ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧЕРНЯНСКИЙ АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Директор Новооскольского отделения ЗАО «Краснояружская зерновая компания»

новая Н.А.Криушичев

компания»

Для

документов

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ

«Чернянский агромеханический

техникум»

Е.В.Бобас Приказ № 286 от 15 июня 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ЧЕРНЯНСКИЙ АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"

по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

базовой подготовки

Срок подготовки: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Квалификация: специалист

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета 15.06.2024 г. Протокол №10

(прием 2024 года)

2024 год

Основная профессиональная образовательная программа областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Черянянский агромеханический техникум" составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования №1568 от 09.12.2016 г. по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);.

Организация-разработчик: ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум»

Разработчики:

- <u>1.Юрина Наталья Петровна, заместитель директора по учеб-ной ра-</u> боте ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум»
- 2. Старосельцева Наталья Владимировна, заместитель директора по учеб-но-производственной работе ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум»
- <u>3. Алейникова Ирина Ивановна, методист ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум»</u>
- <u>4. Радионов Алексей Михайлович, председатель методической комиссии ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум»</u>

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускний	ка.7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной	
программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	11
4.3. Личностные результаты	41
Раздел 5. Структура образовательной программы	43
5.1. Учебный план	43
5.2. Календарный учебный график	53
5.3. Рабочая программа воспитания	54
5.4. Календарный план воспитательной работы	54
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	
программы	54
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	
программы	60
6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных	
услуг по реализации образовательной программы	61

Приложения

- 1. Программы профессиональных модулей
- 2. Программы учебных дисциплин

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);.

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

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Государственная итоговая аттестация выпускников техникума по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей проводится в соответствии с:

-Положением по организации государственной итоговой аттестации выпускников ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум».

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей проводится в форме защиты дипломного проекта.

По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы или проводится в виде государственного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»

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);

Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным програм-

мам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета») Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»

Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»

Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»

Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»)

Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»

Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Приказ от 08.11.2021 № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 10.03.2022г. № 67672;

Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533

«Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»

Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2

Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28

Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»

Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»)

- . Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
- . Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»
- . Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями)
- . Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы»
- . Устав ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум»;
- . Лицензия № ЛО35-01234-31/00235720 выдана Департаменом образования Белгородской области 04.09.2015 года.
- 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднегопрофессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модульОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ-Общий гуманитарный и социально-экономический цикл Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист.

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

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: объем образовательной программы 5940 академических часов, срок получения образования 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 33Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание ипр.).
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям(сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

		Квалификации/сочета-
		ния
Наименование основных видовдея-	Наименование профессиональ-	квалификаций
тельности	ных модулей	специалист
Техническое обслуживание и ре-	Техническое обслуживание ире-	осваивается
монт автомобильных двигателей	монт автотранспортных	
	средств	
Техническое обслуживание и	1	осваивается
ремонт электрооборудования и		
электронных систем автомобилей		
Техническое обслуживание и]	осваивается
ремонт шасси автомобилей		
Проведение кузовного ремонта		осваивается
Организация процесса по техниче-	Организация процессов по тех-	осваивается
скому обслуживанию иремонту ав-	ническому обслуживанию ире-	
томобиля	монту автотранспортных	
	средств	
Организация процесса	Организация процессов	осваивается
модернизации и модификацииавто-	модернизации и модификации	
гранспортных средств	автотранспортных средств	
Выполнение работ по одной или	Водитель автомобиля илисле-	осваивается
нескольким профессиям рабочих,	сарь по ремонту	
должностям служащих	автомобилей (на усмотрение	
	ПОО)	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1Общие компетенции

Код компе тенци	Б Формулировкакомпетен- ции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способырешения задач профессиональнойдеятельности, 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 исоциальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач ипроблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средствапо- иска, анализа и ин- терпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска 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, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Эффективно взаимо- действовать и работать в коллективе икоманде	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

	T _	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуни-кацию на государственном языке Российской Федерации сучетом особенностей социального и культурного контекста. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение наоснове традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе сучетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	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. Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающейсреды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровняфизической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функцийв 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 деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности; средства профилактики перенапряжения

OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранном языках.	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

4.1. Профессиональные компетенции

новные виды еятельности	Код и наиме- нованиеком- петенции	Показатели освоения компетенции
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Практический опыт: Приемка и подготовка автомобиля к диагностике Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностической карты автомобиля Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию; Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Использовать

технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные входе 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. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

ские характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправногосостояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов. 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 коммуташии. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструмен-

Знания: Марки и модели автомобилей, их техниче-

тальной диагностике. Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. 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. 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: Приём автомобиля на техни-
Осуществлять	ческое обслуживание. Определение перечней работ
техническое	по техническому обслуживанию двигателей. Подбор
обслуживание	оборудования, инструментов и расходных материа-
автомобильных	лов. Выполнение регламентных работ по техниче-
двигателей со-	скому обслуживанию автомобильных двигателей.
гласно техно-	Сдача автомобиля заказчику.
логической	Оформление технической документации
документации.	Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных
	работ по техническому обслуживанию двигателя.
	Выбирать необходимое оборудование для
	проведения работ по техническому обслуживанию
	автомобилей, определять исправность и
	функциональность инструментов, оборудования;
	определять тип и количество необходимых эксплуа-
	тационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической доку-
	ментацией подбирать материалы требуемого каче-
	ства в соответствии с технической
	документацией. Определять перечень регламентных
	работ по техническому обслуживанию двигателя.
	Выбирать необходимое оборудование для
	проведения работ по техническому обслуживанию
	автомобилей, определять исправность и функцио-
	нальность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимыхэкс-
	плуатационных материалов для технического
	обслуживания двигателя в соответствии с
	технической документацией подбирать материалы
	требуемого качества в соответствии с технической
	документацией. 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: Марки и модели автомобилей, их техниче-
	ские характеристики, особенностиконструкции и
	технического обслуживания.
	Технические документы на приёмку автомобиля в
	технический сервис. Психологические основы

общения с заказчиками. Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания. 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 свойствагорючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей ПК 1.3. Практический опыт: Подготовка автомобиля к ре-Проводить монту. Оформление первичной документации для ремонт ремонта. Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; различных разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей. Проведение технических типов лвигателей измерений соответствующим инструментом и присоответствии с борами. технологическо Ремонт деталей систем и механизмов двигателя. Регулировка, испытание систем и механизмов двидокументацией гателя после ремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными приборами иинструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем лвигателя.

