#### БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж имени Эльвартынова Ильи Нимановича»

СОГЛАСОВАНО: ДРеспу

Заместитель министра по строительству, транспорту и дорожному хозяйству РК

Ользеев Ю.С.

Ø 2023 Γ

«УТВЕРЖДАЮ»: Директор БПОУ РК «ЭПТК им. Эльвартынова И.Н.» /Васькина Г.В./

«01» сентября / 2023 г. пр. №97 (осн.д.)

# Основная образовательная программа среднего профессионального образования

по специальности

# 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

базовой подготовки

Форма обучения — очная Нормативный срок обучения на базе основного общего образования — 3 г. 10 месяцев квалификация: специалист Профиль получаемого профессионального образования — технологический

Элиста, 2023 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена бюджетного образовательного учреждения Республики Калмыкия «Элистинский политехнический колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» от 09 декабря 2016 г. №1568. В соответствии с примерной программой по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (регистрационный № 23.02.07-180119, дата включения в реестр 19.01.2018г.).

Специальность среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей входит в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж»

Разработчики:

Нармаева И.М., зам. директора по УР БПОУ РК «ЭПТК»;

Абушинов О.А., председатель ПЦК дорожно-механических дисциплин БПОУ РК «ЭПТК им. Эльвартынова И.Н.»

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК дорожно-механических дисциплин, протокол №  $\underline{6}$  от «  $\underline{28}$  »  $\underline{\phantom{0}}$  июня  $\underline{\phantom{0}}$  2023 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета, протокол №  $\underline{1}$  от «  $\underline{31}$  »  $\underline{\text{августа}}$  2023 г.

© БПОУ РК «Элистинский

политехнический колледж»

# Содержание

Раздел 1. Общие положения			
1.1. Аннотация	4		
1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника			
1.3. Нормативно-правовые основания разработки основной образовательной программы среднего профессионального образования (ООП СПО)	5		
1.4.Сроки освоения программы и присваиваемые квалификации	6		
1.5. Требования к поступлению	6		
1.6. Соответствие ПМ присваиваемым квалификациям по специальностям СПО	6		
1.7. Порядок реализации программы среднего общего образования для	7		
обучающихся на базе основного общего образования			
1.8. Распределение обязательной и вариативной части программы	7		
Раздел 2. Планируемые результаты освоения образовательной	7		
программы			
2.1. Общие компетенции	7		
2.2. Профессиональные компетенции	8		
2.3. Личностные результаты	9		
Раздел 3. Конкретизированные требования освоения структурных	11		
элементов программ	11		
3.1. Спецификация профессиональных компетенций	40		
3.2. Спецификация общих компетенций	44		
3.3. Формирование перечня учебных дисциплин в структуре программы	44		
3.3.1. Конкретизированные требования по профессиональным модулям			
3.3.2. Конкретизированные требования общепрофессиональных дисциплин	60 64		
3.3.3. Требования к результатам по дисциплинам общепрофессионального, математического и общего естественнонаучного цикла	04		
3.3.4. Требования к результатам освоения дисциплин ОГСЭ	65		
Раздел 4. Методическая документация, определяющая содержание и	68		
организацию образовательного процесса	00		
4.1. Рабочий учебный план	68		
4.2. Календарный учебный график	68		
4.3. Рабочая программа воспитания	69		
4.4. Календарный план воспитательной работы			
4.5. Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик			
4.6. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы			
Раздел 5. Условия реализации образовательной программы			
5.1. Требования к кадровому составу, реализующему ООП СПО			
5.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательного			
процесса			
4.3.3. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских	74		
4.3.4. Материально-техническое оснащение баз практик	79		
4.4. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по			
реализации образовательной программы (на одного обучающегося)			
Лист регистрации изменений в ОПОП СПО			

#### Раздел 1. Общие положения

#### 1.1. Аннотация

Основой для разработки основной образовательной программы является федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Освоение основной образовательной программы предусматривает проведение занятий как на учебно-материальной базе колледжа, так и на производственной базе организаций технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.

Отличительной особенностью настоящей основной образовательной программы является её соответствие положениям теории структуры профессионального образования, обеспечивающей системное формирование профессиональных качеств выпускника, деятельностный подход к формированию общих и профессиональных компетенций, профессиональных действий, умений и знаний.

Задачи основной образовательной программы: создание условий для эффективного, современного, отвечающего мировым трендам развития профессионального образования потребностям производства, учебно-воспитательного процесса, отвечающего запросам в профессиональном и личном развитии личности обучающегося.

#### 1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Профессиональная деятельность выпускника по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей включает в себя организацию процессов и выполнение диагностирования, обслуживания и ремонта современных автомобилей в соответствии с регламентами и технологической документацией.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация сервисного производства, техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются предприятия технического сервиса, автотранспортные средства, 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 специалистов по обслуживанию и ремонту автомобилей различной специализации. При разработке основной образовательной программы учитывались потребности регионального рынка труда и ориентация содержание подготовки выпускников к требованиям конкретных работодателей и их объединений. Образовательная программа колледжа получила положительное заключение работодателей.

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 профессиональных образовательных организациях среднего профессионального образования;
  - -участие в движениях и конкурсах профессионального мастерства;
- повышение уровня профессионального образования в высшем профессиональном образовании при освоении профильных специальностей.

# 1.3. Нормативно-правовые основания разработки основной образовательной программы среднего профессионального образования

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 22 января 2021 г., регистрационный №62178);
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный №66211;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., рег. №59778);
- Примерная основная образовательная программа по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» рег.№ 23.02.07 180119 о 19.01.2018 г., протокол от 15.01.2018 г.
- Профессиональный стандарт 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 №187н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2015 № 37055).

# 1.4. Сроки освоения программы и присваиваемые квалификации 1.5. Требования к поступлению

Условия поступления на программу:

Абитуриент должен иметь среднее общее образование или основное общее образование, о чем и должен предоставить один из соответствующих документов:

- аттестат о среднем общем образовании/основном общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном образовании по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего общего образования.

При приеме на обучение по данной образовательной программе при прочих равных условиях приоритет имеют абитуриенты, имеющие более высокий балл по физике и математике.

Сроки получения СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблице 1.

На базе	Наименование квалификации по образованию	Сроки освоения программы
среднего общего образования	Специалист	2 года 10 месяцев
основного общего образования	Специалист	3 года 10 месяцев

# 1.6. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям по специальностям СПО

Наименование ПМ	Квалификация
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	специалист
Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	слесарь по ремонту автомобилей

# 1.7. Порядок реализации программы среднего общего образования для обучающихся на базе основного общего образования

1.7.1. Получение СПО по специальности на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах основной образовательной программы по специальности СПО.

