомобилей,
	неисправности приборов и систем
	электрооборудования, их признаки и причины
	Практический опыт: Проведение
	инструментальной и компьютерной диагностики
	технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей
	Умения: Определять методы диагностики,
	выбирать необходимое диагностическое
	оборудование и инструмент, подключать
	диагностическое оборудование для определения
	технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей, проводить
	инструментальную диагностику технического
	состояния электрических и электронных систем
	автомобилей.
	Пользоваться измерительными приборами
	Знания: Устройство и работа электрических и
	электронных систем автомобилей, номенклатура и
	порядок использования диагностического
	оборудования, технологии проведения диагностики
	технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей, основные
	неисправности электрооборудования, их причины и
	признаки.
	Меры безопасности при работе с
	электрооборудованием и электрическими
	инструментами
	Практический опыт: Оценка результатов
	диагностики технического состояния электрических
	и электронных систем автомобилей
	Умения: Читать и интерпретировать данные,
	полученные в ходе диагностики, делать выводы о
	неисправностях электрических и электронных
	систем автомобилей

	1
	Знания: Неисправности электрических и
	электронных систем, их признаки и способы
	выявления по результатам органолептической и
	инструментальной диагностики, методики
	определения неисправностей на основе кодов
	неисправностей, диаграмм работы электронного
	контроля работы электрических и электронных
	систем автомобилей
ПК 1.3.	Практический опыт: Диагностика технического
Определять	состояния автомобильных трансмиссий по внешним
техническое	признакам
состояние	Умения: Выявлять по внешним признакам
автомобильных	_
	отклонения от нормального технического состояния
трансмиссий	автомобильных трансмиссий, делать на их основе
	прогноз возможных неисправностей
	Знания: Устройство, работа, регулировки,
	технические параметры исправного состояния
	автомобильных трансмиссий, неисправности
	агрегатов трансмиссии и их признаки
	Практический опыт: Проведение
	инструментальной диагностики технического
	состояния автомобильных трансмиссий
	Умения: Определять методы диагностики,
	выбирать необходимое диагностическое
	оборудование и инструмент, подключать и
	использовать диагностическое оборудование,
	выбирать и использовать программы диагностики,
	проводить диагностику агрегатов трансмиссии.
	Соблюдать безопасные условия труда в
	профессиональной деятельности
	Знания: Устройство и принцип действия,
	диагностируемые параметры агрегатов
	трансмиссий, методы инструментальной
	диагностики трансмиссий, диагностическое
	оборудование, их возможности и технические
	характеристики, оборудование коммутации.
	Основные неисправности агрегатов трансмиссии и
	способы их выявления при инструментальной
	диагностике, порядок проведения и
	технологические требования к диагностике
	технического состояния автомобильных
	трансмиссий, допустимые величины проверяемых
	параметров.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
	Практический опыт: Оценка результатов
	диагностики технического состояния
	автомобильных трансмиссий
	Умения: Использовать технологическую
	документацию на диагностику трансмиссий,
	соблюдать регламенты диагностических работ,
	рекомендованные автопроизводителями.
	Читать и интерпретировать данные, полученные в
	агрегатов трансмиссий, принимать решения о
	необходимости ремонта и способах устранения
	выявленных неисправностей

