





Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленно-технологический колледж имени героя Российской Федерации В.И. Заволянского»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Одобрено на заседании	протокол № от202_ г.	
педагогического совета:		
Утверждено Приказом ТОГАПОУ	приказ № от202_ г.	
«Промышленно-технологический		
колледж им. В.И. Заволянского»	Директор	/ <u>Бабайцева Е.А.</u> /
Согласовано с предприятием-	Начальник	
работодателем	Мичуринского участка	
ПАО «МРСК Центра»-	СМиТ филиала ПАО	
«Тамбовэнерго»	«MPCK-Центра»-	
•	«Тамбовэнерго»	
		/Никульшин А.В./
Согласовано с МБОУ СОШ №7 г.	 Директор	
Мичуринска		/Климкина Е.М./

Основная образовательная программа среднего профессионального образования «Профессионалитет» по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2024 № 580., с учетом образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

ОПОП-П разработана с учетом кластерно-отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей (ПАО «МРСК ЦЕНТРА»-«ТАМБОВЭНЕРГО»).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

Содержание

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 3.2. Профессиональные стандарты
- 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Матрица компетенций выпускника

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей
- 5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
- 5.5. Практическая подготовка
- 5.6. Государственная итоговая аттестация

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Перечень приложений к ОПОП-П:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) по 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Приказ Минпросвещения РФ от 16.08.2024 N 580 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

1.2. Нормативные документы

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.08.2024 г. №580 (зарегистрированным в Министерстве юстиции России 17.09.20224 рег. № 79490).

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении»

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

БД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 $\Phi \Gamma O C \ C \Pi O$ — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	Транспортная отрасл	
образовательная программа		
Перечень профессиональных стандартов,		ва труда и социальной защиты РФ от
соответствующих профессиональной		70н «Об утверждении
деятельности выпускников (при наличии)		стандарта "Специалист по
	техническому обслуж	живанию и ремонту мехатронных
	систем автотранспор	тных средств и их компонентов в
	автомобилестроении	
Специализированные допуски для	-	
прохождения практики, в том числе по охране		
труда и возраст до 18 лет		
Реквизиты ФГОС СПО		фессии 23.01.17 Мастер по ремонту
	и обслуживанию авт	омобилей, утвержденного приказом
	Министерства просв	ещения Российской Федерации от
		зарегистрированным в
	Министерстве юстиг	ции России 17.09.20224 рег. №
	79490)	
Квалификация (-и) выпускника	Мастер по ремонту и	обслуживанию автомобилей
Направленности (при наличии)	нет	
Нормативный срок реализации	1год 10месяцев	
на базе ООО или на базе СОО		
Φοργιο οξιγγονικα	0,,,,,,,,	
Форма обучения Структура образовательной программы	Облам в ами	
Структура ооразовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной	2484	870
программы		
Общеобразовательная подготовка	1476	_
	11.7	
социально-гуманитарный цикл	180	-
общепрофессиональный цикл	108	-
	1056	700
профессиональный цикл	1056	790
в т.ч. практика:	504	504
- учебная	288	288
- производственная	216	252
Вариативная часть образовательной	432	214
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	307	214
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной		
программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
ГИА в форме демонстрационного экзамена	36	36
Всего	2952	2340
50010	2732	2570

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг)

3.2. Профессиональные стандарты Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

при	гразработке ОПОП-П:			
№	Код и Наименование	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	ПС	утверждения		
1	31.004 Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в ав-	Приказ Минтруда России от 2 апреля 2024 г. N 170н	ОТФ А Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии в автомобилестроении	ТФ А/01.3 Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям в автомобилестроении
	томобилестроении			
2	Томоонасетроспин		А Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии в автомобилестроении	ТФ А/02.3 Выполнение работ по техническому обслуживанию автотранспортных средств их компонентов в автомобилестроении
			В Ремонт механических систем и дооборудование автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ТФ В/01.4 Выполнение монтажных, демонтажных, регулировочных и диагностических работ механических компонентов в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
			В Ремонт механических систем и дооборудование автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ТФ В/02.4 Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
ВД 01 Выполнение регламентных работ по	ПМ.01 Выполнение регламентных работ по
поддержанию автотранспортных средств в	поддержанию автотранспортных средств в исправном
исправном состоянии	состоянии
ВД.02 Ремонт механических систем и установка	ПМ.02 Ремонт механических систем и установка
дополнительного оборудования на	дополнительного оборудования на автотранспортные
автотранспортные средства	средства
ВД.03 Выполнение работ по профессии	ПМ.03 Выполнение работ по профессии «Жестянщик»
«Жестянщик»	

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её
	профессиональной	составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые
	применительно к различным контекстам	ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
	различным контекстам	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	поиска, анализа и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты
	интерпретации	поиска
	информации, и	оценивать практическую значимость результатов поиска
	информационные	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	технологии для	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	выполнения задач	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	профессиональной	Знания:
	деятельности	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства

OK 03	Планировать и	Умения:
OR 03	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	собственное	применять современную научную профессиональную терминологию
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	личностное развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	предпринимательскую	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять
	деятельность в	источники финансирования
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	сфере, использовать	определять источники достоверной правовой информации
	знания по правовой и	составлять различные правовые документы
	финансовой грамотности	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	в различных жизненных	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	ситуациях	•
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
OK 04	Эффективно	основные этапы разработки и реализации проекта Умения:
OK 04	взаимодействовать и	у мения: организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности
OK 05	0	
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную комму-	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	никацию на госу-	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	дарственном языке	Знания:
	Российской Федера-ции	правила оформления документов
	с учетом особен-ностей	правила построения устных сообщений
	социального и	особенности социального и культурного контекста
OIC OC	культурного контекста	V
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на	описывать значимость своей профессии/ специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	российских духовно-	
	нравственных цен-ностей,	

	в том числе с учетом	Знания:
	гармонизации межнациональных и	сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	межрелигиозных отношений, применять стандарты анти-	отношений значимость профессиональной деятельности по профессии/ специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	коррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07		Умения: соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
		Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
1	ипостраппом языках	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
ВД 01 Выполнение	ПК 1.1. Проводить	Навыки:
регламентных работ по	предпродажную	Проверка соответствия автотранспортного средства технической и сопроводительной документации.
поддержанию	подготовку автотранспортных	Проверка комплектности и работоспособности автотранспортного средства в соответствии с
автотранспортных	средств в процессе оказания	требованиями, установленными организацией-изготовителем. Подготовка автотранспортного средства в
средств в исправном	услуг по продаже	соответствии с требованиями, установленными организацией-изготовителем
состоянии	автотранспортных средств	Умения:
	потребителям.	Выполнять перечень работ согласно технической документации организации- изготовителя
		автотранспортного средства.
		Осуществлять поиск технической документации в бумажном и электронном виде, работать с
		технологическими картами организации-изготовителя автотранспортного средства. Применять в работе
		ручной слесарно-монтажный, пневматический и электрический инструмент, оборудование и оснастку в
		соответствии с технологическим процессом. Проверять герметичность систем автотранспортных средств.
		Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств. Проверять давление
		воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы. Производить затяжку крепежных соединений
		узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств.
		Проверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов паспортным данным автотранспортного
		Средства.
		Проверять комплектность автотранспортного средства на соответствие сопроводительной документации организации-изготовителя.
		Проверять модели деталей, узлов и агрегатов автотранспортного средства на соответствие технической
		документации.
		Визуально выявлять внешние повреждения автотранспортного средства.
		Производить удаление элементов внешней консервации.
		Производить уборку, мойку и сушку автотранспортного средства
		Знания:

	Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений. Технология выполнения ручных слесарных работ. Технология проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. Требования охраны труда. Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств. Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств Общее устройство автотранспортных средств. Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств. Порядок оформления и ведения сопроводительной документации автотранспортных средств. Назначение бумажных и электронных версий технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств, правила работы с ними
ПК 1.2. Осуществлять	Навыки:
техническое обслуживание	Проверка технического состояния автотранспортных средств.
автотранспортных средств.	Выполнение технического обслуживания автотранспортных средств
	Умения:
	Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости производить работы по их доливке и замене.
	Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали, подверженные естественному
	износу.
	Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства.
	Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
	Использовать специальное диагностическое оборудование, требуемое для выполнения технического
	обслуживания автотранспортных средств. Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах,
	агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжку.
	Производить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах,
	агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку.
	Выполнять демонтаж, монтаж, разборку, сборку составных частей механизмов, агрегатов и систем
	автотранспортного средства.
	Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. Подбирать и применять контрольно-измерительный,
	механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому
	процессу выполняемых работ
	Знания:

		Наименование, назначения и маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-
		смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от
		сезона.
		Технология выполнения ручных слесарных работ.
		Технология проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе
		выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
		компонентов.
		Требования охраны труда.
		Конструктивные особенности, технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных
		средств, их агрегатов, систем, механизмов и узлов.
		Общее устройство автотранспортных средств.
		Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств.
		Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и
		электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе
		выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
		компонентов.
		Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-
		изготовителя автотранспортных средств
ВД.02 Ремонт	ПК 2.1. Выполнять монтажные,	Навыки:
механических систем и	демонтажные, регулировочные и	Выявление неисправностей узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.
установка	диагностические работы	Демонтаж/монтаж узлов, агрегатов и механических
дополнительного	механических компонентов	систем автотранспортных средств. Дефектовка узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных
оборудования на	автотранспортных средств.	средств.
автотранспортные		Умения:
средства		
		Подбирать и использовать специальные приспособления и оборудование для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и механических системах автотранспортных средств. Подбирать и использовать инструменты,
		приспособления и оборудование для разборки/сборки узлов, агрегатов и механических систем
		автотранспортных средств.

Подбирать и использовать контрольно-измерительные инструменты для определения технического состояния узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

Осуществлять установку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств на испытательный стенд, демонтаж с него.

Выполнять базовые калибровочные операции на испытательных стендах для проведения тестирования узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

Производить диагностику и анализировать результаты, полученные в ходе тестирования узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств на испытательном стенде.

Производить дефектовку деталей, узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств. Анализировать возможность восстановления и ремонта дефектной детали соответствующего узла, агрегата, механической системы автотранспортного средства. Производить замену дефектной детали соответствующего узла, агрегата, механической системы автотранспортного средства на новую.

Производить регулировку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортного средства. Производить обкатку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств после ремонта.