В этом случае программа СПО, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности.

Срок освоения программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36	39 нед.
часов в неделю)	
Промежуточная аттестация	2 нед.
Каникулы	11 нед.

1.7.2. Колледж предоставляет возможность сдачи Единого государственного экзамена по программе среднего общего образования. Выпускникам, успешно сдавшим ЕГЭ, выдается аттестат о среднем общем образовании.

#### 1.8. Распределение обязательной и вариативной части программы

ООП распределяет обязательную часть - не более 70% объема нагрузки, предусмотренной сроком освоения данной программы, указанным во ФГОС.

Не менее 30% предусмотрено для формирования вариативной части, распределяемой образовательной организацией при разработке рабочих программ, направленных на освоение дополнительных элементов программы с целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов.

Вариативная часть составляет 1296 часов.

#### 2.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы выражаются в виде профессиональных и общих компетенций

#### 2.1. Перечень общих компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, должен обладать общими компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 2.2 Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по специальности должен обладать профессиональными компетенциями:

Код	Наименование профессиональных компетенций		
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей		
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.		
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией		
ВД 2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей		
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации		
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией		
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей		
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации		
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией		
ВД 4	Проведение кузовного ремонта		
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов		
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов		
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов		
ВД 5	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля		
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля		
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		

ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		
ВД 6	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств		
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства		
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств		
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля		
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования		

#### 2.3.Личностные результаты

В рамках основной образовательной программы формируются личностные результаты, представленные в таблице 8.

Таблица 8

### Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 1
приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7

Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
\Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитани	я,
определенные отраслевыми требованиями к деловым каче	
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	ЛР 13
Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.	ЛР 14
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.	ЛР 15
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	ЛР 16
Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.	ЛР 17
Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.	ЛР 18
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	ЛР 19
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	ЛР 20
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.	ЛР 21

Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 22
Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.	ЛР 23
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	ЛР 24
Личностные результаты реализации рабочей программи определенные субъектами образовательного про	
Профессионально мобильный, конкурентоспособный, проявляющий активность и адаптивность в условиях глобальной неопределенности и высоких темпов изменений и развития во всех сферах жизни и деятельности, на основе сформированной внутренней устойчивости вокруг ядра базовых ценностей и установок личности, социальной	ЛР 25
идентичности и солидарности.  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные	ЛР 26
психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности	

#### 3. КОНКРЕТИЗИРОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОСВОЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Спецификация профессиональных компетенций

Профессиональные модули составляют основу образовательной программы, поскольку именно они формируют профессиональные компетенции и от их содержания зависит набор и содержание дисциплин ОПД и ЕН.

Содержание каждого профессионального модуля состоит из совокупности содержания разделов, обеспечивающих освоение профессиональных компетенций.

Освоение каждой профессиональной компетенции осуществляется в рамках отдельного раздела ПМ. При необходимости один раздел может объединять несколько ПК. ВД 1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Спецификация 1.1.

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

Действия	Умения	Знания
Приемка и подготовка	Принимать автомобиль на диагностику, проводить	Марки и модели автомобилей, их технические
автомобиля к диагностике	беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу	характеристики и особенности конструкции.
W 20	автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля,	Технические документы на приёмку автомобиля в
	составлять необходимую документацию	технический сервис. Психологические основы
	, 100 70 AMA 100 W 10.11	общения с заказчиками
Общая органолептическая	Выявлять по внешним признакам отклонения от	Устройство и принцип действия систем и
Диагностика	нормального технического состояния двигателя, делать	механизмов двигателя, регулировки и технические
автомобильных двигателей	на их основе прогноз возможных неисправностей	параметры исправного состояния двигателей,
по внешним признакам		основные внешние признаки неисправностей
		автомобильных двигателей различных типов
Проведение	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	Устройство и принцип действия систем и
инструментальной	диагностическое оборудование инструмент, запускать	механизмов двигателя, диагностируемые
Диагностики	двигатель, подключать и использовать диагностическое	параметры работы двигателей, методы
автомобильных двигателей	оборудование, выбирать и использовать программы	инструментальной диагностики двигателей,
	диагностики, проводить диагностику двигателей.	диагностическое оборудование для автомобильных
	Соблюдать безопасные условия труда в	двигателей, их возможности и технические
	профессиональной деятельности.	характеристики, оборудование коммутации.
		Основные неисправности двигателей и способы их
		выявления при инструментальной диагностике.
		Знать правила техники безопасности и охраны
		труда в профессиональной деятельности.
Оценка результатов	Использовать технологическую документацию на	Основные неисправности автомобильных
диагностики	диагностику двигателей, соблюдать регламенты	двигателей, их признаки, причины и способы
автомобильных двигателей	диагностических работ, рекомендованные	устранения. Коды неисправностей, диаграммы
	автопроизводителями. Читать и интерпретировать	работы электронного контроля работы
121	данные, полученные в ходе диагностики. Определять по	автомобильных двигателей, предельные величины
	результатам диагностических процедур неисправности	износов их деталей и сопряжений
	механизмов и систем автомобильных двигателей,	
	оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее	
	изнашиваемых деталей, принимать решения о	
	необходимости ремонта и способах устранения	
-	выявленных неисправностей	

Оформление		Применять	инфо	рмаці	ионно-ко	ммуника	ционные	Техничес	кие док	ументы на і	триёмку	автомобиля в
диагностической	карты	технологии при	составлен	нии о	тчетной	докумен	гации по	техничес	кий сері	вис. Содерж	ание диа	гностической
автомобиля		диагностике	двигател	пей.	Запо.	аткни	форму	карты ав	томобил	я, техничес	кие терм	ины, типовые
		диагностической	карты	авто	мобиля.	Форму	лировать	неисправ	ности.	Информац	ионные	программы
13		заключение о тех	ническом	и сост	гоянии ав	втомобил	R	техни				
								ческой	докуп	ментации	по	диагностике
		8.						автомоби	лей.			

Материально-технические ресурсы: учебный автомобиль, учебная площадка, комплект учебно-методических материалов для подготовки водителей, автомобиль, компьютер с необходимым программным обеспечением. Диагностическое оборудование и инструменты: (мотортестер, система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением, мультиметр), комплект оборудования для измерения давления в системе смазки и системе питания, тумба инструментальная, лампа переносная.