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: Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. 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. Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы 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, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя. Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок

		двигателя. Оборудования и технологию испытания двигателей.
Техническое	ПК 2.1.	Практический опыт: Диагностика технического
обслуживани	Осуществлять	состояния приборов электрооборудования автомоби-
е и ремонт	диагностику	лей по внешним признакам. Проведение инструмен-
электрообору	электрооборудо	тальной и компьютерной диагностики технического
дования и	вания и	состояния электрических и электронных систем ав-
электронных	электронных	томобилей. Оценка
систем авто-	систем авто-	результатов диагностики технического состояния
мобилей	мобилей.	электрических и электронных систем автомобилей
		Умения: Измерять параметры электрических цепей
		электрооборудования автомобилей.
		Выявлять по внешним признакам отклонения от
		нормального технического состояния приборовэлек-
		трооборудования автомобилей и делать прогноз
		возможных неисправностей. Выбирать методы диа-
		гностики, выбирать необходимое
		диагностическое оборудование и инструмент, под-
		ключать диагностическое оборудование для опреде-
		ления технического состояния электрических и
		электронных систем автомобилей, проводить ин-
		струментальную диагностику технического состоя-
		ния электрических и электронных системавтомоби-
		лей.
		Пользоваться измерительными приборами. Читать и
		интерпретировать данные, полученные в ходе диа-
		гностики, делать выводы, определять по результа-
		там диагностических процедур
		неисправности электрических и электронных систем
		автомобилей
		Знания: Основные положения электротехники.
		Устройство и принцип действия электрических ма-
		шин и электрического оборудования автомобилей.
		Устройство и конструктивные особенности элемен-
		тов электрических и электронных систем автомоби-
		лей.
		Технические параметры исправного состояния при-
		боров электрооборудования автомобилей, неисправ-
		ности приборов и систем
		электрооборудования, их признаки и причины.
		Устройство и работа электрических и электронных
		систем автомобилей, номенклатура и порядок ис-
		пользования диагностического оборудования, техно-
		логии проведения диагностики технического состо-
		яния электрических и электронных систем автомо-
		билей, основные неисправности
		электрооборудования, их причины и признаки.
		Меры безопасности при работе с электрооборудова-
		нием и электрическими
		инструментами. Неисправности электрических и
		электронных систем, их признаки и способы

		.,
		выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей учествения побести в деятельного и деятельного побести в деятельного и деятельного побести в деятельного и деятельного и деятельного и деятельного побести в деятельного и деятельного
		стей, диаграмм работы электронного контроля рабо-
		ты электрических и электронных
	ПК 2.2.	систем автомобилей Практический опыт: Подготовка инструментов и
	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудо	оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и
	вания и	электронных систем автомобилей
	электронных	Умения: Определять исправность и
6	систем автомо- билей согласно	функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого каче-
	технологическо	ства и количества в соответствии с технической до-
	й документации.	кументацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными
		приборами.
		Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслужи-
		вания: проверка состояния элементов электрических
		и электронных систем автомобилей, выявление и
		замена неисправных
		Знания: Виды и назначение инструмента,
		оборудования, расходных материалов, используемых
		при техническом обслуживании
		электрооборудования и электронных систем автомобилей;
		признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принципдействия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов 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: Подготовка автомобиля к ре-
	Проводить	монту. Оформление первичной документации для
1	ремонт	ремонта. Демонтаж и монтаж узлов и элементов

электрооборудо вания и электронных систем автомобилей в соответствии

электрических и электронных систем, автомобиля, их замена. Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами. Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Пользоваться измерительными приборами. 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. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать приборами И пользоваться инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать собирать основные И электрооборудования. Определять неисправности и работ ПО устранению. Устранять объем ИΧ выявленные неисправности.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

Знания: Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм документации. содержание учетной Характеристики правила эксплуатации Устройство, вспомогательного оборудования. расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборкисборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

		1
		Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки 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. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.
Техническое обслуживани е и ремонт шасси автомобилей	ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	Практический опыт: Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий. Диагностика технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения: Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основепрогноз возможных неисправностей. Выбирать 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. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать 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. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходедиагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей

Знания: Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;

методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач

Структура и содержание диагностических карт. Устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки. Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборукоммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к лиагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины

проверяемых параметров. Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки. 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 характеристики, оборудование технические коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. ПК 3.2. Практический опыт: Выполнение регламентных Осуществлять работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнение регламентных работ техтехническое обслуживание нических обслуживаний ходовой части и органов трансмиссии, управления автомобилей ходовой части Умения: Безопасного и высококачественного выорганов полнения регламентных работ по разным видам техуправления авнического обслуживания: проверка состояния автотомобилей сомобильных трансмиссий, выявление и замена неисгласно техноправных элементов. логической Использовать эксплуатационные материалы в продокументации. фессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. 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. Знания: Устройство и принципа действия автомо-

бов их устранения.

бильных трансмиссий, их неисправностей и спосо-

Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов техническогообслуживания.

Особенностей регламентных работ

для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих исмазочных материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны 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.

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

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.

Умения: Оформлять учетную документацию. Исуборочно-моечное оборудование и пользовать технологическое оборудование. Снимать 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. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической

		документацией. Регулировать параметры установки
		деталей ходовой части и систем управления автомо-
		билей в соответствии с технологической документа-
		цией. Проводить проверку работы элементов авто-
		мобильных трансмиссий, ходовой
		части и органов управления автомобилей
		Знания: Формы и содержание учетной
		документации. Характеристики и правила
		эксплуатации инструмента и оборудования.
		Технологические процессы демонтажа и монтажа
		элементов автомобильных трансмиссий, ходовой
		части и органов управления, их узлов и механизмов.
		Характеристики и порядок использования
		специального инструмента,приспособлений и
		оборудования. Назначение и структуру каталогов
		деталей.
		Правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности. Средства мет-
		рологии, стандартизации и сертификации.
		Технологические требования к контролю деталей и
		проверке работоспособности узлов. Порядок работы
		и использования контрольно- измерительных при-
		боров и инструментов. Устройство и принцип дей-
		ствия автомобильных трансмиссий, ходовой части и
		органов управления. Основные неисправности авто-
		мобильных трансмиссий, ходовой части и органов
		управления, причины и способы устранения неис-
		правностей.
		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 автомобилей. Характеристики
		и порядок использования специального инструмен-
		та, приспособлений и оборудования. Требования для
		контроля деталей. Технические условия на регули-
		трансмиссий, ходовой части и органов управления.
		Оборудование и технологии регулировок и испыта-
		ний автомобильных трансмиссий, элементов ходо-
		вой части и органов
		управления.
Проведение	ПК 4.1.	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
кузовного	Выявлять	проведению работ по контролю технических пара-
ремонта	дефекты	метров кузова. Подбор и использование оборудова-
	автомобильных	ния, приспособлений и инструментов для проверки
	кузовов.	технических параметров кузова. Выбор
	,	метода и способа ремонта кузова
		Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы
		элементов кузова и других узлов автомобиля.
		Пользоваться технической документацией.
		пользоваться телинческой документацией.