Производить настройку потребительского оборудования автотранспортных средств после завершения работ по ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

Знания:

Общее устройство, конструктивные особенности и принцип действия агрегатов, механизмов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Назначение и правила применения ручного слесарно- монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по диагностике, снятию и установке агрегатов, механизмов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Технология проведения измерений контрольно-измерительным инструментом и оборудованием, применяемым в процессе выполнения работ по диагностике агрегатов, механических систем, механизмов и узлов автотранспортных средств и их компонентов.

Технология проведения слесарных работ.

Требования охраны труда

Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств и их компонентов.

Принцип действия и правила применения диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств и их компонентов.

Методики проведения тестирования узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Наименование, назначение и маркировка технических жидкостей, технических газов, смазок, моющих составов, горюче- смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона.

Методы дефектовки деталей узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств

ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, Навыки:

агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

Восстановление работоспособности или замена узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Регулировка узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Обкатка узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов после ремонта

Умения:

Выполнять разборку и сборку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с технологией организации-изготовителя.

Выполнять визуальную и инструментальную диагностику состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с технологией организации-изготовителя

Анализировать итоги визуальной и инструментальной диагностики состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с технологией организации-изготовителя.

Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов по итогам анализа их технического состояния.

Подбирать и использовать инструменты, приспособления и оборудование для выполнения ремонта узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Подбирать и использовать специальные приспособления и оборудование для ремонта узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Составлять технологический процесс восстановления и ремонта узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Пользоваться справочными и методическими материалами, нормативно-технической документацией по ремонту узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Регулировать узлы, агрегаты и механические системы автотранспортных средств и их компонентов в процессе проведения ремонтных работ.

Выбирать методику обкатки и производить обкатку отремонтированных узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведенных ремонтных работ

Знания:

	Умения:
	и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты
	Разработка и формализация технологии установки, подключения и наладки дополнительных механических
	компоненты.
	Наладка механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их
	на автотранспортные средства и их компоненты.
	Наладка, программирование и перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно установленных
	средства и их компоненты.
	Установка и подключение дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные
	компонентах.
	Выполнение демонтажно- монтажных и разборочно-сборочных работ на автотранспортных средствах и их
на автотранспортные средства.	компонентах
дополнительного оборудования	Выполнение демонтажно-монтажных и разборочно-сборочных работ на автотранспортных средствах и их
ПК 2.3. Выполнять установку	Навыки:
	обкатки узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов
	работ. Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организации-изготовителя. Методы
	Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения ремонтных
	Технология обновления программного обеспечения диагностических программных продуктов.
	проведения ремонта узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.
	Методика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в ходе
	средств и их компонентов.
	Устройство и особенности конструкции узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных
	автотранспортного средства, правила работы с ними.
	Назначение бумажных и электронных версий технической документации организации-изготовителя
	и их компонентов.
	состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
	Особенности подбора и использования диагностического оборудования в ходе проведения диагностики
	механических систем автотранспортных средств и их компонентов.
	Методики проведения диагностики состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и

Выполнять поиск и пользоваться технической документацией на бумажных и электронных носителях организации-изготовителя автотранспортного средства и организации-изготовителя дополнительных механических и мехатронных систем, устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты. Выполнять демонтажно-монтажные, разборочно-сборочные, слесарные и соединительные работы при установке и подключении дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты.

Применять стандартное и специализированное программное обеспечение в ходе установки, наладки и программирования дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты.

Производить контрольно-измерительные операции с применением измерительного, диагностического оборудования и специальной оснастки.

Пользоваться слесарным, измерительным и специализированным инструментом.

Осуществлять наладку дополнительно установленных механических и мехатронных систем. Документировать технологический процесс установки и подключения дополнительных механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

Осуществлять контроль качества выполненных работ.

Консультировать работников организации по вопросам, связанным с особенностями работы и эксплуатации дополнительно установленных на автотранспортных средствах и их компонентах механических и мехатронных систем

Знания:

Меры безопасности при проведении работ по установке дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты. Правила работы с измерительным, слесарным и специализированным инструментом и оборудованием. Правила работы с технической документации на бумажных и электронных носителях организации-изготовителя автотранспортного средства и организации-изготовителя дополнительных механических и мехатронных систем, устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты. Методы соединения элементов электропроводки. Принципы работы и регулировки датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем, дополнительно устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты. Технология проведения контрольно-измерительных операций с применением специального диагностического оборудования, программного обеспечения и специальных

приспособлений. Основы электротехники.

Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него.