#### Спецификация 1.2.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

Действия	Умения	Знания
Приём автомобиля на	Принимать заказ на техническое обслуживание	Марки и модели автомобилей, их технические
техническое обслуживание	автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять	характеристики, особенности конструкции и
	необходимую приемочную документацию.	технического обслуживания. Технические
		документы на приёмку автомобиля в технический
		сервис. Психологические основы общения с
		заказчиками
Определение перечней	Определять перечень регламентных работ по	Перечни и технологии выполнения работ по
работ по техническому	техническому обслуживанию двигателя. Выбирать	техническому обслуживанию двигателей. Виды и
обслуживанию двигателей.	необходимое оборудование для проведения работ по	назначение инструмента, приспособлений и
Подбор оборудования,	техническому обслуживанию автомобилей, определять	материалов для обслуживания и двигателей.
инструментов и расходных	исправность и функциональность инструментов,	Требования охраны труда при работе с
материалов	оборудования; определять тип и количество	двигателями внутреннего сгорания.
South Carlot State Carlot Carl	необходимых эксплуатационных материалов для	
	технического обслуживания двигателя в соответствии с	
	технической документацией подбирать материалы	

	требуемого качества в соответствии с технической документацией	
Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей	Безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение 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.	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, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и
		химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов.
Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации	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.	Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

Материально-технические ресурсы: автомобиль, регламенты работ по техническому обслуживанию автомобилей различных марок и моделей, подъемник, инструментальная тележка, телескопическая стойка, бочка для слива и откачки масла, набор съемников для фильтров, набор щупов, пост мойки, компрессор, штангенциркуль, нутромер, микрометр, линейка лекальная, оптические и электронные измерительные приборы, комплект демонтажного инструмента и приспособлений. Диагностическое оборудование и инструменты: мотор-тестер, сканер, система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением, компрессометр, стетоскоп, эндоскоп, газоанализатор, осциллограф, стробоскоп, комплект оборудования для замера давления в системе смазки и системе питания.

ВД 2. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей.

Спецификация 2.1. ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

Умения	Знания
Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.	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.
Выбирать 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.	Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем
Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.	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
	Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.  Выбирать 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.  Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.

принтер.

Диагностическое оборудование и инструменты: стенд для проверки стартера и генератора, пускозарядное устройство, ареометр, вилка нагрузочная, клещи токосъемные.

#### Спецификация 2.2.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

Действия	Умения	Знания
Подготовка инструментов и	Определять исправность и функциональность	Виды и назначение инструмента, оборудования,
оборудования к	инструментов, оборудования; подбирать расходные	расходных материалов, используемых при
использованию в	материалы требуемого качества и количества в	техническом обслуживании электрооборудования
соответствии с	соответствии с технической документацией.	и электронных систем автомобилей; признаки
требованиями стандартов		неисправностей оборудования, и инструмента;
рабочего места и охраны	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	способы проверки функциональности
труда		инструмента; назначение и принцип действия
		контрольно-измерительных приборов и стендов;
	W 2	правила применения универсальных и
		специальных приспособлений и контрольно-
		измерительного инструмента
Выполнение регламентных	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.	Основные положения электротехники. Устройство
работ по техническому	Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и	и принцип действия электрических машин и
обслуживанию	качественное выполнение регламентных работ по	оборудования. Устройство и принцип действия
электрических и	разным видам технического обслуживания: проверка	электрических и электронных систем автомобилей,
электронных систем	состояния элементов электрических и электронных	их неисправностей и способов их устранения.
автомобилей	систем автомобилей, выявление и замена неисправных.	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
Momentus	<u> </u>	и электрическими инструментами.
материально-технические ре	есурсы: автомобиль. Диагностическое оборудование и	инструменты: диагностический сканер, система

компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением, мультиметр, осциллограф, стенд для проверки стартера и генератора, пускозарядное устройство, ареометр, вилка нагрузочная, клещи токосъемные, контрольная лампа, набор инструментов.

### Спецификация 2.3.

# ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

Действия	Умения	Знания
Подготовка автомобиля к	Пользоваться измерительными приборами.	Устройство и принцип действия электрических
ремонту. Оформление		машин и электрооборудования автомобилей.
первичной документации		Устройство и конструктивные особенности узлов и
для ремонта.		элементов электрических и электронных систем.
		Назначение и взаимодействие узлов и элементов
		электрических и электронных систем. Знание форм
		и содержание учетной документации.
		Характеристики и правила эксплуатации
	. 25	вспомогательного оборудования.
Демонтаж и монтаж узлов и	Снимать и устанавливать узлы и элементы	Устройство, расположение, приборов
элементов электрических и	электрооборудования, электрических и электронных	электрооборудования, приборов электрических и
электронных систем,	систем автомобиля. Использовать специальный	электронных систем автомобиля. Технологические
автомобиля, их замена	инструмент и оборудование при разборочно-сборочных	процессы разборки-сборки электрооборудования,
-	работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры	узлов и элементов электрических и электронных
	безопасности при работе с электрооборудованием и	систем. Характеристики и порядок использования
E	электрическими инструментами.	специального инструмента, приспособлений и
		оборудования. Назначение и содержание
		каталогов деталей. Меры безопасности при работе
		с электрооборудованием и электрическими
		инструментами.
Проверка состояния узлов и	Выполнять метрологическую поверку средств	Основные неисправности элементов и узлов
элементов электрических и	измерений. Производить проверку исправности узлов и	электрических и электронных систем, причины и
электронных систем	элементов электрических и электронных систем	способы устранения. Средства метрологии,
соответствующим	контрольно-измерительными приборами и	стандартизации и сертификации. Устройство и

инструментом и приборами.	инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и	конструктивные особенности узлов и элементов
	инструментами для контроля исправности узлов и	электрических и электронных систем.
	элементов электрических и электронных систем	Технологические требования для проверки
		исправности приборов и элементов
		электрических и электронных систем. Порядок
		работы и использования контрольно-
		измерительных приборов.
Ремонт узлов и элементов	Разбирать и собирать основные узлы	Основные неисправности элементов и узлов
электрических и	электрооборудования. Определять неисправности и	электрических и электронных систем, причины и
электронных систем.	объем работ по их устранению. Устранять выявленные	способы устранения. Способы ремонта узлов и
	неисправности. Определять способы и средства ремонта.	элементов электрических и электронных систем.
	Выбирать и использовать специальный инструмент,	Технологические процессы разборки-сборки
	приборы и оборудование.	ремонтируемых узлов электрических и
		электронных систем. Характеристики и порядок
	w at	использования специального инструмента,
		приборов и оборудования. Требования для
		проверки электрических и электронных систем и
	N N	их узлов.
Регулировка, испытание	Регулировать параметры электрических и электронных	Технические условия на регулировку и испытания
узлов и элементов	систем и их узлов в соответствии с технологической	узлов электрооборудования автомобиля.
электрических и	документацией. Проводить проверку работы	Технологию выполнения регулировок и проверки
электронных систем.	электрооборудования, электрических и электронных	электрических и электронных систем.
	систем.	