трансимесий, их признаки, причими и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроль работы автомобильных трансимесий, предельные значения диагностируемых параметров  ПК 1.4.  Определять  техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам отклонения от пормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей вывыших признакам отклонения от пормального технического состояния автомобилей, делать на их основе прогноз возможных инсигравностей знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных инсигравностей и их признаки  Практический опыт: Проводение инсгрументальной диагностики, выбирать и необходимое диагностики, выбирать необходимое диагностики, выбирать необходимое диагностики, проводить инспрументальную диагностику ходовой части и инспрумент, подключать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и неменизмов управления автомобилей.  Умения: Определять методы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и непрументальную диагностику ходовой части и органов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной диагностики ходовой части и органов управления, автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной диагностиких одовой части и органов управления, спостобы их выявления при инсгрументальной диагностики сотрементальной диагностики сотремень профессиональной диагностики сотремень профессиональной диагностики органов управления диагностики сотремень профессиональной диагностики сотремень профессиональной диагностики сотремень профессиональной диагностики сотремень профессиональной диагностики. Определять неисправност и механизмов управления автомобилей   Умения: Читать и интерпретировать данные, подученные в ходе диагностики состояния условой части и механизмов управления автомобил		
работы электронного контроля работы антомобильных трансмиссий, предельные значения диагностируемых параметров ПК 1.4.  Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, енсправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей. Умения: Определять методы диагностики, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать оборудование и инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной делегльности.  Знания: Устройство и принцип действия элементое ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления кодовой части и органов управления при инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, коборудование к марактеристики, оборудование к морамовения при инструментальной диагностики ходовой части и органов управления при инструментальной диагностики ходовой части и и практовений от органов управления при инструментальной диагностики. Определять неисправносто и ходовой части и имеханизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики. Определять неисправностой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины и исханизмов управления автомобилей. Предельные величины и исханизмов управления ав		Знания: Основные неисправности автомобильных
работы электронного контроля работы антомобильных трансмиссий, предельные значения диагностируемых параметров ПК 1.4.  Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, енсправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей. Умения: Определять методы диагностики, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать оборудование и инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной делегльности.  Знания: Устройство и принцип действия элементое ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления кодовой части и органов управления при инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, коборудование к марактеристики, оборудование к морамовения при инструментальной диагностики ходовой части и органов управления при инструментальной диагностики ходовой части и и практовений от органов управления при инструментальной диагностики. Определять неисправносто и ходовой части и имеханизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики. Определять неисправностой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины и исханизмов управления автомобилей. Предельные величины и исханизмов управления ав		транемиссий их признаки причины и способы
работы электронного контроля работы автомобильных транемиссий, предельные значения диагностируемых параметров  IIK I.4.  Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управдения автомобилей по внешним признакам  Умения: Вывляять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управдения автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей  Знания: Усеройство, работа, регудировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей  Знания: Усеройство, работа, регудировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностнки технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать иеобходимое диагностики, проводить инструментальную диагностики, ходовой части и механизмов управления автомобилей, диагностику оброзудование, выботрать и использовать программы диагностики, диагностики, диагностики, оборудование и предыментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, диагностики оборудование коммутации. Основеные неисправности кодовой части и органов управления, диагностики скомобилей. Нарактического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Умения: Читать и интериретировать данные, полученные и ходовой части и механизмов управления автомобилей. Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины и исханизмов управления автомобилей. Предельные величины и исханизмов управления автомобилей. Предельные величины и механизмов управления автомобилей. Правления пременты не		
автомобильных трансмиссий, предельные значения диагностируемых параметров  ПК 1.4.  Определить техническое состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешния признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных пенсправностой дантине устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных пенсправностой и механизмов управления автомобилей, неисправности и х признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и к признаки  Умения: Определять методы диагностички, выбирать необходимое диагностическое оборудование, и инструмент, подключать и использовать программым диагностики, проводить инструментальной развения автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностическое оборудование, и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления при инструментальной диагностики. Определять неисправности коммутации.  Нактический откати по коммутации.  Основные неисправности ходовой части и органов управления при инструментальной диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей.  Трактический откати механизмов управления автомобилей. Предельные сегоя и механизмов управления автомобилей. Знания: Коды откати и механизмов управления автомобилей. Предельные вестоя неисправностей диагромобилей. Визтительной ди		
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам управления автомобилей по внешним признакам управления автомобилей дети и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей  Знания: Устройство, работа, регудировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей  Знания: Устройство, работа, регудировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и хи признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику, проводить инструментальную диагностику, проводить инструментальную диагностику, проводить инструментальную диагностики, касти и механизмов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, дагностическое оборудование, их возможности и техническое оборудование, их возможности и охраны труда в профессиональной деятностики ходовой части и органов управления, дагностичей, оброудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления стического состояния ходовой части и механизмов управления инструментальной диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5. Выявлять		работы электронного контроля работы
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам управления автомобилей по внешним признакам управления автомобилей дети и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей  Знания: Устройство, работа, регудировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей  Знания: Устройство, работа, регудировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и хи признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику, проводить инструментальную диагностику, проводить инструментальную диагностику, проводить инструментальную диагностики, касти и механизмов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, дагностическое оборудование, их возможности и техническое оборудование, их возможности и охраны труда в профессиональной деятностики ходовой части и органов управления, дагностичей, оброудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления стического состояния ходовой части и механизмов управления инструментальной диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5. Выявлять		автомобильных трансмиссий, предельные значения
ПК 1.4. Определить техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам Умения: Выявлять по внешним признакам отклюпения от порманьного технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей и механизмов управления автомобилей и механизмов управления автомобилей и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправности и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправности и и признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, проводить инсгрументальную диагностику ходовой части и неструментальную диагностику ходовой части и неструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальной деятельности  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, способы из выявления при инструментальной диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления втомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Иктать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправностей диаграсти и механизмов управления автомобилей  Практический опыт: Общара органолептическая диагностики технического состояния хузовов, кабин		·
определять техническое состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам Умения: Бывлиять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей знания: Устройство, работа, регудировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики, выбирать и необходимое диагностики, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальной управления автомобилей.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и механизмов управления изтомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления диагностики органов управления инструментальной диагностики ходовой части и органов управления при инструментальной диагностики ходовой части и органов управления при инструментальной диагностики ходовой части и органов управления при инструментальной диагностики оходовой части и органов управления при инструментальной диагностики и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический оныт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей Предельные ваточной части и механизмов управления автомобилей Нарадельны ваточной части	****	
техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей ватом обилей и механизмов управления автомобилей ватомобилей и механизмов управления автомобилей ватомобилей и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправности и механизмов управления ходовой части и механизмов управления ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и и управления автомобилей, неисправности и их признаки Практический опыт: Проведение инструментальной длагностического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей и инструментальной длагностического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения: Определять методы диагностичек, выбирать и носпользовать программы диагностичек, проводить инструментальной длагностическое оборудование, и инструментальной длагностическое оборудование, и инструментальной длагностическое соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, дмагностическое оборудование, их органовать инструментальной длагностическое оборудование, их озможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной длагностиче.  Практический опыт: Оценка результатов дмагностики техническое оборудование, их озможности и охраны труда в профессиональной деятельности.  Практический опыт: Оценка результатов дмагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения: Читать и интерпретировать дванные, полученные в ходе дмагностики. Определьные неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя: Коды неисправностей длаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя: Коды неисправностей длаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя коды общей длаго остояния кодовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя стемений о	11K 1.4.	Практический опыт: Диагностика технического
техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей ватом обилей и механизмов управления автомобилей ватомобилей и механизмов управления автомобилей ватомобилей и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправности и механизмов управления ходовой части и механизмов управления ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и и управления автомобилей, неисправности и их признаки Практический опыт: Проведение инструментальной длагностического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей и инструментальной длагностического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения: Определять методы диагностичек, выбирать и носпользовать программы диагностичек, проводить инструментальной длагностическое оборудование, и инструментальной длагностическое оборудование, и инструментальной длагностическое соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, дмагностическое оборудование, их органовать инструментальной длагностическое оборудование, их озможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной длагностиче.  Практический опыт: Оценка результатов дмагностики техническое оборудование, их озможности и охраны труда в профессиональной деятельности.  Практический опыт: Оценка результатов дмагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения: Читать и интерпретировать дванные, полученные в ходе дмагностики. Определьные неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя: Коды неисправностей длаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя: Коды неисправностей длаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя коды общей длаго остояния кодовой части и механизмов управления автомобилей Ванныя стемений о	Определять	состояния ходовой части и механизмов управления
коловой части и механизмов управления автомобилей и механизмов управления автомобилей и механизмов управления автомобилей устройство, работа, регулировки, технические параметры исправност состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки интеритериентальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей. Неисправности и их признаки инсправности их признаки инсправности и механизмов управления автомобилей умения одновой части и механизмов управления автомобилей инспользовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностики ходовой части и органов управления вистоды инструментальной диагностики ходовой части и органов управления автомобилей, диагностики и органов управления диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления диагностики сходовой части и органов управления, диагностики и сходовой части и органов управления диагностики. Основные неисправности ходовой части и органов управления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Предельты неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей предельные всигчины инстривельные всигчины инструменать неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные всигчины визосов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предслынае всигчины инструменае регулировок ходовой части и механизмов упра	_	
жодовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей Внаиня: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей их признаки    Практические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности их признаки    Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей    Умения: Определять методы диагностички, информацие, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инспрумент подключать и использовать программы диагностичку, проводить инструментальную диагностичку ходовой части и использовать программы диагностики, проводить инструментальной дравления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.    Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностику которы управления диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, диагностичке. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности    Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей   Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей   Знания: Коды неисправностей, диагностики определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Предельные величины износов и регулировое ходовой части и механизмов управления автомобилей Предельные величины износов и регулировое ходовой части и механизмов управления автомобилей предельные величины износов и регулировое ходовой части объектичным визосов и дегулировое ходовой части и механизмов управления автомобилей предельн		•
жеханизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных леисправностей знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния кодовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей. Румения: Определять методы диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать программы диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать программы диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать программы диагностику, проводить инструментальную диагностику содовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления витомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностику подовой части и органов управления, диагностики и техническое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического осотояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неправности к ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  Практический опыт: Оценка результатов диагностики. Определять неперавности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Нак 1.5.  Выявлять  Практической опыт: Общая органолептическая диагностика технического осстояния кузовов, кабин		·
автомобилей, делать на их основе прогноз возможных пеисправностей  Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностики, проводиять инструмент, подключать и использовать диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностирументальной диагностики ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируменна параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления рабобрудование, их возможности и техническое оборудование, их возможности и техническое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, прособы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления втомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Выявлять  Практического состояния кузовов, кабин	ходовой части и	отклонения от нормального технического состояния
автомобилей, делать на их основе прогноз возможных пеисправностей  Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностики, проводиять инструмент, подключать и использовать диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностирументальной диагностики ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируменна параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления рабобрудование, их возможности и техническое оборудование, их возможности и техническое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, прособы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления втомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Выявлять  Практического состояния кузовов, кабин	механизмов	холовой части и механизмов управления
возможных неисправностей  Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностички, выбирать необходимое диагностички, выбирать необходимое диагностики, выбирать и использовать диагностики, проводить и использовать программы диагностики, проводить и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностики технические характеристики, оборудование коммутации. Огновные неисправности и охраны труда в профессиональной деятельности и охраны труда в профессиональной деятельности и охраны труда в профессиональной деятельности.  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического остояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей.  Пк 1.5.  Выявлять на неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Практического остояния ходовой управления автомобилей. Практическая данные, потуческая остояния ходовой части и механизмов управления автомобиле		* *
Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать программы диагностику ходовой части и механизмов управления выбирать и использовать программы диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностиремые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностии и охраны труда в профессиональной диагностии и охраны труда в профессиональной диагностик и охраны труда в профессиональной диагностики. Определять неисправности ходовой части и охраны труда в профессиональной диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления вътомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей.  ПК 1.5.  Выявлять наического состояния кузовов, кабин		-
технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности и модовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предъльные ведичины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предъльные ведичины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Практический опыт: Общая органовептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин	автомооилеи	
технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, проводить инструментальную диагностику, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Инактический опыт: Оценка результатов диагностики и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности и ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей Предъльные величины изпосов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей.  ПК 1.5.  Выявлять дагностика технического состояния кузовов, кабин		Знания: Устройство, работа, регулировки,
ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки  Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностики, выбирать необходимое диагностики, подключать и использовать диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностики содорожование, их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интегриретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей.  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей.  Практический опыт: Общая органолептическая двагомобилей. Предельные величины износов и ретулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Практического состояния кузовов, кабин		
практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать программы диагностиче, выбирать и использовать программы диагностичу ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностиструментальной диагностики кодовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей. Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей. Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей Предельные величным извосов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  Практический опыт: Общая органолептическая дванностика технического состояния кузовов, кабин двявления		
Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагнострументальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностики кодовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные обща обща обща обща обща обща обща обща		''
Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагнострументальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностики кодовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные обща обща обща обща обща обща обща обща		автомобилей, неисправности и их признаки
инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления ватомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей. Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величны износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Потектий технического состояния кузовов, кабин		Практический опыт: Проведение
остояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
использовать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и претулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и претулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и претулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей предельные сотояния кузовов, кабин		
выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Опенка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей обща в том стем стем стем стем стем стем стем сте		автомобилей
выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, диагностики ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Опенка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей обща в том стем стем стем стем стем стем стем сте		Умения: Определять метолы лиагностики
оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характерыстики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		1
использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей		<u> </u>
выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		1 1 1
выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей.		использовать диагностическое оборудование,
проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностики содовой части и органов управления, диагностики содовой части и органов управления, диагностики и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностики при инструментальной диагностики. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Нрактический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины кузовов, кабин		
Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов и регулировок ходовой части и механизмов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины кузовов, кабин		
профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации.  Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины кузовов и равления автомобилей. Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		части и механизмов управления автомобилей.
профессиональной деятельности.  Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации.  Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины кузовов и равления автомобилей. Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		Соблюдать безопасные условия труда в
Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин диагностика технического состояния кузовов, кабин		
диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Выявлять  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		ходовой части и органов управления автомобилей,
инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		лиагностируемые параметры, метолы
органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные зеличины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		оборудование, их возможности и технические
Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		~ *
управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		инструментальной диагностике.
профессиональной деятельности  Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		*
диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
и механизмов управления автомобилей  Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		диагностики технического состояния ходовой части
Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		1 1 1 1
управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		полученные в ходе диагностики. Определять
управления автомобилей  Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		неисправности ходовой части и механизмов
Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		*
ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей  ПК 1.5.  Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		автомобилей. Предельные величины износов и
управления автомобилей  ПК 1.5. Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
ПК 1.5.         Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин		
Выявлять диагностика технического состояния кузовов, кабин		
	ПК 1.5.	
	Выявлять	диагностика технического состояния кузовов, кабин
дефекты платформ автомооплен по внешним признакам		