Электрическая совместимость проводников, выполненных из разных материалов

	ПК 2.4 Осуществлять компьютерную	Навыки:
	диагностику различных типов автомобилей	 наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения электронных
	draw noethky passin mak timob astomoonsten	систем автотранспортных средств
		Умения:
		применять стандартное программное обеспечение и специализированное программное
		обеспечение;
		- анализировать возможность подключения дополнительных внешних
		Знания:
		- методы работы с протоколами обмена данных в интерфейсе программного обеспечения
		оборудования
	ПК 2.5 Применять современные технологии	Навыки:
	технического обслуживания и ремонта ав-	- перепрограммирование программного обеспечения электронных систем автотранспортных
	тотранспортных средств	средств
		Умения:
		- контролировать параметры и надежность электронного оборудования и мехатронных
		систем автотранспортных средств
		Знания:
		технология проведения контрольно-измерительных операций с применением специального
		диагностического оборудования; программного обеспечения и специальных приспособлений
ВД 03 Выполнение работ	ПК 3.1 Выполнение сложных и особо	Навыки:
по профессии	сложных жестяницких работ, работа с	разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля
«Жестянщик»	листовыми металлами, прессованными	технического контроля эксплуатируемого транспорта
	профилями, фасонными заготовками	осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей
		Умения:
	•	Изготовление и ремонт изделий средней сложности из листового металла с применением
		приспособлений и пневматических приборов. Изготовление деталей средней сложности из
		прессованных профилей. Гибка кромок на вальцах, прессах и вручную. Гибка и
		отбортовка изделий сложной конфигурации из листового металла по шаблонам и
		чертежам; отбортовка торцов и проката фасонных канавок на зиг-мащине. Вальцовка
		цилиндрических деталей из листовой стали на приводных валках. Пайка деталей,
		изготовленных из листовой стали, на приводных валках. Пайка деталей, изготовленных из
		различных металлов и сплавов, оловом, медью, серебром и др. Правка в горячем и
		холодном состоянии средней сложности деталей и изделий на плите по контрольной
		линейке с допустимым зазором до 1 мм на поверхности длиной 1 м. Резка средней
		сложности деталей и изделий криволинейного контура из листового металла всех марок и
		сплавов. Разметка деталей по чертежам с применением линеек, угольников, циркулей,
		шаблонов, шкал и необходимых контрольно-измерительных инструментов.
		Изготовление простых шаблонов. разрабатывать и осуществлять технологический процесс
		технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический
		контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности;
		осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения
		профессиональных задач; анализировать и оценивать состояние охраны труда на

производственном участке, защитные ограждения; простые детали из кровельно тонколистовой сталиОсуществлять техническое обслуживание автомобильных кузо Знания: устройство обслуживаемых гибочных и вальцовочных машин и приводных ножниц; устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов сред сложности, применяемых для жестяницких работ; способы пайки различными металла
Знания: устройство обслуживаемых гибочных и вальцовочных машин и приводных ножниц; устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов сред сложности, применяемых для жестяницких работ; способы пайки различными металла
устройство обслуживаемых гибочных и вальцовочных машин и приводных ножниц; устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов сред сложности, применяемых для жестяницких работ; способы пайки различными металла
ножниц; устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов сред сложности, применяемых для жестяницких работ; способы пайки различными металла
сложности, применяемых для жестяницких работ; способы пайки различными металла
деталей, изделий и узлов средней сложности; основные свойства листовой и сортовой
стали, алюминиевых, магниевых и медных сплавов; влияние отжига на механические
свойства; способы разметки деталей и изделий средней сложности, правила построени
разверток; способы соединения деталей средней сложности; основы геометрии - при
работы обслуживаемых приводных станков и ножниц;
назначение и правила применения универсальных и специальных приспособлений и
контрольно-измерительных инструментов;
приемы прямолинейной и криволинейной резки металлов и сплавов;
способы пайки мягкими и твердыми припоями простых деталей и узлов;
наименование, маркировку обрабатываемых металлов и сплавов, приемы выполнения
простых жестяницких работ; разметочные обозначения. инструкции по охране труда
пожарной безопасности, по экологической безопасности; - правила
электробезопасности

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики*

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код профессионального	Код и наименование	Код и наименование
обязательная	деятельности	профессиональной компетенции	стандарта	обобщенной трудовой	трудовой функции
/вариативная				функции	
ВД по ФГОС	ВД 01 Выполнение	ПК 1.1. Проводить	31.004 Специалист по	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.3 Предпродажная
СПО	регламентных работ по	предпродажную подготовку	техническому	регламентных работ по	подготовка автотранс-
	поддержанию	автотранспортных средств в	обслуживанию и	поддержанию	портных средств в процессе
	автотранспортных средств в	процессе оказания услуг по	ремонту мехатронных	автотранспортных	оказания услуг по продаже
	исправном состоянии	продаже автотранспортных	систем	средств в исправном	автотранспортных средств
		средств потребителям.	автотранспортных	состоянии в	потребителям в
			средств и их	автомобилестроении	автомобилестроении
			компонентов в		
			автомобилестроении		
		ПК 1.2. Осуществлять	31.004 Специалист по	ОТФ А Выполнение	ТФ А/02.3 Выполнение
		техническое обслуживание	техническому	регламентных работ по	работ по техническому
		автотранспортных средств.	обслуживанию и	поддержанию	обслуживанию
			ремонту мехатронных	автотранспортных	автотранспортных
			систем	средств в исправном	средств их компонентов в
			автотранспортных	состоянии в	автомобилестроении

			средств и их компонентов в автомобилестроении	автомобилестроении	
	ВД.02 Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	ПК 2.1. Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств	31.004 Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ОТФ В Ремонт механических систем и дооборудование автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ТФ В/01.4 Выполнение монтажных, демонтажных, регулировочных и диагностических работ механических компонентов в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
		ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств	31.004 Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ОТФ В Ремонт механических систем и дооборудование автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ТФ В/02.4 Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
		ПК 2.4 Осуществлять компьютерную диагностику различных типов автомобилей	31.004 Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ОТФ В Ремонт механических систем и дооборудование автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	В/02.05 Диагностика мехатронных систем автотранспортных средств
DH FEWG	DH 02 D	ПК 2.5 Применять современные технологии технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	31.004 Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	ОТФ В Ремонт механических систем и дооборудование автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	В/03.05 Устранение неисправностей в мехатронных системах автотранспортных средств
ВД по ЕТКС	ВД 03 Выполнение работ по	ПК 3.1 Выполнение сложных	-	Характер і	истика работ