Материально-технические ресурсы: автомобиль, пост мойки, подъемник, тумба инструментальная, лампа переносная, набор инструмента для разборки деталей интерьера. Диагностическое оборудование и инструменты: мотор-тестер, система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением, мультиметр, осциллограф, стенд для проверки стартера и генератора, пускозарядное устройство, ареометр, вилка нагрузочная, клещи токосъемные.

#### ВД 3. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.

#### Спецификация 3.1.

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

Действия	Умения	Знания
Подготовка средств	Безопасно пользоваться диагностическим	Методы и технологии диагностирования
диагностирования	оборудованием и приборами; определять исправность и	трансмиссии, ходовой части и органов управления
трансмиссии, ходовой части	функциональность диагностического оборудования и	автомобилей; методы поиска необходимой
и органов управления	приборов; пользоваться диагностическими картами,	информации для решения профессиональных задач
автомобилей	уметь их заполнять	Структура и содержание диагностических карт.
Диагностика технического	Выявлять по внешним признакам отклонения от	Устройство, работу, регулировки, технические
состояния автомобильных	нормального технического состояния автомобильных	параметры исправного состояния автомобильных
трансмиссий по внешним	трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных	трансмиссий, неисправности агрегатов
признакам	неисправностей	трансмиссии и их признаки.
Проведение	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	Устройство и принцип действия, диагностируемые
инструментальной	диагностическое оборудование и инструмент,	параметры агрегатов трансмиссий, методы
диагностики технического	подключать и использовать диагностическое	инструментальной диагностики трансмиссий,
состояния автомобильных	оборудование, выбирать и использовать программы	диагностическое оборудование, их возможности и
трансмиссий	диагностики, проводить диагностику агрегатов	технические характеристики, оборудование
	трансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в	коммутации. Основные неисправности агрегатов
	профессиональной деятельности.	трансмиссии и способы их выявления при
× 1	So. ♣user ♣ retriest stopped extra this to the properties that are larger to the source of the sour	инструментальной диагностике, порядок
	Y	проведения и технологические требования к
	¥	диагностике технического состояния
		автомобильных трансмиссий, допустимые
::		величины проверяемых параметров. Знать правила
25		техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности.
Диагностика технического	Выявлять по внешним признакам отклонения от	Устройство, работа, регулировки, технические
состояния ходовой части и	нормального технического состояния ходовой части и	параметры исправного состояния ходовой части и
органов управления	механизмов управления автомобилей, делать на их	механизмов управления автомобилей,
автомобилей по внешним	основе прогноз возможных неисправностей.	неисправности и их признаки.
признакам.	W 1975	
Проведение	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	Устройство и принцип действия элементов
инструментальной	диагностическое оборудование и инструмент,	ходовой части и органов управления автомобилей,
диагностики технического	подключать и использовать диагностическое	диагностируемые параметры, методы
состояния ходовой части и	оборудование, выбирать и использовать программы	инструментальной диагностики ходовой части и

органов автомобилей	управления	диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	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.
Оценка диагностики состояния ходовой механизмов автомобилей.	результатов технического трансмиссии, части и управления	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей.	Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Материально-технические ресурсы: автомобиль, подъемник, лампа переносная, тумба инструментальная, комплект оборудования для замера давления масла в АКПП, стетоскоп, эндоскоп. Диагностическое оборудование и приборы: стенд сход-развал, вибростенд, люфтомер, балансировочный стенд, тормозной стенд;

#### Спецификация 3.2.

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

Действия	Умения	Знания
Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена 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.	трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические

		деятельности.
Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Материально-технические ресурсы: автомобиль, подъемник, лампа переносная, тумба инструментальная, комплект оборудования для замера давления масла в АКПП, телескопическая стойка, бочка для слива и откачки масла, масленый нагнетатель, телескопическая стойка, стенд для регулировки сход-развал, компрессор, шиномонтажный и балансировочный стенд

#### Спецификация 3.3.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Действия	Умения	Знания
Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление документации для ремонта.	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование.	Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования.
Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, специального инструмента, приспособлений и оборудования.	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок использования ходовой части и органов управления автомобилей. Назначение и структуру каталогов деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
Проведение технических измерений	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей	Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Технологические требования к

соответствующим	mayayayay ya y	
инструментом и приборами.	трансмиссий, ходовой части и органов управления	The same of the sa
инструментом и приобрами.	контрольно-измерительными приборами и	
	инструментами. Выбирать и пользоваться	контрольно- измерительных приборов и
	инструментами и приспособлениями для слесарных	инструментов.
n	работ.	
Ремонт механизмов, узлов и	Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы	Устройство и принцип действия автомобильных
деталей автомобильных	трансмиссий, ходовой части и органов управления	трансмиссий, ходовой части и органов управления.
трансмиссий, ходовой части	автомобилей. Определять неисправности и объем работ	Основные неисправности автомобильных
и органов управления	по их устранению. Определять способы и средства	трансмиссий, ходовой части и органов управления,
автомобилей.	ремонта. Выбирать и использовать специальный	причины и способы устранения неисправностей.
	инструмент, приборы и оборудование.	Способы ремонта узлов и элементов
		автомобильных трансмиссий, ходовой части и
		органов управления. Технологические процессы
		разборки-сборки узлов и систем автомобильных
		трансмиссий, ходовой части и органов управления
	e" e	автомобилей. Характеристики и порядок
		использования специального инструмента,
		приспособлений и оборудования. Требования для
		контроля деталей.
Регулировка и испытание	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с	Технические условия на регулировку и испытания
автомобильных	технологической документацией. Регулировать	элементов автомобильных трансмиссий, ходовой
трансмиссий, элементов	параметры установки деталей ходовой части и систем	части и органов управления. Оборудование и
ходовой части и органов	управления автомобилей в соответствии с	технологии регулировок и испытаний
управления после ремонта	технологической документацией проводить проверку	автомобильных трансмиссий, элементов ходовой
	работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой	части и органов управления.
	части и органов управления автомобилей.	
Материально-технические рес	сурсы: автомобиль, подъемник, тумба инструментальная, ст	ойка телескопическая, стенд для позиционной
работы с двигателем, компрес	ссор, установка для слива и откачки масла, съемники, стяжк	и пружин, пресс гидравлический, стенд для
позиционной работы с КПП	HTAHTEHHUNKVIL HVTDOMED MUKDOMETD CTEHH CVOIL DARBAR	Hoperonen Harricanon Hoperone Tarre

динамометрический ключ, стетоскоп, вибростенд, стенд динамический, набор щупов, стенд для балансировки карданных валов, лампа

позиционной работы с КПП, штангенциркуль, нутромер, микрометр, стенд сход-развал, люфтомер, индикатор часового типа,

переносная.