	кузовов, кабин	Умения: Оценивать по внешним признакам
	и платформ	состояние кузовов, кабин и платформ, выявлять
		признаки отклонений от нормального технического
		состояния, визуально оценивать состояние
		соединений деталей, лакокрасочного покрытия,
		делать на их основе прогноз возможных
		неисправностей Знания: Устройство, технические параметры
		исправного состояния кузовов, кабин и платформ
		автомобилей, неисправности и их признаки,
		требования к качеству соединений деталей кузовов,
		кабин и платформ, требования к состоянию
		лакокрасочных покрытий
		Практический опыт: Проведение
		инструментальной диагностики технического
		состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей
		Умения: Диагностировать техническое состояние кузовов, кабин и платформ автомобилей, проводить
		измерения геометрии кузовов.
		Соблюдать безопасные условия труда в
		профессиональной деятельности.
		Знания: Геометрические параметры
		автомобильных кузовов. Устройство и работа
		средств диагностирования кузовов, кабин и
		платформ автомобилей.
		Технологии и порядок проведения диагностики
		технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей.
		Правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности.
		Практический опыт: Оценка результатов
		диагностики технического состояния кузовов, кабин
		и платформ автомобилей
		Умения: Интерпретировать данные, полученные в
		ходе диагностики.
		Определять дефекты и повреждения кузовов, кабин и платформ автомобилей, принимать решения о
		необходимости и целесообразности ремонта и
		способах устранения выявленных неисправностей,
		дефектов и повреждений
		Знания: Дефекты, повреждения и неисправности
		кузовов, кабин и платформ автомобилей.
		Предельные величины отклонений параметров
Оомиротрият	ПК 2.1.	кузовов, кабин и платформ автомобилей
Осуществлять	ПК 2.1. Осуществлять	Практический опыт: Приём автомобиля на техническое обслуживание
техническое	техническое	Умения: Принимать заказ на техническое
обслуживание	обслуживание	обслуживание автомобиля, проводить его внешний
автотранспорта	автомобильных	осмотр, составлять необходимую приемочную
согласно	двигателей	документацию
требованиям		Знания: Марки и модели автомобилей, их
нормативно- технической		технические характеристики, особенности
		конструкции и технического обслуживания.
документации		Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы
		общения с заказчиками
		Практический опыт: Перегон автомобиля в зону
		технического обслуживания
		-