_	**************************************
	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных
	узлов и частей кузова.
	Пользоваться подъемно-транспортным
	оборудованием. 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. Оценивать
	техническое состояния кузова.
	Выбирать оптимальные методы и способы
	выполнения ремонтных работ по кузову
	Оформлять техническую и отчетную документацию.
	Знания: 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 конструкторско-
	технологической документации;
	Инструкции по эксплуатации подъемно- транс-
	портного оборудования. Виды и назначение обору-
	дования, приспособлений и инструментов дляпро-
	верки геометрических параметров кузовов Правила
	пользования инструментом для проверки геомет-
	рических параметров кузовов
	Визуальные признаки наличия повреждения
	наружных и внутренних элементов кузовов
	Признаки наличия скрытых дефектов элементов
	кузова
	Виды чертежей и схем элементов кузовов
	Чтение чертежей и схем элементов кузовов
	Контрольные точки геометрии кузовов
	Возможность восстановления повреждённых
	элементов в соответствии с нормативными
	документами
	Способы и возможности восстановления геометри-
	ческих параметров кузовов и их отдельных элементов
	TOB
	Виды технической и отчетной документации Прави-
	ла оформления технической и отчетной
	документации
ПК 4.2.	Практический опыт: Подготовка оборудования для
Проводить	ремонта кузова.
ремонт по-	Правка геометрии автомобильного кузова
вреждений	Замена поврежденных элементов кузовов
автомобильных	Рихтовка элементов кузовов
кузовов.	Умения: Использовать оборудование для правки
•	геометрии кузовов

Использовать сварочное оборудование различных типов

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов

Проводить обслуживание технологического оборудования. Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.

Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузововИспользовать 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 Восстановление плоских поверхностей элементовкузова.

Восстановление ребер жесткости элементов кузова

Знания: Виды оборудования для правки геометрии кузовов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов

Виды сварочного оборудования Устройство и принцип работы сварочногооборудования различных типов

Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией. Правила техники безопасности при работе на стапеле Принцип работы на стапеле

Способы фиксации автомобиля на стапеле Способы контроля вытягиваемых элементов кузоваПрименение дополнительной оснастки при 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 Способы восстановления элементов кузова Виды и назначение рихтовочного инструмента Назначение, общее устройство и работа споттера Методы работы споттером

Виды и работа специальных приспособлений для

	рихтовки элементов кузовов
ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.	Практический опыт: Использование средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами Определение дефектов лакокрасочного покрытия Подбор лакокрасочных материалов для окраски кузова Подготовка поверхности кузова и отдельных элементов к окраске Окраска элементов кузовов Умения: 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 Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия Выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии Подбирать ивета ремонтных красок элементов кузова Наносить различные виды лакокрасочных материалов Подбирать механизированный инструмент при подготовки поверхности Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхности Использовать краски на элементы кузова Использовать краски на элементы кузова Использовать краскопульты различных систем распыления Наносить базовые краски на элементы кузова Окрапывать элементы кузова Окрапывать элементы кузова Окрапывать элементы кузова Окрапывать заменты кузова Окрапывать заменты кузова Окрапывать элементы кузова Окрапывать заменты кузова
	Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов

F		
		Возможные виды дефектов лакокрасочного
		покрытия и их причины Способы устранения дефектов лакокрасочного
		покрытия
		Необходимый инструмент для устранения дефектов
		лакокрасочного покрытия
		Назначение, виды шпатлевок и их применение
		Назначение, виды грунтов и их применение
		Назначение, виды красок (баз) и их применение
		Назначение, виды лаков и их применение Назначение, виды полиролей и их применение
		Назначение, виды полиролеи и их применение Назначение, виды защитных материалов и их
		применение
		Технологию подбора цвета базовой краски
		элементов кузова
		Понятие абразивности материала
		Градация абразивных элементов
		Подбор абразивных материалов для обработки
		конкретных видов лакокрасочных материалов
		Назначение, устройство и работа шлифовальных
		машин
		Способы контроля качества подготовки поверхностей
		Виды, устройство и принцип работы краскопультов
		различных конструкций
		Технологию нанесения базовых красок
		Технологию нанесения лаков
		Технологию окраски элементов кузова методом
		перехода по базе и по лаку
		Применение полировальных паст
		Подготовка поверхности под полировку Техно-
		логию полировки лака на элементах кузоваКритерии оценки качества окраски деталей
Организация	ПК 5.1	Практический опыт: Планирование
процесса по	Планировать	производственной программы по эксплуатации
техническому	деятельность	подвижного состава автомобильного транспорта
обслуживани	подразделения	Планирование производственной программы по
ю и ремонту	по техниче-	техническому обслуживанию и ремонту подвижного
автомобиля	скому обслу-	состава автомобильного транспорта
	живаниюи ре-	Планирование численности производственного
	монту систем,	персонала
	узлов идвига- телей.	Составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия
	TOJICH.	автомобильного транспорта
		Определение финансовых результатов деятельности
		предприятия автомобильного транспорта
		Умения: Производить расчет производственной
		мощности подразделения по установленным срокам;
		обеспечивать правильность и своевременность
		оформления первичных документов;
1	1	рассчитывать по принятой методологии основные

технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать производственную программу на один автомобиле день работы предприятия; планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов Организовывать работу производственного подразделения; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; определять количество технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов 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 производственногоподразделения; использовать технически-обоснованные нормы производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ;

формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия

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 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 эффективностьпроизводственной деятельности;

проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта

Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показателипроизводственной деятельности;

методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»;

основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий;

методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов;

методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации

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;

F	1	,
		форм и систем оплаты труда персонала; назна-
		чение тарифной системы оплаты труда и ееэле-
		менты;
		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
		Классификацию затрат предприятия;
		статьи сметы затрат;
		методику составления сметы затрат;
		методику калькуляции себестоимости транспортной
		продукции;
		способы наглядного представления и изображения
		данных;
		методы ценообразования на предприятиях
		автомобильного транспорта
		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; по-
		рядок распределения и использования прибыли
		предприятия;
		методы расчета экономической эффективности
		производственной деятельности предприятия;
		методику проведения экономического анализа
		деятельности предприятия
	ПК 5.2	Практический опыт: Формирование состава и
	Организовыват	структуры основных фондов предприятия автомо-
	ь материально-	бильного транспорта. Формирование состава и
	техническое	структуры оборотных средств предприятия автомо-
	обеспечение	бильного транспорта
	процесса по	Планирование материально-технического снабжения
	техническому	производства
	обслуживанию и ремонту ав-	Умения: Проводить оценку стоимости основных
		фондов;
	тотранспортн ых средств.	анализировать объем и состав основных фондов
	ых средств.	предприятия автомобильного транспорта;
		определять техническое состояние основных фондов;
		фондов, анализировать движение основных фондов;
		рассчитывать величину амортизационных
		отчислений;
		определять эффективность использования основных
		фондов
		Определять потребность в оборотных средствах;
	î	1 'James - Language a conformation of Adams,

I	٦ - ا
	нормировать оборотные средства предприятия;
	определять эффективность использования
	оборотных средств;
	выявлять пути ускорения оборачиваемости обо-
	ротных средств предприятия автомобильного
	транспорта
	Определять потребность предприятия автомобиль-
	ного транспорта в объектах материально-техниче-
	ского снабжения в натуральном и стоимостном вы-
	ражении
	Знания: Характерные особенности основных
	фондов предприятий автомобильного транспорта;
	классификацию основных фондов предприятия;
	виды оценки основных фондов предприятия;
	особенности структуры основных фондов
	предприятий автомобильного транспорта;
	методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных
	фондов предприятия; методы начисления
	амортизации по основным фондам;
	методику оценки эффективности использования основных фондов
	Состав и структуру оборотных средств предприятий
	автомобильного транспорта;
	стадии кругооборота оборотных средств; прин-
	ципы и методику нормирования оборотных
	фондов предприятия;
	методику расчета показателей использования основ-
	ных средств
	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 стои-
	мостном выражении
ПК 5.3.	Практический опыт: Подбор и расстановка персо-
Осуществлять	нала, построение организационной структуры
организацию и	управления Построение системы мотивации персо-
контроль	нала
деятельности	Построение системы контроля деятельности
персонала	персонала
подразделения	Руководство персоналом
по техниче-	Принятие и реализация управленческих решений
скому обслу-	Осуществление коммуникаций Документацион-
живанию и ре-	ное обеспечение управления и производства
монту авто-	Обеспечение безопасности труда персонала
транспортн	