ВД 4. Проведение кузовного ремонта

### Спецификация 4.1.

## ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

Действия	Умения	Знания
Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля. Пользоваться технической документацией. Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова. Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.	Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ. Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля. Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений. Правила чтения технической и конструкторскотехнологической документации; инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования.
Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова	Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом.	Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов. Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов. Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов. Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузовов. Виды чертежей и схем элементов кузовов. Чтение чертежей и схем элементов кузовов Контрольные точки геометрии кузовов.
Выбор метода и способа ремонта кузова.	Оценивать техническое состояние кузова. Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову. Оформлять техническую и отчетную документацию.	Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами. Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов. Виды технической и отчетной документации. Правила оформления технической и отчетной документации.

Материально-технические ресурсы: подъемник; автомобиль; верстак с тисками; инструментальная тележка с набором инструмента; сварочный полуавтоматический аппарат; споттер; набор гидравлических растяжек, подъемно-транспортное оборудование для демонтажа монтажа отдельных элементов автомобиля: (гидравлический кран, гидравлическая стойка; тележка для транспортировки агрегатов); линейка для измерения контрольных точек кузова; рулетка; набор рихтовочного инструмента, техническая документация, схемы и чертежи.

# Спецификация 4.2.

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

Действия	Умения	Знания
Подготовка оборудования для ремонта кузова.	Использовать оборудование для правки геометрии кузовов. Использовать сварочное оборудование различных типов. Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов. Проводить обслуживание технологического оборудования.	Виды оборудования для правки геометрии кузовов. Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов. Виды сварочного оборудования. Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов. Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией.
Правка геометрии автомобильного кузова.	Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова. Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов. Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов.	Правила техники безопасности при работе на стапеле. Принцип работы на стапеле. Способы фиксации автомобиля на стапеле. Способы контроля вытягиваемых элементов кузова. Применение дополнительной оснастки при
Замена поврежденных элементов кузовов	Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова. Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов. Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами	вытягивании элементов кузовов на стапеле.  Технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом. Места стыковки элементов кузова и способы их соединения.  Заводские инструкции по замене элементов кузова. Способы соединения новых элементов с кузовом. Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов.  Места применения защитных составов и материалов.
Рихтовка элементов кузовов	Восстановление плоских поверхностей элементов	Способы восстановления элементов кузова. Виды

	кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова	и назначение рихтовочного инструмента. Назначение, общее устройство и работа споттера. Методы работы споттером. Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов
--	---	---

**Материально-технические ресурсы:** подъемник; автомобиль; верстак с тисками; инструментальная тележка с набором инструмента; сварочный полуавтоматический аппарат; споттер; набор гидравлических растяжек; подъемно-транспортное оборудование для демонтажа монтажа отдельных элементов автомобиля: (гидравлический кран, гидравлическая стойка; тележка для транспортировки агрегатов); линейка для измерения контрольных точек кузова; рулетка; набор рихтовочного инструмента, техническая документация, схемы и чертежи; стапель; стойки для рихтовки отдельных элементов кузова; аппарат точечной сварки; углошлифовальная машина; дрель; набор сверл для высверливания контактной сварки; пневмопистолет для нанесения шовного герметика; рихтовочный напильник; набор зубил; набор молотков; расходные материалы.

Спецификация 4.3. ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

Действия	Умения	Знания
Использование средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами.	Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами. Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами.	Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов. Влияние различных лакокрасочных материалов на организм. Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов.
Определение дефектов лакокрасочного покрытия.	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия. Выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия. Подбирать инструмент и материалы для ремонта.	Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины. Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия. Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия

Подбор лакокрасочных материалов для	Подбирать материалы для восстановления	Назначение, виды шпатлевок и их применение.
окраски кузова.	геометрической формы элементов кузова.	Назначение, виды грунтов и их применение.
	Подбирать материалы для защиты	Назначение, виды красок (баз) и их применение.
	элементов кузова от коррозии. Подбирать	Назначение, виды лаков и их применение.
	цвета ремонтных красок элементов кузова.	Назначение, виды полиролей и их применение.
	, parametro kysoba.	Назначение, виды защитных материалов и их
		применение, технологию подбора цвета базовой
Подготовка поверхности кузова и отдельных	Наносить различные виды лакокрасочных	краски элементов кузова
лементов к окраске.	материалов. Подбирать абразивный	Понятие абразивности материала. Градация
		абразивных элементов
	материал на каждом этапе подготовки	Подбор абразивных материалов для обработки
	поверхности. Использовать	конкретных видов лакокрасочных материалов.
	механизированный инструмент при	Назначение, устройство и работа шлифовальных
	подготовке поверхностей. Восстанавливать	машин. Способы контроля качества подготовки
	первоначальную форму элементов кузовов.	поверхностей.
Окраска элементов кузовов	Использовать краскопульты различных	Виды, устройство и принцип работы краскопультов
	систем распыления. Наносить базовые	различных конструкций, технологию нанесения
	краски на элементы кузова. Наносить лаки	базовых красок, технологию нанесения лаков,
	на элементы кузова. Окрашивать элементы	технологию окраски элементов кузова методом
	деталей кузова в переход. Полировать	перехода по базе и по лаку. Применение
	элементы кузова. Оценивать качество	полировальных паст. Подготовка поверхности под
	окраски деталей.	полировку. Технологию полировки лака на
		элементах кузова. Критерии оценки качества окраски
Материально-технические ресурсы: пост поль		деталей.

Материально-технические ресурсы: пост подготовки автомобиля к окраске: верстак, стол, шкаф для ЛКМ, промышленный пылесос, орбитальные эксцентриковые шлифовальные машинки (с разным типом привода и шагом эксцентрика), стойки для работы с отдельными элементами кузова, поворотный окрасочный стол, набор краскопультов, пистолет для нанесения герметика, пистолет для нанесения антигравия, шлифовальные колодки, наборы шпателей, инфракрасная сушка, компрессор, пневмолиния с подготовкой сжатого воздуха, средства индивидуальной защиты, расходные материалы; пост окраски кузовов: окрасочная камера.

ВД 5. Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

Спецификация 5.1.

ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.