2024*	профессии «Жестянщик»	и особо сложных жестяницких	Изготовление простых изделий из листовых металло)B
		работ, работа с листовыми	и прессованных профилей но чертежам, шаблонам и	i
		металлами, прессованными	образцам. Прямолинейная ручная резка листового	
		профилями, фасонными	металла и резка фасонных заготовок всех размеров п	Ю
		заготовками	шаблонам и разметке. Криволинейная резка простых	(
			деталей из кровельной и тонколистовой стали на	
			приводных станках. Гибка прямолинейных фальцев.	
			Правка малогабаритных деталей и изделий и крупны	IX
			деталей и изделий. Отжиг листового материала и	
			заготовок. Сверление отверстий по кондуктору и	
			разметке. Отрубка, опиливание и очистка деталей.	
			Пайка простых изделий и деталей. Установка и	
			оборудование несложных кожухов и защитных	
			ограждений. Выполнение сложных и особо сложных	1
			жестяницких работ под руководством жестянщика	
			более высокой квалификации.	

 * Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2024

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П:

Индекс	Наименование			Оби	ие ком	петенп	ии (О)	()					ональны	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1.	мпетен 1.2	ции (ПК 2.1-2.5	
Общеобразов	зательная подготовка	01	V2	0.5	-	0.0	00	0,	00	0,		1.2	2.1 2.0	<u> </u>
БД	Базовые дисциплины	0	0	0	0	0	0			0				
БД.01	Русский язык	0	0	0	0	0	0			0				
БД.02	Литература	0	0	0	0	О	О							
БД.03	История	0	0	0	0	0	0							
БД.04	Обществознание	0	0	0	o	0	0							
БД.05	География	0	0	0	o	0	0							
БД.06	Иностранный язык	0	0	0	0	0	0			0				
БД.07	Физическая культура	0	О	0	0	О	О	О	o					
БД.08	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	0	0	0	0	0					
БД.09	Химия	0	0	0	0	0	0							
БД.10	Биология	0	0	0	0	0	0							
БД.11	Математика	0	0	0	0	0	0			0				
БД.12	Информатика	0	0	0	0	0	0							
БД.13	Физика	0	0	0	0	0	0			0				
БД.14	Индивидуальный проект	0	0	0	0	0	0			0				
ПП	Профессиональная подготовка													
СГЦ.00	Социально-гуманитарный цикл													
СГЦ.01	История России	0	0	0	0	0	0			0				
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	0	0	0	o	О				О			П	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	0	0	0	o	О	0	О	o	О				
СГЦ.04	Физическая культура				0	0	0		o					
СГЦ.05	Основы бережливого производства	0	0	0	0	0		О		0				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл													
ОПЦ.01	Материаловедение	0	0			0		О					П	П
ОПЦ.02	Электротехника	0			О	О	О						П	
ОПЦ.03	Охрана труда	0	О										П	
ОПЦ.04	Транспортная экология	0	0	0	О								П	
ПЦ	Профессиональный цикл													
,	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных													
ПМ 01	средств в исправном состоянии	0	0	0	0	0				0	П	П		
МДК 01.01	Устройство автотранспортных средств	0	О	0	О	0				0	П	П		
МДК 01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	0	О	О	О	0				0	П	П		
МДК 01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств	0	0	0	0	0				0	П	П		
УП. 01.01	Учебная практика	0	0	0	0	0				0	П	П		
ПП. 01.01	Производственная практика	0	0	0	0	0				0	П	П		

ПМ 02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	0	0	0	0	0	0	0		0		п	
МДК 02.01	Диагностика автотранспортных средств	0	0	0	0	0	0	0		0		П	
МДК 02.02	Ремонт автотранспортных средств	0	0	0	0	0	0	0		0		П	
МДК 02.03	Установка дополнительного оборудования	0	0	0	0	0	0	0		0		П	
МДК.02.04	Цифровые технологии в автомобильной отрасли	0	0	0	0			0		0		П	
УП. 02.01	Учебная практика	0	0	0	0	0	0	0		0		П	
ПП. 02.01	Производственная практика	0	0	0	0	0	0	0		0		П	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Жестянщик»	0	0	0	0	0			0	0			п
МДК 05.01	Технология изготовления изделий из листовых металлов и прессованных профилей	o	o	o	o	0			o	o			П
УП. 05.01	Учебная практика	0	0	0	О	О			o	О			П
ПП. 05.01	Производственная практика	0	0	0	o	0			o	0		•	П