	Умения: Управлять автомобилем
	-
	Знания: Правила дорожного движения и
	безопасного вождения автомобиля,
	психологические основы деятельности водителя,
	правила оказания первой помощи при ДТП
	Практический опыт: Выполнение регламентных
	работ по техническому обслуживанию
	автомобильных двигателей
	Умения: Безопасно и качественно выполнять
	регламентные работы по разным видам
	технического обслуживания в соответствии с
	регламентом автопроизводителя: замене
	технических жидкостей, замене деталей и
	расходных материалов, проведению необходимых
	регулировок и др. Использовать эксплуатационные
	материалы в профессиональной деятельности.
	Определять основные свойства материалов по
	маркам. Выбирать материалы на основе анализа их
	свойств для конкретного применения
	Знания: Устройство двигателей автомобилей,
	принцип действия его механизмов и систем,
	неисправности и способы их устранения, основные
	регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических
	жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и
	технологии их проведения для разных видов
	технического обслуживания. Особенности
	регламентных работ для автомобилей различных
	марок.
	Основные свойства, классификация, характеристики
	применяемых в профессиональной деятельности
	материалов. Физические и химические свойства
	горючих и смазочных материалов.
	Области применения материалов
	Практический опыт: Сдача автомобиля заказчику.
	Оформление технической документации
	Умения: Применять информационно-
	коммуникационные технологии при составлении
	отчетной документации по проведению
	технического обслуживания автомобилей.
	Заполнять форму наряда на проведение
	технического обслуживания автомобиля. Заполнять
	сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком
	о выполненной работе
	Знания: Формы документации по проведению
	технического обслуживания автомобиля на
	предприятии технического сервиса, технические
	термины. Информационные программы
	технической документации по техническому
ПК 2.2.	обслуживанию автомобилей Практический опыт: Выполнение регламентных
ПК 2.2. Осуществлять	работ по техническому обслуживанию
техническое	электрических и электронных систем автомобилей
ТСАПИЧСКОС	STORT PHI TOURIN II STORT POINTBIA CHOTONI ABTOMOUNTON

	1 = -
обслуживание	Умения: Измерять параметры электрических цепей
электрических	автомобилей. Пользоваться измерительными
и электронных	приборами.
систем	Безопасно и качественно выполнять регламентные
автомобилей	работы по разным видам технического
	обслуживания: проверке состояния элементов
	электрических и электронных систем автомобилей,
	выявлению и замена неисправных
	Знания: Основные положения электротехники.
	Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип
	действия электрических и электронных систем
	автомобилей, неисправности и способы их
	устранения. Перечни регламентных работ и порядок
	их проведения для разных видов технического
	обслуживания. Особенности регламентных работ
	для автомобилей различных марок.
	Меры безопасности при работе с
	электрооборудованием и электрическими
	инструментами
ПК 2.3.	Практический опыт: Выполнение регламентных
Осуществлять	работ технических обслуживаний автомобильных
техническое	трансмиссий
обслуживание	Умения: Безопасно и высококачественно
автомобильных	выполнять регламентные работы по разным видам
трансмиссий	технического обслуживания: проверке состояния
	автомобильных трансмиссий, выявлению и замене
	неисправных элементов.
	Использовать эксплуатационные материалы в
	профессиональной деятельности. Выбирать
	материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные
	условия труда в профессиональной деятельности
	Знания: Устройства и принципы действия
	автомобильных трансмиссий, неисправности и
	способы их устранения. Перечни регламентных
	работ и порядок их проведения для разных видов
	технического обслуживания. Особенности
	регламентных работ для автомобилей различных
	марок и моделей.
	Физические и химические свойства горючих и
	смазочных материалов.
	Области применения материалов.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
1110.0.4	профессиональной деятельности
ПК 2.4. Осуществлять	<b>Практический опыт:</b> Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и
техническое	раоот технических оослуживании ходовой части и механизмов управления автомобилей
обслуживание	Умения: Безопасно и высококачественно
ходовой части и	выполнять регламентные работы по разным видам
механизмов	технического обслуживания: проверке состояния
управления	ходовой части и механизмов управления
автомобилей	автомобилей, выявлению и замене неисправных
1	элементов. Соблюдать безопасные условия труда в