Действия	Умения	Знания
Планирование производственной	Производить расчет производственной	Действующие законодательные и нормативные акты,
программы по эксплуатации подвижного	мощности подразделения по установленным	регулирующие производственно-хозяйственную
состава автомобильного транспорта.	срокам; обеспечивать правильность и	деятельность предприятия; основные технико-
7	своевременность оформления первичных	экономические показатели производственной
	документов; рассчитывать по принятой	деятельности; методики расчета технико-
	методологии основные технико-	экономических показателей производственной
	экономические показатели	деятельности
	производственной деятельности;	
	планировать производственную программу	
	на один автомобиле день работы	,
	предприятия; планировать	
	производственную программу на год по	
	всему парку автомобилей; оформлять	181
	документацию по результатам расчетов.	
Планирование производственной	Организовывать работу производственного	Требования «Положения о техническом
программы по техническому обслуживанию	подразделения; обеспечивать правильность	обслуживании и ремонте подвижного состава
и ремонту подвижного состава	и своевременность оформления первичных	автомобильного транспорта»; основы организации
автомобильного транспорта.	документов; определять количество	деятельности предприятия; системы и методы
	технических воздействий за планируемый	выполнения технических воздействий; методику
	период; определять объемы работ по	расчета технико-экономических показателей
	техническому обслуживанию и ремонту	производственной деятельности; нормы
	автомобилей; определять потребность в	межремонтных пробегов; методику корректировки
	техническом оснащении и материальном	периодичности и трудоемкости технических
	обеспечении работ по техническому	воздействий; порядок разработки и оформления
	обслуживанию и ремонту автомобилей;	технической документации
	контролировать соблюдение	a 41
	технологических процессов; оперативно	
	выявлять и устранять причины нарушений	U
	технологических процессов; определять	1

	затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов.	
Планирование численности производственного персонала.	Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения; использовать технически обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок.	Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала; действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ.
Составление сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта.	Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов	Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат; методику калькулирования себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления и изображения данных; методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта.

Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта	Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыть предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной	Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения и использования прибыли предприятия; методы расчета экономической
	эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности	прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику
	предприятия автомобильного транспорта	проведения экономического анализа деятельности предприятия

Материально-технические ресурсы: Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; справочник «Класс перевозимого груза»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; программное обеспечение «Консультант-плюс», «Гарант»; сборники нормативно-правовых документов; наглядные пособия по этапам работы; калькуляторы; Налоговый кодекс РФ.

Спецификация 5.2. ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Действия	Умения	Знания
Формирование состава и структуры основных	Проводить оценку стоимости основных	Характерные особенности основных фондов
фондов предприятия автомобильного	фондов; анализировать объем и состав	предприятий автомобильного транспорта;
транспорта.	основных фондов предприятия	классификацию основных фондов предприятия; виды
	автомобильного транспорта; определять	оценки основных фондов предприятия; особенности
	техническое состояние основных фондов;	структуры основных фондов предприятий
	анализировать движение основных фондов;	автомобильного транспорта; методику расчета
	рассчитывать величину амортизационных	показателей, характеризующих техническое состояние
a.	отчислений;	и движение основных фондов предприятия; методы
	определять эффективность использования	начисления амортизации по основным фондам;
	основных фондов	методику оценки эффективности использования
	1	основных фондов.
Формирование состава и структуры	Определять потребность в оборотных	Состав и структуру оборотных средств предприятий

оборотных средств предприятия автомобильного транспорта.	средствах; нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного транспорта.	автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств.
Планирование материально-технического снабжения производства.	Определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении	Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении

**Материально-технические ресурсы:** Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; справочник «Класс перевозимого груза»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; программное обеспечение «Консультант-плюс», «Гарант»; сборники нормативно-правовых документов; наглядные пособия по этапам работы; калькуляторы; Налоговый кодекс РФ.

#### Спецификация 5.3

# ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Действия	Умения	Знания
Подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления.	Оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности Распределять должностные обязанности. Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента, квалификационные требования ЕТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка», разделение труда в организации, понятие и типы организационных структур управления, принципы построения организационной структуры управления, понятие и закономерности нормы управляемости
Построение системы мотивации персонала.	Выявлять потребности персонала.	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и

	Формировать факторы мотивации	функции менеджмента,
	персонала. Применять соответствующий	понятие и механизм мотивации, методы мотивации,
	метод мотивации. Применять практические	теории мотивации.
	рекомендации по теориям поведения людей	
	(теориям мотивации)	
Построение системы контроля деятельности	Устанавливать параметры контроля	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
персонала.	(формировать «контрольные точки»).	функции менеджмента,
* ***********************************	Собирать и обрабатывать фактические	понятие и механизм контроля деятельности
	результаты деятельности персонала.	персонала, виды контроля деятельности персонала,
	Сопоставлять фактические результаты	принципы контроля деятельности персонала,
	деятельности персонала с заданными	влияние контроля на поведение персонала, метод
	параметрами (планами).	контроля «Управленческая пятерня», нормы
	Оценивать отклонение фактических	трудового законодательства по дисциплинарным
	результатов от заданных параметров	взысканиям, положения нормативно-правового акта
	деятельности, анализировать причины	«Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТС
	отклонения.	и ремонту автомототранспортных средств»,
	Принимать и реализовывать	положения действующей системы менеджмента
	корректирующие действия по устранению	качества.
	отклонения или пересмотру заданных	
	параметров («контрольных точек»).	
	Контролировать соблюдение	
	технологических процессов и проверять	e e
	качество выполненных работ.	
	Подготавливать отчетную документацию по	
	результатам контроля.	
Руководство персоналом.	Координировать действия персонала.	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
7	Оценивать преимущества и недостатки	функции менеджмента,
	стилей руководства в конкретной	понятие стиля руководства, одномерные и
	хозяйственной ситуации, реализовывать	двумерные модели стилей руководства, понятие и
	власть.	виды власти, роль власти в руководстве
		коллективом, баланс власти, понятие и концепции
		лидерства, формальное и неформальное руководств
		коллективом, типы работников по матрице

-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	«потенциал-объем выполняемой работы»
Принятие и реализация управленческих	Диагностировать управленческую задачу	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
решений.	(проблему). Выставлять критерии и	функции менеджмента,
	ограничения по вариантам решения	понятие и виды управленческих решений, стадии
	управленческой задачи.	управленческих решений,
	Формировать поле альтернатив решения	этапы принятия рационального решения, методы
	управленческой задачи.	принятия управленческих решений.
	Оценивать альтернативы решения	
	управленческой задачи на предмет	
	соответствия критериям выбора и	
	ограничениям.	
	Осуществлять выбор варианта решения	
	управленческой задачи. Реализовывать	y .
	управленческое решение.	
Осуществление коммуникаций	Формировать (отбирать) информацию для	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
	обмена.	функции менеджмента,
	Кодировать информацию в сообщение и	понятие и цель коммуникации, элементы
	выбирать каналы передачи сообщения.	коммуникационного процесса,
	Применять правила кодирования сообщения	этапы коммуникационного процесса, понятие
	и обеспечивать обратную связь между	вербального и невербального общения, каналы
	субъектами коммуникационного процесса.	передачи сообщения, типы коммуникационных
	Предотвращать и разрешать конфликты	помех и способы их минимизации,
		коммуникационные потоки в организации, понятие,
(i)		вилы конфликтов, стратегии поведения в конфликте
Документационное обеспечение управления	Разрабатывать и оформлять техническую	Основы управленческого учета и документационног
и производства.	документацию	обеспечения технологических процессов по ТО и
	Оформлять управленческую документацию.	ремонту автомобильного транспорта,
	Соблюдать сроки формирования	понятие и классификация документации, порядок
	управленческой документации	разработки и оформления технической и
		управленческой документации
Обеспечение безопасности труда персонала.	Оценивать обеспечение производства	Правила охраны труда, правила пожарной
	средствами пожаротушения. Оценивать	безопасности, правила экологической безопасности,
	обеспечение персонала средствами	периодичность и правила проведения и оформления