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

						уточной				N. of		ака обуч															Pacnpo	депание	по курс	CZH M COM	естрам					_	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	_	\neg
			-	рмып	porece	уточном		щии	₩	34604	и на ру	C npens			+			Ci	местр 1			Кур	x 1		Сем	ктр 2			+			Семе	стр 3			Курс 2	2	_	_	Семест	стр 4	_		\exists	Объём	оп
	Индекс	Наименование циклов, разделов, 🗆	١.		권	71.00	agour		_	() M				ч числе	Прон ежут				2/3 на			In.				(2) нед		-		_		16 1/	2 нед			#	\equiv	\equiv		18 (4)) нед	_		1		_
	инден:	дисциплен, профессиональных модулей, МДК, практик	Эканен	33 vema	Диффер зач	Kyponiue par	Контрольные р	Apyrive	DOMAN OF	Саност.(с.рн Консультац	Boero	форме пр. подго товки	Левции, урони	Пр. занятия Семинар.	аттес таци я	по нечоо	Саност.	C npanott.	а форме пр. подготовки		Ceresan Succession	Про меж ут. атте стац ия	D0484 Off	Саност.	С препод.	а форме пр. подготовки Левции,	TIP. SZHISTINS	deserve symmetry y	po sx CO T. See So au O	Cawbor.	Консульт.	C npanoti.	100	Mover and a	14-	Про иеж ут. атте стац ия	по нечоо	Carabori.	Консульт.	оприям-	подготовки Лекции,	TO SAMPLE AND	d. or N	Про меж ут. О атте ча стац ия	Обяз. часть	Вар. часть
=		Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	бучен	ия по и	икпам))									$\dot{-}$	36		36				\Box	36		36				3	6		36				ヸ	36	$\overline{}$	36	16	二	-		<u> </u>	$\stackrel{-}{=}$	<u> </u>
	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		10		6	1	1476		1446	80	10343	80 3	2 30	536		524	30	348 1	64 12	12	496		490	30 30	02168	20 (6 44	14		432	20 3	84 48	В	12		Ц						\perp		
		Τ	_	_				_		_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	$\overline{}$		_		_	_		_	_	П	_	_	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	—	_		$\overline{}$	$\overline{}$	\neg
E	5Д.01	Русский язык	2						72		66		66		6	32		32		32			40		34	3	4	(5																	
E	5Д.02	Литература			3				108		108		108			30		30		30			32		32	3	12		4	6		46	4	16												
E	5Д.03	История			2				136		136		120	1	6	68		68		62	6		68		68	5	8	10																T		
E	5Д.04	Обществознание			2				72		72		56	1	6	36		36		30	6		36		36	2	16	10													T			T		
E	5Д.05	География					3		72		72		72																7.	2		72	7	72							T			T		
E	5Д.06	Иностранный язык			3		12		72		72		24	48		24		24			24		24		24		24		2	4		24	1	24										T		
E	5Д.07	Физическая культура			1-3				72		72			72		36		36			36		36		36		36																			
E	5Д.08	Основы безопасности и защиты Родины			2				68		68		36	32		34		34		18	16		34		34	1	8 16																			
E	5Д.09	Химия			2				72		72		42	30		30		30		20	10		42		42	2	2 20																			
E	5Д.10	Биология					3		72		72		72																7.	2		72	7	72										T		
E	5Д.11	Математика	13				2		340		328	30	248	80	12	128		122	10	96	26	6	74		74	10 4	8 26		13	88		132	10 1	04 28	В	6					\top			\uparrow		
E	5Д.12	Информатика			2				144		144	20	76	68		68		68	10	36	32		76		76	10 4	0 36																	\uparrow		
E	5Д.13	Физика	13				2		144		132	30	82	50	12	50		44	10	24	20	6	34		34	10 2	4 10		6	0		54	10 3	34 20	D	6										

БД.14	Индивидуальный проект			:	3 32		32		32													3	2	3	2	32	2								70%	30%
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8 1	14	4	1440	19 8	1164	1 4	24 44	6 6	33 7	6	76	20 40	36	368	4 2	278	62	92 78	1	12 16	58 6	1	62 3	6 38	52	82	8 9	6 6	18 16	58 254	1280	6 21		\neg
сгц	Социально-гуманитарный цикл	1	1 3	2	180		180		56 10	8 6												1	8	1	8	2	16	16	2	16	52	64	92	6	180	
огц.01	История России	4	1		36		36	:	30	6																		36	,	3	6	30	1	6	36	
огц.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		36		36		2 34	+																		36	,	3	6	2	34		36	
огц.03	Безопасность жизнедеятельности			4	36		36		12 24	+																		36	,	3	6	12	24		36	
0ГЦ.04	Физическая культура		34		36		36		2 34	+												1	8	1	8	2	16	18	3	1	8		18		36	
огц.05	Основы бережливого производства			4	36		36	:	20 16	5																		36	5	3	6	20	16		36	
			<u> </u>		Т		· · ·				_	$\dot{}$		<u> </u>		 						Т			<u> </u>	<u> </u>	T	Т		<u> </u>	_	<u>.</u>		_		\neg
опц	Общепрофессиональный цикл		2	2	144		144	•	92 52	2	3	6	36	20	16	36		36		20 16								72	2	7	2	52	20	\perp	108	36
опц.01	Материаловедение		1		36		36	:	20 16	,	3	6	36	20	16																				36	
ОПЦ.02	Электротехника		2		36		36		20 16	5						36		36		20 16															36	
опц.03	Охрана труда			4	36		36		26 10																			36	,	3	6	26	10		36	