		Знания: Устройство и принцип действия ходовой
		части и механизмов управления автомобилей,
		неисправности и способы их устранения.
		Перечни регламентных работ и порядок их
		проведения для разных видов технического
		обслуживания. Особенности регламентных работ
		для автомобилей различных марок моделей.
		Правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности
	ПК 2.5.	Практический опыт: Выполнение регламентных
	Осуществлять	работ технических обслуживаний автомобильных
	техническое	КУЗОВОВ
	обслуживание	Умения: Безопасно и качественно выполнять
	автомобильных	регламентные работы по разным видам
	кузовов	технического обслуживания: проверке состояния
		автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции,
		мойке, полировке, подкраске, устранению царапин
		и вмятин.
		Использовать эксплуатационные материалы в
		профессиональной деятельности.
		Выбирать материалы на основе анализа их свойств
		для конкретного применения
		Знания: Устройства автомобильных кузовов,
		неисправности и способы их устранения. Перечни
		регламентных работ и порядок их проведения для
		разных видов технического обслуживания.
		Особенности регламентных работ для автомобилей
		различных марок и моделей. Основные свойства,
		классификация, характеристики применяемых в
		профессиональной деятельности материалов.
		Области применения материалов. Характеристики
		лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов
Производить	ПК 3.1.	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
текущий ремонт	Производить	ремонту. Оформление первичной документации для
различных типов	текущий	ремонта
автомобилей в	ремонт	Умения: Оформлять учетную документацию.
соответствии с	автомобильных	Использовать уборочно-моечное и технологическое
требованиями	двигателей.	оборудование
технологической		<b>Знания:</b> Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей.
документации		ремонтируемых автомооильных двигателеи. Назначение и взаимодействие узлов и систем
		двигателей. Формы и содержание учетной
		документации. Характеристики и правила
		эксплуатации вспомогательного оборудования
		Практический опыт: Демонтаж и монтаж
		двигателя автомобиля; разборка и сборка его
		механизмов и систем, замена его отдельных деталей
		Умения: Снимать и устанавливать двигатель на
		автомобиль, разбирать и собирать двигатель.
		Использовать специальный инструмент и
		оборудование при разборочно-сборочных работах.
		Работать с каталогами деталей
		Знания: Технологические процессы демонтажа,
		монтажа, разборки и сборки двигателей, его
		механизмов и систем. Характеристики и порядок
		использования специального инструмента,
		приспособлений и оборудования. Назначение и
		структура каталогов деталей
	I.	1 - L) -)L

Практический опыт: Проведение технических
измерений соответствующим инструментом и
приборами
Умения: Выполнять метрологическую поверку
средств измерений. Производить замеры деталей и
параметров двигателя контрольно-измерительными
приборами и инструментами.
Выбирать и пользоваться инструментами и
приспособлениями для слесарных работ
Знания: Средства метрологии, стандартизации и
сертификации.
Устройство и конструктивные особенности
обслуживаемых двигателей.
Технологические требования к контролю деталей и
состоянию систем. Порядок работы и
использования контрольно-измерительных
 приборов и инструментов
Практический опыт: Ремонт деталей систем и
механизмов двигателя
Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали
механизмов и систем двигателя. Определять
неисправности и объем работ по их устранению.
Определять способы и средства ремонта. Выбирать
и использовать специальный инструмент, приборы
и оборудование. Определять основные свойства
материалов по маркам.
Выбирать материалы на основе анализа их свойств
для конкретного применения. Соблюдать
безопасные условия труда в профессиональной
деятельности
Знания: Основные неисправности двигателя, его
систем и механизмов, причины и способы их
устранения.
Способы и средства ремонта и восстановления
деталей двигателя. Технологические процессы
разборки-сборки узлов и систем автомобильных
двигателей. Характеристики и порядок
использования специального инструмента,
приспособлений и оборудования. Технологии
контроля технического состояния деталей.
Основные свойства, классификация, характеристики
применяемых в профессиональной деятельности
материалов.
Области применения материалов.
Правила техники безопасности и охраны труда в
профессиональной деятельности
Практический опыт: Регулировка, испытание
систем и механизмов двигателя после ремонта
Умения: Регулировать механизмы двигателя и
· ·
системы в соответствии с технологической
документацией. Проводить проверку работы
двигателя
Знания: Технические условия на регулировку и
испытания двигателя его систем и механизмов.
Технология выполнения регулировок двигателя.
Оборудование и технология испытания двигателей

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Умения: Пользоваться измерительными приборами Знания: Устройство и принцип действия
ремонта. Умения: Пользоваться измерительными приборами Знания: Устройство и принцип действия
Умения: Пользоваться измерительными приборами Знания: Устройство и принцип действия
Знания: Устройство и принцип действия
<b>1</b> 7 V
электрических машин. Устройство и
конструктивные особенности узлов и элементов
электрических и электронных систем. Назначение и
взаимодействие узлов и элементов электрических и
электронных систем. Формы и содержание учетной
документации. Характеристики и правила
эксплуатации вспомогательного оборудования
Практический опыт: Демонтаж и монтаж узлов и
элементов электрических и электронных систем
автомобиля, их замена
Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы
электрооборудования, электрических и электронных
систем автомобиля. Использовать специальный
инструмент и оборудование при разборочно-
сборочных работах. Работать с каталогом деталей.
Соблюдать меры безопасности при работе с
электрооборудованием и электрическими
инструментами.
Знания: Устройство, расположение приборов
электрооборудования, приборов электрических и
электронных систем автомобиля. Технологические
процессы разборки-сборки электрооборудования,
узлов и элементов электрических и электронных систем.
специального инструмента, приспособлении и оборудования.
Назначение и содержание каталогов деталей.
Меры безопасности при работе с
электрооборудованием и электрическими
инструментами.
Практический опыт: Проверка состояния узлов и
элементов электрических и электронных систем
соответствующим инструментом и приборами.
Умения: Выполнять метрологическую поверку
средств измерений. Производить проверку
исправности узлов и элементов электрических и
электронных систем контрольно-измерительными
приборами и инструментами.
Выбирать и пользоваться приборами и
инструментами для контроля исправности узлов и
элементов электрических и электронных систем