	индивидуальной защиты. Контролировать	инструктажа.
a de la companya de	своевременное обновление средств защиты,	1
	формировать соответствующие заявки.	
	Контролировать процессы по экологизации	
	производства.	
	Соблюдать периодичность проведения	
	инструктажа.	
	Соблюдать правила проведения и	9
	оформления инструктажа.	

Материально-технические ресурсы: автоматизированное рабочее место, Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; программное обеспечение «Консультант-плюс», «Гарант»; сборники нормативно-правовых документов.

### Спецификация 5.4.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Действия	Умения	Знания
Сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационнотехническом и организационно-управленческом уровне производства.	Извлекать информацию через систему коммуникаций. Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства. Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства. Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства. Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства. Оценивать и анализировать организационно-технический уровень производства. Оценивать и анализировать организационно	Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность, основы менеджмента, порядок обеспечения производства материально-техническими, трудовыми и финансовыми ресурсами, порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов, особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств, требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств.

	управленческий уровень производства.	
Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения.	Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения. Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи. Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения.	Действующие законодательные и нормативные акть регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; основы менеджмента, передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств
Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей.	Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения. Осуществлять взаимодействие руководством.	Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы, документационное обеспечение управления и производства, организационную структуру управления

Материально-технические ресурсы: автоматизированное рабочее место, Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; программное обеспечение «Консультант-плюс», «Гарант»; сборники нормативно-правовых документов.

# ВД 6. Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

### Спецификация 6.1.

ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

йствия	Умения	Знания
енка технического состояния анспортных средств и возможности их дернизации.	Визуально и экспериментально определять	Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств; назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и

		методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей Т.С.; свойства и состав эксплуатационных материалов применяемых в Т.С.; техника безопасности при работе с оборудованием; факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С.
Работа с нормативной и законодательной	Применять законодательные акты в	Назначение, устройство и принцип работы
базой при подготовке Т.С. к модернизации.	отношении модернизации Т.С.	технологического оборудования для модернизации;
	Разрабатывать технические задания на	основы работы с поисковыми системами во
ž.	модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и	Всемирной системе объединённых компьютерных
=	оборудование для проведения работ.	сетей «Internet»; законы, регулирующие сферу
		переоборудования Т.С., экологические нормы РФ:
· ·		правила оформления документации на транспорте.
Прогнозирование результатов от	Производить расчеты экономической	Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию
модернизации Т.С.	эффективности от внедрения мероприятий	Т.С., рентабельность услуг; правила подсчета
N 4966	по модернизации Т.С. Пользоваться	расхода запасных частей н затрат на обслуживание и
	вычислительной техникой; анализировать	ремонт; процесс организации технического
	результаты модернизации на примере	обслуживания и текущего ремонта на АТП; перечень
	других предприятий (организаций).	работ технического обслуживания и текущего
		ремонта Т.С.; факторы, влияющие на степень и
		скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С.
M T		E

Материально-технические ресурсы: Технологическое оборудование: подъемник; верстак с тисками; установка для сбора отработанного масла; установка для замены тормозной жидкости; полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров; установка для замены жидкости системы охлаждения; пресс гидравлический настольный; точильный станок; установка для проверки и регулировки фар; станок вертикально-сверлильный настольный; роликовый тормозной стенд; устройство для диагностики и обслуживания АКП; стенд для диагностики дизельной системы питания; шиномонтажный стенд; балансировочный стенд автоматический; стенд для диагностики генераторов и стартеров; стенд для балансировки валов. Технологическая оснастка: ключ динамометрический; пневмоударный гайковёрт с набором насадок; дрель пневматическая реверсивная; пистолет для подкачки шин; продувочный пистолет; универсальное зарядное устройство; мультимарочный автосканер; набор диагностических адаптеров и переходников; шуруповерт; набор манометров; съемник масляного фильтра; набор штангенциркулей; микрометр; нутромер; стетоскоп; мультиметр; набор плоских щупов; набор круглых щупов; устройство для диагностики выхлопных газов; набор слесарного инструмента; набор ключей комбинированных; набор отверток; набор шестигранников; набор клипсодеров. Персональный компьютер; пакет программного обеспечения «Оffice»; доступ во Всемирную систему объединённых компьютерных сетей

«Internet»; доступ к сайтам с правовой и законодательной и информацией; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта».

### Спецификация 6.2.

# ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

Действия	Умения	Знания
Работа с базами по подбору запасных частей	Подбирать запасные части по VIN номеру	Классификация запасных частей; основные сервисы
к Т.С. с целью взаимозаменяемости.	Т.С. Подбирать запасные части по	в сети Интернет по подбору запасных частей;
	артикулам и кодам в соответствии с	правила черчения, стандартизации и унификации
	оригинальным каталогом; читать чертежи,	изделий; правила чтения технической и
	схемы и эскизы узлов, механизмов и	технологической документации; правила разработки
	агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и	и оформления документации на учет и хранение
3	эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.	запасных частей; правила чтения электрических
		схем; приемов работы в Microsoft Excel, Word,
	s = 2	МАТLАВ и др. программах; приемов работы в двух-
		и трёхмерной системах автоматизированного
		проектирования и черчения «КОМПАС»,
		«AutoCAD».
Проведение измерения узлов и деталей с	Подбирать правильный измерительный	Метрология, стандартизация и сертификация;
целью подбора заменителей и определять их	инструмент;	правила измерений различными инструментами и
характеристики.	определять основные геометрические	приспособлениями; правила перевода чисел в
	параметры деталей, узлов и агрегатов;	различные системы счислений; международные
	определять технические характеристики	меры длины; законы теории надежности механизмов,
	узлов и агрегатов Т.С.; анализировать	агрегатов и узлов Т.С.; свойства металлов и сплавов;
	технические характеристики узлов и	свойства резинотехнических изделий.
	агрегатов Т.С.; правильно выбирать	
	наилучший вариант в расчете «цена-	
	качество» из широкого спектра запасных	¥

× ×	частей представленных различными
	производителями на рынке.