ОПЦ.04	Транспортная экология				4	36	5		36		26	10																				36		3	6	2	6 10				36
пц	Профессиональный цикл	8	9			111	16 19	8	840	286	266 2	286	33	40	40	2	0 20	20	33	2 4	2 2	242	62 7.	2 62	1	2 15	60 6	144	36	36 3	36	594	9	6 4	14 1	68 13	38168	2	21 72	20 3	196
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	3	3			41	6 9	3	320	102	110 1	102	12	40	40	2	0 20	20	11	1 3	1 1	104	30 3	8 30	3	3 7	5 3	72	18	18 1	18	190	3	2 10	04 3	34 3	4 34	1	9 30	06	110
мдк.01.01	Устройство автотранспортных средств	2				78	8 2	1	72	32	40	32	3	40	40) 2	0 20	20	38	2	1	32	12 2	0 12	3	3					T								4	18	30
мдк.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	4				11	5 6	2	104	52	52	52	3													3	9 3	36	18	18 1	18	76	3	2 6	8 3	34 3	4 34		3 3	36	79
мдк.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств		2			37	7 1		36	18	18	18							37	1		36	18 1	8 18															3	36	1
уП.01.01	Учебная практика		4	РΠ	V 4	ac 10	18		108	108	нед	3		час			не		ча	c		36	36 H	e 1		ча	ЭС	36	36 н	ед :	1	час		3	6 3	36 H	e 1		10	08	
ПП.01.01	Производственная практика		4	РΠ	7	ac 72	2		72	72	нед	2		час			не		ча	С			н			ча	ЭС		н	ед		час		7	2 7	72 H	e 2		7	72	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	4				23	\perp		212				6																			6	_					(6 6	6	
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	3	4			47	9 9	4	382	152	122 1	152	12													7	5 3	72	18	18 1	18	404	6	4 3:	10 1	34 10	04134	1	12 41	14	65
мдк.02.01	Диагностика автотранспортных средств	4				84	4 3	2	76	38	38	38	3						T							3	9 3	36	18	18 1	18	45	$ \top $	2 4	0 2	20 2	0 20		3 8	34	
мдк.02.02	Ремонт автотранспортных средств	4				93	3 2	2	86	42	44	42	3																			93	2	2 8	6 4	12 4	4 42		3 7	78	15

						_																			_				_		_					
мдк.02.03 ^у	Установка дополнительного оборудования		4			66	2		64 3	4 30	34																		66	2	64	34	30 34		66	
мдк.02.04 ^Ц а	Цифровые технологии в автомобильной отрасли		4			50	2		48 3	8 10	38																		50	2	48	38	10 38			50
VE 02 01 V	Af			DE	I	ac 108	9		100 1	08 нед	3	_		11	_	не			\top		не	1	T		36	36	1	Τ	T		72	72	He 2		108	
911.02.01 y	/чебная практика	Щ.	4	РΠ	V 4	ac 108	9	Щ	100 1	ио нед	3		час			n	Ш	час			n		ча		30	30 F	нед 1		час	Ш	//2	/2	n 2		108	Ш
ПП.02.01	Производственная практика		4	РΠ	4	ac 72			72 7	'2 нед	2		час			не		час			не		ча	0		н	ед		час		72	72	не л 2		72	
	Квалификационный экзамен	4				6						6																	6					6	6	
В	Всего часов по МДК	<u> </u>				293	3		274																											
	Выполнение работ по профессии "Жестянщик"	2	2			22:	1 1	1	138 3	34	32	9						221 1	1 1	138 3	34	32	9													221
МДК.03.01 и	Гехнология изготовления изделий из листовых металлов и прессованных профилей	2				71	. 1	1	66 3	34	32	3						71 1	1 1	66 3	34	32	3													71
уп.03.01 у	Vчебная практика		2	РΠ	۷ 4	ac 72			72 7	'2 нед	2		час			не		час		72 7	2 не	2	ча			F	ед		час				не			72
ПП.03.01	Производственная практика		2	РΠ	4	ac 72			72 7	'2 нед	2	\Box	час	П		не		час	П	72 7	2 не	2	ча	c .		F	ед		час			Ш	не			72
\vdash	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	2				6 71	₩		66			6						6					6													6
(1	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				4	ac 504	4		504 5	04 нед	14	+	час			нед		час		180 18	80 нед	5	ча		72	72 F	нед	2	час		252	252	нед	7		
у	Vчебная практика				4	ac 288	В		288 2	88 нед	8		час	П		нед		час	П	108 10	08 нед	3	ча		72	72 F	нед	2	час		108	108	нед	3]	
	Концентрированная				4	ac	H		+	нед		\dashv	час	+		нед	\dashv	час	\forall	+	нед		ча			,	нед		час			,	нед			
	Рассредоточенная				4	ac 288	8		288 2	88 нед	8		час			нед		час		108 10	08 нед	3	ча		72	72 F	нед	2	час		108	108	нед	3		