		Zuanug. Ochobii ie nahatiaabhoozh, arawayzab :
		Знания: Основные неисправности элементов и
		узлов электрических и электронных систем,
		причины и способы их устранения. Средства
		метрологии, стандартизации и сертификации.
		Устройство и конструктивные особенности узлов и
		элементов электрических и электронных систем.
		Технологические требования для проверки
		исправности приборов и элементов электрических и
		электронных систем. Порядок работы и
		использования контрольно-измерительных
		приборов.
		Практический опыт: Ремонт узлов и элементов
		электрических и электронных систем
		Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы
		электрических и электронных систем. Разбирать и
		собирать основные узлы электрооборудования.
		Определять неисправности и объем работ по их
		устранению.
		Устранять выявленные неисправности. Определять
		способы и средства ремонта. Выбирать и
		использовать специальный инструмент, приборы и
		оборудование.
		Знания: Основные неисправности элементов и
		узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта
		узлов и элементов электрических и электронных
		систем. Технологические процессы разборки-сборки
		ремонтируемых узлов электрических и электронных
		систем. Характеристики и порядок использования
		специального инструмента, приборов и
		оборудования. Требования для проверки
		электрических и электронных систем и их узлов.
		Практический опыт: Регулировка, испытание
		узлов и элементов электрических и электронных
		систем
		Умения: Регулировать параметры электрических и
		электронных систем и их узлов в соответствии с
		технологической документацией. Проводить
		проверку работы электрооборудования,
		электрических и электронных систем
		Знания: Технические условия на регулировку и
		испытания узлов электрооборудования автомобиля.
		Технология выполнения регулировок и проверки
		электрических и электронных систем.
	ПК 3.3.	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
	Производить	ремонту. Оформление первичной документации для
	текущий	ремонта.
	ремонт	Умения: Оформлять учетную документацию.
	автомобильных	Использовать уборочно-моечное оборудование и
	трансмиссий.	технологическое оборудование
		Знания: Устройство и конструктивные особенности
		автомобильных трансмиссий. Назначение и
		взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и
		содержание учетной документации. Характеристики
		и правила эксплуатации вспомогательного
		оборудования.
		Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
		узлов и механизмов автомобильных трансмиссий.
		J

TV 0
Умения: Снимать и устанавливать узлы и
механизмы автомобильных трансмиссий.
Использовать специальный инструмент и
оборудование при разборочно-сборочных работах.
Работать с каталогами деталей. Соблюдать
безопасные условия труда в профессиональной
деятельности.
Знания: Технологические процессы разборки-
сборки автомобильных трансмиссий, их узлов и
механизмов.
Характеристики и порядок использования
специального инструмента, приспособлений и
оборудования.
Назначение и структура каталогов деталей.
Правила техники безопасности и охраны труда в
профессиональной деятельности
Практический опыт: Проведение технических
измерений соответствующим инструментом и
приборами
Умения: Выполнять метрологическую поверку
средств измерений. Производить замеры износов
деталей трансмиссий контрольно-измерительными
приборами и инструментами.
Выбирать и пользоваться инструментами и
приспособлениями для слесарных работ
Знания: Средства метрологии, стандартизации и
сертификации. Устройство и конструктивные
особенности автомобильных трансмиссий.
Технологические требования к контролю деталей и
проверке работоспособности узлов. Порядок работы
и использования контрольно- измерительных
приборов и инструментов
Практический опыт: Ремонт механизмов, узлов и
деталей автомобильных трансмиссий
Умения: Снимать и устанавливать механизмы,
узлы и детали автомобильных трансмиссий.
Разбирать и собирать механизмы и узлы
трансмиссий.
Определять неисправности и объем работ по их
ремонта. Выбирать и использовать специальный
инструмент, приборы и оборудование
Знания: Основные неисправности автомобильных
трансмиссий, их систем и механизмов, их причины
и способы устранения. Способы ремонта узлов
автомобильных трансмиссий.
Технологические процессы разборки-сборки узлов и
систем автомобильных трансмиссий.
Характеристики и порядок использования
специального инструмента, приспособлений и
оборудования.
Требования для контроля деталей
Практический опыт: Регулировка и испытание
автомобильных трансмиссий после ремонта
Умения: Регулировать механизмы трансмиссий в
соответствии с технологической документацией.
Проводить проверку работы автомобильных
трансмиссий
траномически

	D
	Знания: Технические условия на регулировку и
	испытания автомобильных трансмиссий, узлов
	трансмиссии. Оборудование и технологию
	испытания автомобильных трансмиссий
ПК 3.4.	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
Производить	ремонту. Оформление первичной документации для
текущий	ремонта
ремонт ходовой	Умения: Оформлять учетную документацию.
части и	Использовать уборочно-моечное и технологическое
механизмов	оборудование. Проверять комплектность ходовой
управления	части и механизмов управления автомобилей
автомобилей.	Знания: Устройство и конструктивные особенности
ubiomodilicii.	ходовой части и механизмов рулевого управления.
	Назначение и взаимодействие узлов ходовой части
	и механизмов управления. Формы и содержание
	учетной документации. Характеристики и правила
	эксплуатации вспомогательного оборудования
	Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
	узлов и механизмов ходовой части и систем
	управления автомобилей
	Умения: Снимать и устанавливать узлы и
	механизмы ходовой части и систем управления.
	Использовать специальный инструмент и
	оборудование при разборочно-сборочных работах.
	Работать с каталогами деталей. Соблюдать
	безопасные условия труда в профессиональной
	деятельности
	Знания: Основные неисправности ходовой части и
	способы их устранения. Основные неисправности
	систем управления и способы их устранения.
	Технологические процессы разборки-сборки узлов и
	механизмов ходовой части и систем управления
	автомобилей.
	Характеристики и порядок использования
	специального инструмента, приспособлений и
	оборудования. Назначение и содержание каталога
	деталей. Правила техники безопасности и охраны
	труда в профессиональной деятельности
	Практический опыт: Проведение технических
	измерений соответствующим инструментом и
	приборами
	Умения: Выполнять метрологическую поверку
	средств измерений. Производить замеры
	изнашиваемых деталей и изменяемых параметров
	ходовой части и систем управления контрольно-
	измерительными приборами и инструментами
	Знания: Средства метрологии, стандартизации и
	сертификации.
	1 * *
	Устройство и конструктивные особенности ходовой
	части и систем управления автомобиля.
	Технологические требования к контролю деталей,
	состоянию узлов систем и параметрам систем
	управления автомобиля и ходовой части. Порядок
	работы и использования контрольно-
	измерительного оборудования приборов и
	инструментов
	Практический опыт: Ремонт узлов и механизмов
	ходовой части и систем управления автомобилей
	,