ых средств. Умения: Оценивать соответствие квалификации отника требованиям к должности Распределять должностные обязанности Обосновывать расстановку рабочих по рабочимместам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса Выявлять потребности персонала Формировать факторы мотивации персонала Применять соответствующий метод мотивации Применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации) Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки») Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами) Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения Принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек») Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работПодготавливать отчетную документацию по результатам контроля Координировать действия персонала Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему) Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи Реализовывать управленческое решение Формировать (отбирать) информацию для обменаКодировать информацию в сообщение и выбиратьканалы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса

Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую

документацию

Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации. Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения

Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы экологизации производства

Соблюдать периодичность проведения инструктажа Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа

Знания: 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 Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие и механизм мотивации

Методы мотивации

Теории мотивации

Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие и механизм контроля деятельности персонала

Виды контроля деятельности персонала

Принципы контроля деятельности персонала

Влияние контроля на поведение персонала

Метод контроля «Управленческая пятерня»

Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям

Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств»

Положения действующей системы менеджмента качества Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие стиля руководства, одномерные и двумерные модели стилей руководства

Понятие и виды власти

Роль власти в руководстве коллективом

Баланс власти

	Понятие и концепции лидерства
	Формальное и неформальное руководство
	коллективом
	Типы работников по матрице «потенциал-объем
	выполняемой работы»
	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
	функции менеджмента
	Понятие и виды управленческих решений
	Стадии управленческих решений
	Этапы принятия рационального решения
	Методы принятия управленческих решений
	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
	функции менеджмента
	Понятие и цель коммуникации Элемен-
	ты коммуникационного процесса Этапы
	коммуникационного процесса
	Понятие вербального и невербального общения
	Каналы передачи сообщения
	Типы коммуникационных помех и способы их
	минимизации
	Коммуникационные потоки в организации
	Понятие, вилы конфликтов
	Стратегии поведения в конфликте
	Основы управленческого учета и
	документационного обеспечения технологических
	процессов по ТО и ремонту автомобильного транс-
	порта
	Понятие и классификация документации
	Порядок разработки и оформления технической и
	управленческой документации
	Правила охраны труда
	Правила пожарной безопасности
	Правила экологической безопасности
	Периодичность и правила проведения и оформления
	инструктажа
ПК 5.4.	Практический опыт: Сбор информации о состоя-
Разрабатывать	нии использования ресурсов, организационно- тех-
предложения	ническом и организационно-управленческом уровне
по совершен-	производства
ствованию	Постановка задачи по совершенствованию
деятельности	деятельности подразделения, формулировка
подразделения	конкретных средств и способов ее решения
по техниче-	Документационное оформление
скому обслу-	рационализаторского предложения и обеспечение
живанию и ре-	его движения по восходящей
монту авто-	Умения: Извлекать информацию через систему
транспортных	коммуникаций
средств.	Оценивать и анализировать использование матери-
Тередеть.	ально-технических ресурсов производства Оцени-
	1 71
	вать и анализировать использование трудовыхре-
	сурсов производства

Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационно- управленческий уровень производства Оценивать и анализировать организационно- управленческого результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Вессторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осупцествлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническим, трудовым и финансовыми ресурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автогранспортных средств Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автогранспортных средств Действующие законодательные и пормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации и процесса по ТО и ремонту автогранспортных средств Нермативные документы по организации и производства Организационную структуру управления Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации и модернизации. Работа с нормативной и законодательной производства Организационную структуру управления Определять необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогно-			OHAHHDOTI H QHATHOHADDOTI HOTOHADADANA
Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационино- управленческий уровень производства Оценивать и напализировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать ередства и способы решении задачи Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническим, трудовым 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояность изанили: Работа с нормативной и законодательной и законодате			_
технический уровень производства Оценивать и анализировать организационно- управленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления же- лаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Вессторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществ- лять взаимодействие с вышестоящим руковод- ством Знания: Действующие законодательные и норма- тивные акты, регулирующие производственно-хо- зяйственную деятельность Основы менеджкента Порядок обеспечения производства материально- техническими, трудовыми и финансовыми ре- сурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического про- цесса ТО и ремонта автотранспортных средств Дей- ствующие законодательные и нормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации и процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документа по организации и процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведснию рационализаторской работы Документацион- пос обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организации процесса и пранения и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состоя- низации. Работа с нормативной и законодательной			
вать и анализировать организационно- управленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления же- лаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решсиия задачи Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осупиеств- лять взаимодействие с выпистоящим руковод- ством Знания: Действующие законодательные и норма- тивные акты, регулирующие производственно-хо- зяйственную деятельность Основы менсджмента Порядок обеспечения производства материально- техническими, трудовыми и финансовыми ре- сурсами Порядок использования материально- техническими, трудовыми и финансовыми ре- сурсами Порядок использования материально- техническим, трудовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранепортных средств Требования к организации технологического про- песса ТО и ремонта автотранепортных средств Дей- ствующие законодательные и пормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведснию рационализаторской работы Документацион- ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оцепка технического состоя- ния транспортных средств и возможности их модер- низации. Работа с нормативной и законодательной			<u> </u>
управленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Весстороше прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации и процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с пормативной и законодательной			** *
Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения			
лаемого и фактического результатов деятельности подразделения			
подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Всестороние прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, трудовыми и финансовыми ресурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического процеса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, трудовым 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 Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация ПК 6.1. Определять псобходимость Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			лаемого и фактического результатов деятельности
решения задачи Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			подразделения
решения задачи Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			Генерировать и выбирать средства и способы
Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осущсствлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			решения задачи
указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния троцесса иня транепортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			1
реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: 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 Дейсствующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация ПК 6.1. Определять необходимость ПК рактический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
лять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса модернизаци ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
СТВОМ Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса			
Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса процесса пределять необходимость			
тивные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материально- техническими, трудовыми и финансовыми ре- сурсами Порядок использования материально- технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического про- цесса ТО и ремонта автотранспортных средств Дей- ствующие законодательные и нормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документацион- ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состоя- ния транспортных средств и возможности их модер- низации. Работа с нормативной и законодательной			
зяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материально- техническими, трудовыми и финансовыми ре- сурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического про- цесса ТО и ремонта автотранспортных средств Дей- ствующие законодательные и нормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документацион- ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса модернизаци МПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состоя- ния транспортных средств и возможности их модер- низации. Работа с нормативной и законодательной			
Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материально- техническими, трудовыми и финансовыми ре- сурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического про- цесса ТО и ремонта автотранспортных средств Дей- ствующие законодательные и нормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документацион- ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состоя- ния транспортных средств и возможности их модер- низации. Работа с нормативной и законодательной			
Порядок обеспечения производства материально- техническими, трудовыми и финансовыми ре- сурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического про- цесса ТО и ремонта автотранспортных средств Дей- ствующие законодательные и нормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документацион- ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состоя- ния транспортных средств и возможности их модер- низации. Работа с нормативной и законодательной			
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 Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			Основы менеджмента
сурсами 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 Действующие законодательные и нормативные акты,регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			Порядок обеспечения производства материально-
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 Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Ирактический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			техническими, трудовыми и финансовыми ре-
трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического про- цесса ТО и ремонта автотранспортных средств Дей- ствующие законодательные и нормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документацион- ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состоя- ния транспортных средств и возможности их модер- низации. Работа с нормативной и законодательной			сурсами
трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического про- цесса ТО и ремонта автотранспортных средств Дей- ствующие законодательные и нормативные акты,ре- гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Норматив- ные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документацион- ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состоя- ния транспортных средств и возможности их модер- низации. Работа с нормативной и законодательной			Порядок использования материально-технических,
Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость на Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			<u> </u>
ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса модернизаци МК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			2 72
Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса Определять необходимость необходимость необходимость необходимость изации. Работа с нормативной и законодательной			<u> •</u>
песса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
ствующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
гулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса Определять необходимость ное обеспечение управления: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
Деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Определять необходимость ния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса Определять необходимость на транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса Определять необходимость на процесса и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			
ные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса Определять необходимость на транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной			_ * *
рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса Определять необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной			
ное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Организация процесса процесса модернизаци необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной			
Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состоя- процесса Определять необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной			рационализаторской работы Документацион-
Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состоя- процесса Определять необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной			ное обеспечение управления и производства
Организация ПК 6.1. Практический опыт: Оценка технического состояния процесса определять ния транспортных средств и возможности их модернизаци необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной			* * *
процесса Определять ния транспортных средств и возможности их модермодернизаци необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной			7 10 010 0
процесса Определять ния транспортных средств и возможности их модернизаци необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной	Организация	ПК 6.1.	Практический опыт: Оценка технического состоя-
модернизаци необходимость низации. Работа с нормативной и законодательной	*		-
	-	-	
THE THEORY DIMENSION TO A SUMMER OF THE PROPERTY OF THE PROPER	_		<u>-</u>
модификации автотранспортн зирование результатов от		-	
	-		
			ымодорнизации т.С.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE IN ASSESSED	ого средства.	±
	тных средств	ого средства.	Умения: Визуально и экспериментально определять
механизмов транспортного средства	тных средств	ого средства.	Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и

Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ. Производить расчеты экономической эффективности от внедрения мероприятий по модернизации Т.С. Пользоваться вычислительной техникой; Анализировать результаты модернизации на примере других предприятий (организаций). Знания: Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С. Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей Т.С. 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. Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Internet»; Законы, регулирующие сферу переоборудования Т.С, экологические нормы РФ; Правила оформления документации на транспорте. Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг; Правила подсчета расхода запасных частей н затрат на обслуживание и ремонт; Процесс организации технического обслуживания и текущего ремонта на АТП; Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта Т.С. Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С. ПК 6.2. Практический опыт: Работа с базами по подбору запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости. Планировать взаимозаменяе Проведение измерения узлов и деталей с целью

мость узлов и агрегатов авто-	подбора заменителей и определять их характеристики.
транспортного	Умения: Подбирать запасные части по VIN номеру
средства и по-	T.C.
вышение их	Подбирать запасные части по артикулам и кодам в
эксплуатацион ных свойств.	соответствии с оригинальным каталогом;
ных своиств.	Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов
	и агрегатов Т.С.
	Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.
	Подбирать правильный измерительный инструмент;
	Определять основные геометрические параметры
	деталей, узлов и агрегатов;
	Определять технические характеристики узлов и агрегатов T.C.
	Анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.
	Правильно выбирать наилучший вариант в расчете
	«цена-качество» из широкого спектра запасных
	частей, представленных различными
	производителями на рынке.
	Знания: Классификация запасных частей; Ос-
	новные сервисы в сети интернет по подбору
	запасных частей;
	Правила черчения, стандартизации и унификации
	изделий;
	Правила чтения технической и технологической
	документации;
	Правила разработки и оформления документации на
	учет и хранение запасных частей;
	Правила чтения электрических схем;
	Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах;
	Приемов работы в двух- и трёхмерной системах
	автоматизированного проектирования и черчения
	«КОМПАС», «Auto CAD».
	Метрология, стандартизация и сертификация; Прави-
	ла измерений различными инструментами иприспо-
	соблениями;
	Правила перевода чисел в различные системы
	счислений;
	Международные меры длины;
	Законы теории надежности механизмов, агрегатов и
	узлов Т.С.;
	Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий
ПК 6.3.	Практический опыт: Производить технический тю-
Владеть	нинг автомобилей
методикой	Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля
тюнинга	Стайлинг автомобиля

автомобиля.

Умения: Правильно выявить и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи; Определить необходимые ресурсы;

Владеть актуальными методами работы;

Оценивать результат и последствия своих действий. Проводить контроль технического состояния транспортного средства.

Составить технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств.

Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств.

Производить сравнительную оценку технологического оборудования.

Определять необходимый объем используемого материала

Определить возможность изменения интерьера Определить качество используемого сырья

Установить дополнительное оборудование

Установить различные аудиосистемы

Установить освещение

Выполнить арматурные работы

Графически изобразить требуемый результат.

Определить необходимый объем используемого материала.

Определить возможность изменения экстерьера.

Определить качество используемого сырья

Установить дополнительное оборудование.

Устанавливать внешнее освещение.

Графически изобразить требуемый результат.

Наносить краску и пластилин.

Наносить аэрографию.

Изготовить карбоновые детали.

Знания: Требования техники безопасности.

Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу

Технические требования к работам

Особенности и виды тюнинга.

Основные направления тюнинга двигателя.

Устройство всех узлов автомобиля.

Теорию двигателя

Теорию автомобиля.

Особенности тюнинга подвески.

Технические требования к тюнингу тормозной системы.

Требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов.

Особенности выполнения блокировки для внедорожников

Знать виды материалов, применяемых в салоне автомобиля

Особенности использования материалов и основы

	<u> </u>
	их компоновки
	Особенности установки аудиосистемы
	Технику оснащения дополнительным
	оборудованием.
	Современные системы, применяемые в автомобилях
	Особенности установки внутреннего освещения
	Требования к материалам и особенности тюнинга
	салона автомобиля.
	Способы увеличения, мощности двигателя. Тех-
	нологию установки ксеноновых ламп и блока
	розжига.
	Методы нанесения аэрографии
	Технологию подбора дисков по типоразмеру.
	ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на
	соответствие
	Особенности подбора материалов для проведения
	покрасочных работ
	Основные направления, особенности и требования к
	внешнему тюнингу автомобилей.
	Знать особенности изготовления пластикового
	обвеса.
	Технологию тонирования стекол.
	Технологию изготовления и установки подкрылок
ПК 6.4.	Практический опыт: Оценка технического
Определять	состояния производственного оборудования.
остаточный ре-	Проведение регламентных работ по техническому
сурс производ-	обслуживанию и ремонту производственного
ственного	оборудования. Определение интенсивности из-
оборудования.	нашивания деталей производственного
	оборудования и прогнозирование остаточного
	pecypca.
	Умения: 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 производственного оборудования;
	Определять потребность в новом технологическом
	оборудовании;
	Определять неисправности в механизмах
	производственного оборудования.
	Составлять графики обслуживания
	производственного оборудования;

производственного оборудования;

Разбираться в технической документации на оборудование;

Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования;

Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.

Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;

Определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;

Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики; Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;

Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; Создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.

Знания: Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины неисправностей оборудованияего 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.

Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования;

Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

Правила работы с технической документацией на производственное оборудование;

Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании;

Способы настройки и регулировки производственного оборудования. Законы теории надежности механизмов и деталей

,	-
	производственного оборудования;
	Влияние режима работы предприятия на ин-
	тенсивность работы производственного обо-
	рудования и скорость износа его деталей име-
	ханизмов;
	Средства диагностики производственного
	оборудования;
	Амортизационные группы и сроки полезного ис-
	пользования производственного оборудования;
	Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др.
	программах;
	Факторы, влияющие на степень и скорость износа
	производственного оборудования.

4.2. Личностные результаты реализации

Пуулу о стугу со получи тогу у под туго	I/0
Личностные результаты реализа-	Код лич-
ции программы воспитания (де-	ностных ре-
скрипторы)	зультатов
	реализации
	программы
	воспитания
Сформированность российской гражданской идентичности, патрио-	ЛР 1
тизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Роди-	
ной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее много-	
национального народа России, уважение государственных символов	
(герб,флаг, гимн).	
Сформированность гражданской позиции как активного и ответственно-	ЛР 2
го члена российского общества, осознающего свои конституционные	
права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего	
чувством собственного достоинства, осознанно принимающего тради-	
ционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демо-	
кратические ценности.	
Готовность к служению Отечеству, его защите.	ЛР 3
Сформированность мировоззрения, соответствующего современному	ЛР 4
уровню развития науки и общественной практики, основанного на диа-	
логе культур, а также различных форм общественного сознания, осозна-	
ние своего места в поликультурном мире;	
Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответ-	ЛР5
ствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского	
общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и	
ответственной деятельности.	
Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность	ЛР 6
и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаи-	
мопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения,	
способность противостоять идеологии экстремизма, национализма,	
ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,	
национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.	
Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,	ЛР 7
взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-	

ЛР 8
ЛР 9
ЛР 10
ЛР 11
ЛР 12
ЛР 13
ЛР 14

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов,		рмы еста	пром ции	межу	уточі	ной		Учеб	бная і	нагру	зка об	учаюі	цихся,	, ч.				ЦК	Объём	ι ОП
				ы	K-	TbI	oa-						еподав	ателе	M			Проме-			
	дисциплин, профессиональных модулей,			чет	odı	a60	sie [ии)	Bce	В ТО	и числ	e		I	жут. ат-		05	l D
	МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проек-	Курсовые работы	Контрольные ра-	Другие	Объём ОП	Самост.	Консультации	ГО	Лекции,	I	Лаб. заня-	Семинар.	Курс. про-	теста- ция		Обяз часть	Вар. часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	2 0	2 3	25	33 5	336	337
	Итого час/нед (с учетом	КОН	<u> </u> суль	гаци	йвп	l ерис	 од о(<u> </u> 5учен	 ия по	цикл	<u>ам)</u>										
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬНАЯ ПОДГО- ТОВКА	3	2	1 0				10	147 6		18	144	672	732	36			18			
НО	Начальное общее образование																				
*																					
ОО	Основное общее образование																				
*																					
СО	Среднее общее образование	3	2	1 0				10	147 6		18	144	672	732	36			18			
ОУД	Базовые учебные дис- циплины	3	2	1 0				10	147 6		18	144	672	732	36			18			

ОУД.01	Русский язык	2					1	84		6	72	34	38				6	1		
ОУД.02	Литература			2			1	108			108	50	58					1		
ОУД.03	Иностранный язык			2			1	72			72		72							
ОУД.04	Информатика			2			1	144			144		144					1		
ОУД.05	Математика	3					12	316		6	304	190	114				6			
ОУД.06	Физика	2					1	156		6	144	90	28	26			6			
ОУД.07	Химия			2			1	72			72	56	16							
ОУД.08	Биология			4				72			72	58	4	10						
ОУД.09	История			2			1	136			136	80	56					2		
ОУД.10	Обществознание			3				72			72	38	34					1		
ОУД.11	География			1				72			72	54	18							
ОУД.12	Физическая культура		1	2				72			72		72					1		
ОУД.13	Основы безопасности			2			1	68			68	22	46					1		
	и защиты Родины																			
ОУД.14	Индивидуальный про-		2					32			32		32							
	ект																			
*																				
ОУП	Профильные учебные																			
	предметы																			
*																				
ДУП	Дополнительные																			
	учебные предметы																			
*																				
																			10.10	20.71
																			69.49	30.51
ПП	HDOAECCHOULE	1					21	10.1	10	10	267	104	110	60		1	100		%	%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬ-	$\frac{1}{0}$	6	3	2		21	424	13	10	267	134	119	68	2	4	108		2952	1296
	НАЯ ПОДГОТОВКА	9		3				8	4	8	4	8	8		0	0		1		-
OFCO	05	-		_	-		_	520	20		502	150	220		2			 	460	(2)
ОГСЭ	Общий гуманитарный		6	5			5	530	28		502	152	330		2				468	62
	и социально-														0					

	экономический цикл																	
ОГСЭ.0 1	Основы философии			6			48			48	38			1 0		1	48	
ΟΓCЭ.0 2	История			4			48			48	38			1 0		1	48	
ОГСЭ.0 3	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8		3- 7	184	16		168		168				1	172	12
ΟΓCЭ.0 4	Физическая культура		3- 7	8			170	12		158		158				1	160	10
ΟΓCЭ.0 5	Психология общения			7			48			48	48					1	40	8
ΟΓCЭ.0 6 *	Основы православной культуры		4				32			32	28	4						32
EH	Математический и			4		1	212	8		204	56	148					144	68
En	общий естественнона- учный цикл			4		1	212	0		204	30	140					144	08
EH.01	Математика			6			56	2		54	30	24				2	56	
EH.02	Информатика			4			54	2		52		52				2	54	
EH.03	Экология			5			34	2		32	26	6				2	34	
EH.04	Компьютерная графи-ка			5		5	68	2		66		66				2		68
*																		
ОПЦ	Общепрофессиональ- ный цикл	2		1 0		4	768	22	18	716	362	308	46		12		612	156
ОП.01	Инженерная графика			4		3	92	6		86		86				3	90	2
ОП.02	Техническая механика			4		3	126	4		122	62	60				3	118	8
ОП.03	Электротехника и электроника	4				3	122	4	12	100	60	6	34		6	3	100	22
ОП.04	Материаловедение	2					74	2	6	60	40	12	8		6	3	60	14

ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		6			62	2		60	40	16	4			3	60	2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		6			36			36		36				3	36	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		8			42	2		40	30	10				3	40	2
ОП.08	Охрана труда		7			40			40	30	10				3	40	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		4		3	68			68	20	48				1	68	
ОП.10	Основы предпринимательства		7			32			32	24	8				3		32
ОП.11	Основы финансовой грамотности		2			38	2		36	28	8						38
ОП.12	Основы бережливого производства		5			36			36	28	8						36
*						+	-	-				-				1	-
ПЦ	Профессиональный цикл	1 7	1 4	2	11	273 8	76	90	125	778	412	22	4 0	96		1728	1010
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	7	3	1	5	100	32	48	532	332	180		2 0	36		824	184

МДК.01 .01	Устройство автомоби- лей	4				3	206	8	12	180	110	70			6	4	188	18
МДК.01 .02	Автомобильные экс- плуатационные мате- риалы	3					60	2	12	40	20	20			6	4	40	20
МДК.01 .03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		6	6			58	6		52	32			2 0		4	40	18
МДК.01 .04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5				4	96	4	6	80	50	30			6	4	88	8
МДК.01 .05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5				4	70	4	6	60	40	20				4	68	2
МДК.01 .06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5				4	76	4	6	60	40	20			6	4	68	8
МДК.01 .07 МДК*	Ремонт кузовов авто- мобилей	5				4	70	4	6	60	40	20				4	68	2
УП.01 УП*	Учебная практика		5		Р П	ча с	108			108	нед	3				4	108	
711																		
ПП.01	Производственная практика		6		Р П	ча с	252			252	нед	7		•		4	144	108
ПП*																		
ПМ.01. ЭК	Экзамен по модулю	6					12								12		12	

	Всего часов по МДК						636			532								
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорт-	4	2	1			400	8	18	140	90	30		2 0	18		240	160
	ных средств																	
МДК.02 .01	Техническая докумен- тация	7					54	2	6	40	30	10			6	3	40	14
МДК.02 .02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	7		7			70	4	6	60	30	10		2 0		3	68	2
МДК.02 .03	Управление коллективом исполнителей	7					48	2	6	40	30	10				3	48	
МДК*											-		-					
УП.02	Учебная практика		7		Р П	ча	72			72	нед	2					36	36
УП*																		
ПП.02	Производственная практика		7		Р П	ча	144			144	нед	4				3	36	108
ПП*	1																	
ПМ.02. ЭК	Экзамен по модулю	7					12								12		12	
	Всего часов по МДК						172			140								
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	3	4			3	476	22	18	166	116	28	22		18		268	208

МДК.03 .01	Особенности кон- струкций автотранс- портных средств	8				56	4	6	40	30		10		6	4	48	8
МДК.03 .02	Организация работ по модернизации авто- транспортных средств	8			7	60	6	12	42	32	8	2			4	48	12
МДК.03 .03	Тюнинг автомобилей		8		7	48	6		42	22	20				4	40	8
МДК.03 .04	Производственное оборудование		8		7	48	6		42	32		10			4	48	
МДК*																	
УП.03	Учебная практика		8	Р П	ча	72			72	нед	2					36	36
У∏*																	
ПП.03	Производственная практика		8	Р П	ча с	180			180	нед	5				4	36	144
ПП*																	
ПМ.03. ЭК	Экзамен по модулю	8				12								12		12	
	Всего часов по МДК					212			166								
ПМ.04	Выполнение работ по рабочим профессиям 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля	3	4		3	710	14	6	414	240	174			24		252	458
МДК.04 .01	Слесарное дело и технические измерения		3		1	74	2		72	34	38				4		74
МДК.04	Ремонт автомобилей	6			5	150	4	6	134	64	70			6	4		150

.02																			
МДК.04 .03	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "С"	6						5	222	8	208	142	66			6			222
МДК*																			
УП.04	Учебная практика			4 6		Р П		ча	180		180	нед	5					180	
УП*																			
ПП.04	Производственная практика			6		Р П		ча с	72		72	нед	2					72	
ПП*																			
ПМ.04. ЭК	Экзамен по модулю	6							12							12			12
	Всего часов по МДК								446		414								
ПМ*																			
	Учебная и производ- ственная (по профилю специальности) прак- тики							ча с	108		108	нед	30						
	Учебная практика							ча с	432		432	нед	12						
	Концентрированная							ча	432		432	нед	12						
	Рассредоточенная		ı	ı	1		ı	ча с				нед		ı	1				
	Производственная (по профилю специально-							час	648		648	нед	18				1		

	сти) практика																				
	Концентрированная							ча	648			648	нед	18							
	Рассредоточенная							ча					нон								
	гассредоточенная							С					нед								
пдп	ПРИЗВОДСТВЕН- НАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		Р П		ча с	144			144	нед	4		1	1			144	
									216			216								1	
	Государственная итоговая аттестация							ча с	216			216	нед	6							
	Подготовка выпускной							ча	144			144	нед	4						144	
	квалификационной работы							c													
	Защита выпускной квалификационной работы							ча с	72			72	нед	2						72	
	Подготовка к государ- ственным экзаменам							ча с					нед								
	Проведение государ- ственных экзаменов		1	1	ı		1	ча с					нед		ı	1					
	ICOLICANII TAINII C								10												
	КОНСУЛЬТАЦИИ по С	, 							18									<u> </u>	1		<u> </u>
	КОНСУЛЬТАЦИИ по Г	<u>і — </u>							108						1						
	,																				
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВА- ТЕЛЬНОЙ ПРО- ГРАММЫ В АКА- ДЕМИЧЕСКИХ ЧА- САХ	2 2	8	4 3	2			31	594 0	13 4	12 6	411	202	193	10 4	2 0	4 0	126		4644	1296

Экзамены (без учета физ. культуры)	
Зачеты (без учета физ. культуры)	
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)	
Курсовые работы (без учета физ. культуры)	
Контрольные работы (без учета физ. культуры)	

5.2 Календарный учебный график

	(Сен	тяб	рь	Ι,		Эктя	брь			Ноя	брь			Д	екаб	рь		m	Ян	варі	Ь	ω	Φ	евра	аль	۵		M	Іарт	_		P	Апре	ль	'nz		M	lай			И	ОНЬ		_		Ию	ЛЬ		L		λвгу	/СТ			
Курс	1-7	8 - 14		22 - 22	29 Cau - 5 OKT	֡֝֝֝֜֜֜֝֜֜֝֜֜֜֝֝֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֝֡֓֜֝	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 - 23	24 - 30	1 - 7	/-T	8 - 14	15 - 21		29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	1 25		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр			20 - 26	□ □	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7			- 1	29 июн - 5 июл			27 CI		오	3-9		17 - 23			
	1	2	2 3	4	5	5 (7	8	9	10	0 1	1 1.	2 1.	3 1	4	15 1	6 1	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	4:	5 46	6 4	7 4	48	49	50	51	52		
I																			=	=[0					::	=	=	: =	: -	= =	=	=	=	=	=		
п																	0 :	:	=	=[0									::	0	0	8	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=		
ш														:	:	0	8 8	8	=	=																	:: 0 0 0 0	0	0 8 8 8 8	8	8 :: :: 8 8	1	8	8	8 8 8 ::] =	: =	: =	= =	=	=	=	=	=		
IV											:	:: C	0 0 8 8 8		3	8		8 8 8 ::	=	=							:: :: 0 0	0	0 0 8 8 8		8	8	8	8 8 8 :: ::		Х	х	х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	* 1	*	*	: *	* *	*	*	*	*	*		
Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Промежуточная аттестация Каникулы							ı	•	0 8 X	j ,	Прои	13BO _r	дств		ая г	практ							аль	нос	. ги)	•		Δ III *	ı r	осу		СТВ	енн	ая і	итог				тоговой аттеста тация	ции																