Производственная практика ча	ас 216 216 нед 6	час нед	час 72 72 нед 2	час нед	час 144 144 нед 4
Концентрированная ча	ас 216 216 нед 6	час нед	час 72 72 нед 2	час нед	час 144 144 нед 4
Рассредоточенная ча	ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед
Государственная итоговая аттестация ча	ас 36 36 нед 1	час не д	час не д	час нед	час 36 не 1
Демонстрационный экзамен ча	ас 36 36 нед 1	час не	час	час нед	час 36 не 1 36
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
консультации по ПП	8		2		6
в т.ч. в период обучения по циклам	8		2		6
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В 13 1 24 10 1 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	1 2952 19 8 2610 366 1458 826 38 63	612 600 50 388200 12 12	864 4 2 768 92 394246 20 18	612 6 594 56 422 100 12	864 9 6 648 168 254280 6 21 2520 432
Экзамены (без учета физ. культуры)		2	4	2	5
Зачеты (без учета физ. культуры)					1
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		1	9	2	7
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)					
Курсовые работы (без учета физ. культуры)					
Контрольные работы (без учета физ. культуры)		1	3	2	4
				1	

5.2. Календарный учебный график

	Т	Ce	нтяб	брь	Т	-	Октя	брь		H	Нояб	брь	Т	Т	Де	кабр	Ъ	Т	Т	Янв	арь	Т	4	евр	аль	T.	Т	М	арт			Α	пре.	ПЬ			Ma	эй	П		Ию	НЬ	Т	_	И	юль	,			Аві	густ			
Курс	2 7			15 - 21		n			<u> </u>	3-9		17 - 23				15 - 21	22 - 28	<u>a</u>)	5 - 11		19 - 25	=	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	호	7		20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9		17 - 23			
	\Box	1 2	2 :	3 4	4 !	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 15	5 16	5 1	7 18	3 19	9 2	21	. 22	23	3 24	1 25	5 26	5 27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																	::	-	=																						::	8	8	=	=	=	=	II	II	=	=	=		
11																	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	-	=	:																		::	8	8	8	8	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обо	зна	аче	ния	я:		Г	٦ (Обуч	ени	е по	дис	сцип	лин	ам и	и ме	жди	сци	плин	арн	ым	курс	ам		0	י ר	Учеб	бная	пра	ктик	ca												Γ	Δ	По	одго	товк	ка к	гос	удар	ств	енно	ой из	оговой аттестаци	и
						:	<u>.</u>	Пром	ежу	точ	ная	атте	еста	ция										8	5	Проі	изво	дств	енна	ая п	ракт	ика	(по	прос	рилю	спе	ециа	альн	ости	1)		Ī	III	Го	суда	рст	вен	ная	ито	гова	ая ат	гтест	ация	
								(ани	куль	Ы														Х		Про	изво	дств	енна	ая п	ракт	ика	(пре	едди	плом	ная)					Ī	*	He	едел	я от	гсутс	ству	ет					

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	1A		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	Промеж	Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	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	35	16 2/3	18 1/3	1	1/3	2/3	3		3	2		2						11	52
II	29 1/2	14 1/2	15	1 1/2	1/2	1	5	2	3	4		4					1	2	43
Всего	64 1/2	31 1/6	33 1/3	2 1/2	5/6	1 2/3	8	2	6	6		6					1	13	95

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательный программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПОП СПО.

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности представлены в Приложении 5.

5.5 Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- -реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- -может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме:демонстрационный экзамен.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в п.4.4. соответствующего ФГОС СПО.

Состав материально- технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2 Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

- 1 Социально-гуманитарных дисциплин
- 2 Иностранного языка
- 3 Безопасности жизнедеятельности
- 4 Охраны труда
- 5 Электротехники
- 6 Материаловедения
- 7 Устройства автомобилей

Лаборатории:

- 1 Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
- 2 Ремонта автомобильных двигателей
- 3 Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей

Мастерские:

- 1 Слесарно-станочная
- 2 Сварочная
- 3 По обработке листового металла
- 4 По ремонту и обслуживанию автомобилей

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
- 2 Актовый зал
- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
 - 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в $\pi.4.5$. соответствующего $\Phi\Gamma OC$ СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной

программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

Сведения о педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы

Ф.И.О. работника, занимаемая должность	Должность
Алексеева Ольга Александровна	Заместитель директора по учебно- производственной работе
Бабайцев Андрей Олегович	Заведующий отделом инновационной деятельности
Панфилова Анжелика Ивановна	Заместитель директора по учебной работе
Шаламова Татьяна Владимировна	Заместитель по учебно- воспитательной работе
Подвочатная Елена Николаевна	Старший методист, преподаватель
Логунова Наталья Вячеславовна	Методист, преподаватель
Струкова Людмила Сергеевна	Методист
Бестолков Денис Александрович	Преподаватель
Бестолков Дмитрий Александрович	Кандидат филологических наук, преподаватель
Болдырева Татьяна Владимировна	Руководитель физического воспитания
Букатина Ольга Вячеславовна	Преподаватель
Кабанова Ольга Евгеньевна	Преподаватель
Калочков Сергей Борисович	Мастер производственного обучения
Климова Екатерина Юрьевна	Преподаватель
Козлов Александр Юрьевич	Преподаватель
Кувшинов Вячеслав Владиславович	Преподаватель
Мелехов Дмитрий Николаевич	Преподаватель
Носова Ирина Борисовна	Преподаватель
Орлов Максим Алексеевич	Преподаватель
Пономарева Татьяна Александровна	Преподаватель
Серова Наталия Юрьевна	Преподаватель
Трунов Александр Федорович	Педагог- организатор ОБЖ
Черкасов Александр Валерьевич	Преподаватель
Шмакова Елена Александровна	Преподаватель

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются

в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает 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».