1		V C
		Умения: Снимать и устанавливать узлы,
		механизмы и детали ходовой части и систем
		управления. Определять неисправности и объем
		работ по их устранению. Определять способы и
		средства ремонта. Выбирать и использовать
		специальный инструмент, приборы и оборудование
		Знания: Основные неисправности ходовой части и
		способы их устранения. Основные неисправности
		систем управления и способы их устранения.
		Способы ремонта и восстановления узлов и
		деталей ходовой части.
		Способы ремонта систем управления и их узлов.
		Технологические процессы разборки-сборки узлов и
		механизмов ходовой части и систем управления
		автомобилей. Характеристики и порядок
		использования специального инструмента,
		приспособлений и оборудования. Требования
		контроля деталей
		Практический опыт: Регулировка, испытание
		узлов и механизмов ходовой части и систем
		управления автомобилей
		Умения: Регулировать параметры установки
		деталей ходовой части и систем управления
		автомобилей в соответствии с технологической
		документацией.
		Проводить проверку работы узлов и механизмов
		ходовой части и систем управления автомобилей
		Знания: Технические условия на регулировку и
		испытания узлов и механизмов ходовой части и
		систем управления автомобилей.
		Технология выполнения регулировок узлов ходовой
		части и контроля технического состояния систем
	ПК 3.5.	управления автомобилей
		Практический опыт: Подготовка кузова к
	Производить	ремонту. Оформление первичной документации для
	ремонт и окраску	ремонта Умения: Оформлять учетную документацию.
	автомобильных	Использовать уборочно-моечное оборудование и
	кузовов.	технологическое оборудование. Использовать
	Ky SODOD.	эксплуатационные материалы в профессиональной
		деятельности
		Знания: Устройство и конструктивные особенности
		автомобильных кузовов и кабин. Характеристики
		лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов.
		Формы и содержание учетной документации.
		Характеристики и правила эксплуатации
		вспомогательного оборудования.
		Основные свойства, классификация, характеристики
		применяемых в профессиональной деятельности
		материалов
		Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
		элементов кузова, кабины, платформы
		, , , , T-T

V C
Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали
кузова, кабины, платформы. Использовать
специальный инструмент и оборудование при
разборочно-сборочных работах.
Работать с каталогом деталей.
Соблюдать безопасные условия труда в
профессиональной деятельности
Знания: Технологические процессы разборки-
сборки кузова, кабины платформы.
Характеристики и порядок использования
специального инструмента, приспособлений и
оборудования. Назначение и содержание каталога
деталей.
Правила техники безопасности и охраны труда в
профессиональной деятельности
Практический опыт: Проведение технических
измерений с применением соответствующего
инструмента и оборудования
Умения: Выполнять метрологическую поверку
средств измерений. Производить замеры деталей и
параметров кузова с применением контрольно-
измерительных приборов, оборудования и
инструментов
Знания: Средства метрологии, стандартизации и
сертификации.
Устройство и конструктивные особенности кузовов
и кабин автомобилей.
Технологические требования к контролю деталей и
состоянию кузовов. Порядок работы и
использования контрольно-измерительного
оборудования приборов и инструментов
Практический опыт: Восстановление деталей,
узлов и кузова автомобиля
Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали
узлы и кузова автомобиля. Определять
* *
неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять
оборудование для ремонта кузова и его деталей.
Выбирать и использовать специальный инструмент и приспособления
•
Знания: Основные неисправности кузова
автомобиля. Способы и средства ремонта и
восстановления кузовов, кабин и его деталей.
Технологические процессы разборки-сборки кузова
автомобиля и его восстановления.
Характеристики и порядок использования
специального инструмента, приспособлений и
оборудования.
Требования к контролю деталей
Практический опыт: Окраска кузова и деталей
кузова автомобиля

Умения: Определять основные свойства лакокрасочных материалов по маркам. Выбирать лакокрасочные материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Использовать оборудование для окраски кузова автомобиля. Определять дефекты лакокрасочного покрытия и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для окраски кузова и его деталей. Выбирать и использовать оборудование, инструменты и материалы для технологических операций окраски кузова автомобиля Основные дефекты Знания: лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и

Знания: Основные дефекты лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и восстановления лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Специальные технологии окраски. Оборудование и материалы для ремонта. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Области применения материалов.

Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Характеристики и порядок использования специального оборудования для окраски.

Требования к контролю лакокрасочного покрытия

**Практический опыт:** Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин

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

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

### 3.2. Спецификация общих компетенций

петенцииКод	Формулировка компетенции	Знания,	умения
COM			

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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для 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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	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 государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности)
	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  Знания: правила экологической безопасности при ведении
	действовать в чрезвычайных ситуациях.	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 необходимого уровня	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  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной
OM 00	физической подготовленности.	деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	деятельности	<b>Знания:</b> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на 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

ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере    Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

# 4. Методическая документация, определяющая структуру и организацию образовательного процесса

# 4.1. Примерный учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

		Объем образовательной программы в академических часах					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
Индекс	Наименование			циплинам и МДК		Самостоятельная	Рекомендуемый
	Timiwenopunite	Всего	Всего по дисциплинам / МДК	В том числе лабораторные и практические занятия	Практики	работа <sup>1</sup>	курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8
Обязательная	часть образовательной программы	1152	684	322	468		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	180	118		*	1
ОП.01	Электротехника	36	36	22		*	1
ОП.02	Охрана труда	36	36	18		*	1
ОП.03	Материаловедение	32	32	16		*	1
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	36	22		*	1
ФК.01	Физическая культура	40	40	40		*	1
ПО 00	Профессиональный цикл	972	468	204	468		
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	260	152	74	108		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	90	42		*	1
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	62	62	30		*	1
УП.01.	Учебная практика	72			72		1
ПП.01.	Производственная практика	36			36		1
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта	290	182	62	108	*	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	72	72	32		*	1

<sup>1</sup>Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	110	30		*	1
УП.02	Учебная практика	72			72		1
ПП.02	Производственная практика	36			36		1
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей	386	134	68	252	*	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36	36	18		*	1
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	98	50		*	1
УП.03	Учебная практика	108			108		1
ПП.03	Производственная практика	144			144		1
ПА.00	Промежуточная аттестация	36	36				
Вариативная часть образовательной программы		288					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36					
Итого:		1476					

### 4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей представлен в приложении.

# 4.3. Рабочий учебный план

На основе Примерного учебного плана разрабатывается рабочий учебный план с указанием учебной нагрузки обучающегося по каждой из изучаемых дисциплин, каждому профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические и лабораторные занятия. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения рефератов, докладов, сообщений и т.д.