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГІ	ΛA			
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ципломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	17	22	1		1	1		1									11	52	36
II	34	15	19	2	1	1	4	1	3	1		1						11	52	36
III	29	13	16	2	1	1	3	1	2	8	2	6						10	52	36
IV	16	10	6	2	1	1	4	2	2	9	4	5	4		4	4	2	2	43	36
Всего	118	55	63	7	3	4	12	4	8	18	6	12	4		4	4	2	34	199	

5.3 Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенцийквалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равныеусловия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 3).

5.4 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

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

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы.

Перечень специальных помещений

Кабинеты.

Инженерной графики и компьютерного проектирования Тех-

нической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности Охра-

ны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов

Технического обслуживания и ремонта автомобилей Технического обслуживания и ремонта двигателей Технического обслуживания и ремонта электрооборудования Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники

Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов

Автомобильных двигателей

Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

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

Спортивный комплекс

Открытая спортивная площадка

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

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

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Оснащение учебной лаборатории «Электротехники и электроники»

- 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.

Оснащение учебной лаборатории «Материаловедения»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- микроскопы для изучения образцов металлов;
- печь муфельная;
- твердомер;
- стенд для испытания образцов на прочность;
- образцы для испытаний.

Оснащение учебной лаборатории «Автомобильных эксплуатационных материалов»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов;
- аппарат для разгонки нефтепродуктов;
- баня термостатирующая шестиместная со стойками;
- баня термостатирующая;
- колбонагреватель;
- комплект лабораторный для экспресс- анализа топлива;
- вытяжной шкаф.

Оснащение учебной лаборатории «Автомобильных двигателей»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- бензиновый двигатель на мобильной платформе;
- дизельный двигатель на мобильной платформе;
- нагрузочный стенд с двигателем;
- весы электронные;
- сканеры диагностические.

Оснащение учебной лаборатории «Электрооборудования автомобилей»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенд наборный электронный модульный LD;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей;
- комплект расходных материалов.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Оснащение мастерской «Слесарно-станочная»

- наборы слесарного инструмента
- наборы измерительных инструментов
- расходные материалы
- отрезной инструмент
- станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный;
- пресс гидравлический;
- расходные материалы;
- комплекты средств индивидуальной защиты;
- огнетушители.

Оснащение мастерской «Сварочная»

- * верстак металлический
- * экраны защитные
- ^к щетка металлическая
- набор напильников

- * станок заточной
- * шлифовальный инструмент
- отрезной инструмент,
- * тумба инструментальная,
- * тренажер сварочный
- * сварочное оборудование (сварочные аппараты),
- * расходные материалы
- * вытяжка местная
- * комплекты средств индивидуальной защиты;
- * огнетушители

Оснащение мастерской «Технического обслуживания и ремонта автомобилей», включающая участки (или посты):

- уборочно-моечный
 - расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых ибитумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьераавтомобиля);
 - микрофибра;
 - пылесос;
 - моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.
- диагностический
 - подъемник;
 - диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное 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,)
- слесарно-механический
 - * автомобиль;
 - * подъемник;
 - * верстаки.
 - * вытяжка
 - * стенд регулировки углов управляемых колес;
 - * станок шиномонтажный;
 - стенд балансировочный;
 - * установка вулканизаторная;
 - * стенд для мойки колес;
 - * тележки инструментальные с набором инструмента;
 - стеллажи;
 - * верстаки;
 - * компрессор или пневмолиния;

- * стенд для регулировки света фар;
- * 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);
- * комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- * оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель);

- кузовной

- стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)
- набор инструмента для разборки 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, расходныематериалы: шпатлёвка, отвердитель)
- шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
- подставки для правки деталей.

- 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)

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы имеет обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и имеет в наличия оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении конкурсов Профессионалы и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации чемпионатов по одной из компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Окраска автомобилей», «Обслуживание грузовой техники» (или их аналогов).

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

Основной вид деятельности	Параметры рабочих мест практики
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Рабочее место по ремонту бензиновых и дизельных двигателей, оснащенное разборочно-сборочным и подъемно-транспортным оборудованием, специализированным и универсальным инструментом. Рабочее место по обслуживанию и ремонту топливной аппаратуры бензиновых, дизельных двигателей и двигателей, работающих на природном газе. Рабочее место оснащается оборудованием для диагностики, проверки, регулировки и ремонта приборов систем питания, специализированным и универсальным инструментом.
Техническое об- служивание и ремонт электрообо- рудовани я и электронных систем автомобилей	Рабочее место по ремонту и обслуживанию электрооборудования автомо- билей, диагностики электронных систем автомобилей. Рабочее место оснащается стендами для контроля основных параметров приборов элек- трооборудования автомобиля, специализированным и универсальным ин- струментом.
Техническое об- служивание ире- монт шасси автомобилей	Рабочий пост для обслуживания и ремонта элементов шасси автомобиля (подвески, рамы и ходовой части). Имеющееся оборудование должно позволить диагностировать состояние подвески автомобиля, состояние тормозной системы и рулевого управления автомобиля.
Проведение ку- зовного ремонта	Рабочее место по проведению кузовного ремонта, должно позволить выполнять ремонт кузова различной сложности с использованием рихтовочного, сварочного и измерительного оборудования. Рабочее место по подготовке к покраске кузова и его элементов, оснащенное приточно-вытяжной системой вентиляции воздуха. Наличием вспомогательного оборудования и инструмента. Рабочее место по покраске кузова автомобиля или деталей кузова, позволяющее выполнить работы с соблюдением требований к нанесению и сушке лакокрасочных покрытий.
Организация процессов по	Рабочие посты, оснащенные технологическим оборудованием для проведения всего перечня работ по ТО и ТР автомобилей.

техническому об- служиванию и ремонту автомобиля	Рабочее место по оформлению первичной документации на ТО и ремонт автомобилей. Рабочее место по расчету производственной программы и технико-экономических показателей производственного участка.
Организация процесса модернизации и модификации	Рабочий пост, позволяющий определить стендовыми испытаниями внешние скоростные характеристики двигателя автомобиля. Рабочее место, позволяющее выполнить работы по изменению рабочих параметров систем управления двигателем.
модификации автотранспортных средств.	Рабочее место, позволяющее выполнить работы по механической обработке деталей автомобиля с целью улучшения их характеристик. Рабочее место, позволяющее выполнить работы определению ресурсаоборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

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 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) 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.

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 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), 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 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.)ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

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».