Материально-технические ресурсы: персональный компьютер; пакет программного обеспечения «Office»; пакет программного обеспечения «КОМПАС»; пакет программного обеспечения «AutoCad»; доступ во Всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet».Микрометр; нутромер; набор штангельциркулей; набор плоских щупов; набор круглых щупов.

#### Спецификация 6.3.

#### ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

Действия	Умения	Знания
Производить технический тюнинг	Правильно выявить и эффективно искать	Требования техники безопасности; Законы РФ,
автомобилей.	информацию, необходимую для решения	регламентирующие произведение работ по тюнингу,
	задачи; определить необходимые ресурсы;	технические требования к работам, особенности и
	владеть актуальными методами работы;	виды тюнинга, основные направления тюнинга
	оценивать результат и последствия своих	двигателя, устройство всех узлов автомобиля,
	действий. Проводить контроль технического	теорию двигателя, теорию автомобиля, особенности
	состояния транспортного средства,	тюнинга подвески, технические требования к
	составить технологическую документацию	тюнингу тормозной системы, требования к тюнингу
	на модернизацию и тюнинг транспортных	системы выпуска отработанных газов, особенности
	средств, определить взаимозаменяемость	выполнения блокировки для внедорожников.
	узлов и агрегатов транспортных средств,	
	производить сравнительную оценку	(a)
т у б	технологического оборудования.	2
Дизайн и дооборудование интерьера	1	Знать виды материалов применяемых в салоне
автомобиля.	используемого материала. Определить	автомобиля, особенности использования материалов
	возможность изменения интерьера.	и основы их компоновки, особенности установки
	Определить качество используемого сырья.	аудиосистемы, технику оснащения дополнительным
8	Установить дополнительное оборудование.	оборудованием, современные системы, применяемые в автомобилях. Особенности
	Установить различные аудиосистемы. Установить освещение. Выполнить	1
ži.	арматурные работы. Графически изобразить	
	требуемый результат.	автомобиля.
	Theolembin beginning.	abtomoonia.

Стайлинг автомобиля.	Определить необходимый объем Способы увеличения мощности двигателя.
	используемого материала. Определить технологию установки ксеноновых ламп и блока
	возможность изменения экстерьера. розжига, методы нанесения аэрографии.
	Определить качество используемого сырья. технологию подбора дисков по типоразмеру. ГОСТ Р
	Установить дополнительное оборудование. 51709-2001 проверки света фар на соответствие.
	Устанавливать внешнее освещение. Особенности подбора материалов для проведения
	Графически изобразить требуемый покрасочных работ. Основные направления,
	результат. Наносить краску и пластидип. особенности и требования к внешнему тюнингу
	Наносить аэрографию. Изготовить автомобилей. Знать особенности изготовления
	карбоновые детали. пластикового обвеса, технологию тонирования
	стекол, технологию изготовления и установки
	подкрылок.

Материально-технические ресурсы: набор инструментов, программатор, адаптер для диагностики автомобилей, сканер автомобильный, компьютер, программа 3Dmax, аэрограф, компрессор. Краскопульт, прибор регулировки света фар, кисти стекловолокно, бустилатный клей, краски для аэрографа, пластидип.

#### Спецификация 6.4.

#### ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

Действия	Умения	Знания
Оценка технического состояния производственного оборудования.	Визуально определять техническое состояние производственного оборудования; определять наименование и назначение технологического оборудования; подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования; читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования; обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния	Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей; неисправности оборудования его узлов и деталей; правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием; правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования; методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании; технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования.

	оборудования; определять потребность в		
	новом технологическом оборудовании;		
	определять неисправности в механизмах	10.	
	производственного оборудования.	,	
Проведение регламентных работ по	Составлять графики обслуживания	Систему технического обслуживания и ремонта	
техническому обслуживанию и ремонту	производственного оборудования;	производственного оборудования; назначение и	
производственного оборудования.	подбирать инструмент и материалы для	принцип действия инструмента для проведения	
	проведения работ по техническому	работ по техническому обслуживанию и ремонту	
	обслуживанию и ремонту	производственного оборудования; правила работы с	
	производственного оборудования;	технической документацией на производственное	
	разбираться в технической документации на	оборудование; требования охраны труда при	
	оборудование; обеспечивать технику	проведении работ по техническому обслуживанию и	
	безопасности при выполнении работ по	ремонту производственного оборудования:	
	техническому обслуживанию	технологию работ, выполняемую на	
	производственного оборудования;	производственном оборудовании; способы	
	настраивать производственное	настройки и регулировки производственного	
	оборудование и производить необходимые	оборудования.	
	регулировки.	100 to 10	
Определение интенсивности изнашивания	Прогнозировать интенсивность	Законы теории надежности механизмов и деталей	
деталей производственного оборудования и	изнашивания деталей и узлов оборудования;	производственного оборудования; влияние режима	
прогнозирование остаточного ресурса. определять степень загруженности и степень		работы предприятия на интенсивность работы	
	интенсивности использования	производственного оборудования и скорость износа	
	производственного оборудования;	его деталей и механизмов; средства диагностики	
	диагностировать оборудование, используя	производственного оборудования; амортизационные	
	встроенные и внешние средства	группы и сроки полезного использования	
	диагностики; рассчитывать установленные	производственного оборудования; приемы работы в	
	сроки эксплуатации производственного	Microsoft Excel, MATLAB и др. программах;	
	оборудования; применять современные	факторы, влияющие на степень и скорость износа	
	методы расчетов с использованием	производственного оборудования.	
	программного обеспечения ПК; создавать		
	виртуальные макеты исследуемого образца		
	с критериями воздействий на него, применяя	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	программные обеспечения ПК.		

Материально-технические ресурсы: мультитестер, набор инструментов, верстак слесарный, тиски слесарные, набор штангенциркулей, набор микрометров, штангензубомер, электрогайковерт, набор отверток, уровень пузырьковый, ударный инструмент; станки: сверлильный, фрезерный, токарный, алмазно-расточной, хонинговальный, заточной. Сварочное оборудование; подъемно-транспортное оборудование; подъемники двухстоечные, четырехстоечные; смазочно-заправочное оборудование. Диагностическое оборудование: шиномонтажное оборудование; стапель.

#### 3.2. Спецификация общих компетенций

Шифр компетенц ии	Наименование компетенций	Дискрипторы (показатели сформированности)	Умения	Знания
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности. Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации. Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий. Оценка рисков на каждом шагу. Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	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. Структура плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 506007919238457772130328223527430359021468958120

Владелец Васькина Галина Васильевна

Действителен С 15.11.2022 по 15.11.2023