ППКСР по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей включает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессиональный цикл ОП.00;
- профессиональный цикл П.00;
- государственная итоговая аттестация ГИА.00.

Учебный цикл ОП.00 состоит из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов (МДК). При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Рабочий учебный план представлен в приложении.

### 4.4. Формирование вариативной части программы

**Обязательная часть** образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

**Вариативная часть** дает возможность расширения видов деятельности, определяемых содержанием обязательной части, углубления подготовки для повышения уровня квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем вариативной части ОПОП СПО – ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, составляет 288 часов.

Увеличен объем в часах дисциплин: «Техническое черчение» на 56 часов, «Материаловедение» на 4 часа,МДК и практики на 228 часов.

# 4.5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

Рабочие программы дисциплин по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке рабочей программ, рассмотрены цикловой комиссией, утверждены директором. Рабочие представлены в Приложении.

# Программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла

ОП 01 Электротехника

ОП.02. Охрана труда

ОП 03 Материаловедение

ОП.04. Безопасность жизнедеятельности

ФК.01 Физическая культура

ОП.05(ВЧ) Техническое черчение

# Программы профессионального цикла (профессиональных модулей)

ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов
111V1.U1	автомобиля
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям
11101.02	нормативно – технической документации
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей

# 5. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

# 5.1 Контроль и оценка освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций

Контрольно-измерительные материалы по программе должны обеспечивают оценку достижения всех требований к результатам освоения программ.

- ← С целью контроля и оценки качества освоения ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:
  - текущий контроль результатов образовательной деятельности;
- промежуточная аттестация обучающихся по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
  - государственная итоговая аттестация.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик) имеет целью оценить систематичность учебной работы студента в течение семестра. Данные текущего контроля используются администрацией и преподавателями для анализа освоения обучающихся ППКРС по профессии, обеспечения ритмичной учебной работы студентов, привития им умения четко организовывать свой труд, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, для организации индивидуальных занятий творческого характера с наиболее подготовленными обучающимися, а также для совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Текущий контроль является инструментом мониторинга успешности освоения программы, для её корректировки её содержания в ходе реализации. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

**Промежуточная аттестация** проводится в целях контроля качества поэтапного освоения обучающимися ППКРС по профессии, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся по результатам каждого семестра.

В учебном плане указано проведение промежуточной аттестации по завершении обучения по каждой дисциплине, профессиональному модулю и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике).

Основными формами промежуточной аттестации являются:

# с учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и достижение всех требований заявленных в программе как результаты освоения программы. Разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с участием работодателей.

**Государственная итоговая аттестация** проводится в форме демонстрационного экзамена.

# 6. Условия реализации основной образовательной программы

# 6.1. Требования к кадровому составу реализующему ППКРС

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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

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

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

работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

### 6.2 Требования к материально-техническим условиям

# 6.2.1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных

**комплексов и др.,** обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики.

Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

### Первая помощь при ДТП

## Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

# Мастерские:

Слесарная

Сварочная

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

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

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

# Спортивный комплекс:

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

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

### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

### Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля

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

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

# Лаборатория ремонта двигателей

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

# Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

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

# 6.1.2.2. Оснащение мастерских

# Мастерские:

### Слесарная

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- наборы слесарного инструмента,
- наборы измерительных инструментов,
- расходные материалы,
- отрезной инструмент,
- станки: сверлильный, заточной

### Сварочная

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

- комплекты средств индивидуальной защиты,
- огнетушители

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

- мойка
- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),
  - микрофибра,
  - пылесос,
  - водосгон,
  - моечный аппарат высокого давления с пеногенератором
  - слесарно-механический
  - подъемник,
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),
  - трансмиссионная стойка,
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - переносная лампа,
  - приточно-вытяжная вентиляция,
  - вытяжка для отработавших газов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
  - верстаки с тисками,
  - стенд для регулировки углов установки колес,
  - пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
  - компрессор,
  - подкатной домкрат
  - диагностический
  - подъемник,
- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - кузовной
  - стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - набор инструмента для разборки деталей интерьера,
  - набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),
  - отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),
  - гидравлические растяжки,
  - измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),
  - споттер,

- набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),
  - набор струбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),
- шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

### - окрасочный

- пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные),
- пост подготовки автомобиля к окраске,
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (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, материал шлифовальный),
  - окрасочная камера

#### - агрегатный

- мойка агрегатов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),
  - верстаки с тисками,
  - пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - пневмолиния,
  - пистолет продувочный,
  - стенд для позиционной работы с агрегатами,
  - плита для притирки ГБЦ,
  - масленка,
  - оправки для поршневых колец,
  - переносная лампа,
  - вытяжка местная,
  - приточно-вытяжная вентиляция,
  - поддон для технических жидкостей,
  - стеллажи.

# **Тренажеры, тренажерные комплексы** по вождению автомобиля

Для обучения вождению транспортных средств образовательная организация имеет закрытую площадку обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

# 6.2.2.3. Требования к оснащению баз практик

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

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенциям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills) (или их аналогов).

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистовнаставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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

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

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

### ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

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

- автомобиль;
- подъемник;

- пневмолиния или компрессор;
- подкатной домкрат;
- трансмиссионная стойка;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- переносная лампа;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- верстаки с тисками;
- стенд для регулировки углов установки колес;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей.

# ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей

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

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

# 6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы (на одного обучающегося)

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и

укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

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

# Приложения