ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

специальность

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

квалификация выпускника

специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

форма обучения

очная

реализуется

на базе основного общего образования

COLIACOBAHO

Stefielessio p
- 000 . Chipeli kpan

Mountapolo Journapolo B

"My ob 2025 r.

СтройКран

Образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработана на основе требований:

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02 июля 2024 г. № 453 (зарегистрированного Министерством юстиции России 07 августа 2024 г. регистрационный №79036);

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года \mathbb{N} 413.

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета ГБПОУ РО «КТСиА» 14.06.2025 года, протокол № 10, введена в образовательный процесс приказом ГБПОУ РО «КТСиА» от 14.06.2025 года № 117.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса»

Разработчики:

Орлова О.В. – заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА»; Казьмина Н.Н. – заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ РО «КТСиА»;

Мишустина Н.С.— заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБПОУ РО «КТСиА»;

Билан Ю.В. – преподаватель, председатель цикловой комиссии «Техника и технологии наземного транспорта»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛ	ьности
выпускников	6
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ	8
4.1 Общие компетенции	8
4.2 Профессиональные компетенции	12
РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	30
5.1 Учебный план	30
5.2 Календарный учебный график	35
5.3 Рабочая программа воспитания	35
5.4 Календарный план воспитательной работы	35
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	36
6.1 Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программ	иы 36
6.2 Учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы	43
6.3 Условия организации воспитания обучающихся	44
6.4 Кадровым условиям реализации образовательной программы	44
ПРИЛОЖЕНИЯ	46
Приложение 1. Учебный план	46
Приложение 2. Календарный учебный график	46
Приложение 3. Рабочие программы профессиональных модулей	46
Приложение 4. Рабочие программы дисциплин	46
Приложение 5. Рабочая программа воспитания	46
Приложение 6. Календарный план воспитательной работы	46
Приложение 7. Фонды оценочных средств	46
Припожение 8 Унебно-метолинеское обеспечение	46

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02 июля 2024 г. № 453 (зарегистрированного Министерством юстиции России 07 августа 2024 г, регистрационный №79036);

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ разработана для реализации на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой профессии, потребностей регионального рынка труда.

1.2 Нормативные основания разработки ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств составляют:

Федеральный Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12 года № 273-ФЗ;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02 июля 2024 г. № 453;

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 г. "О практической подготовке обучающихся";

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Часть №2 выпуска №2 ЕТКС Выпуск утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45;

Локальные нормативные акты ГБПОУ РО «КТСиА».

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Направленность: транспорт, автомобилестроение, сервис, оказание услуг населению.

Рабочая профессия, получаемая в рамках освоения ППССЗ: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Форма получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации.

Форма обучения: очная.

Объем получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

Срок получения образования по образовательной программе на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану, срок получения образования по образовательной программе составляет 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению

3.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации/ сочетания квалификаций
диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	осваивается
руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	осваивается
взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	осваивается
освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПМ.04 Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	осваивается

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают также профессию рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей с присвоением 3 разряда.

Наименование профессиональных модулей	Квалификация
	третий
ПМ.04 Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	осваивается

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Общие компетенции

D 5	
÷ .	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном
	контексте, анализировать и выделять её составные части
-	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать
контекстам	составленный план, определять необходимые ресурсы
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или
	проблемы
	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
Использовать современные средства	Умения: определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска,
поиска, анализа и интерпретации	выбирать необходимые источники информации
информации и информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую
технологии для выполнения задач	информацию, оформлять результаты поиска
профессиональной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска
	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	Знания: 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
I I I	информации и информационные гехнологии для выполнения задач

		средства
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта 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 основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности

	демонстрировать осознанное	применять стандарты антикоррупционного поведения
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, 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 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	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 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 специальности средства профилактики перенапряжения

OK 09	Пользоваться профессиональной	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные
	документацией на государственном и	темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		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

Основные	Код и	
виды	наименован	Показатели освоения компетенции
деятельност	ие	
И	компетенци	
	И	
Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортн ых средств и их компонентов	ПК 1.1. Осуществлять диагностику авто-транспортных средств	Навыки: -Подбор необходимого специального инструмента и диагностического оборудования в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя автотранспортных средств и их компонентовСчитывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовПроведение диагностических процедур по определению технического состояния и выявлению неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовОбработка результатов диагностики механических и мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов, поиск путей устранения неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов Умения: -Подключать и выполнять настройку электронного и других видов диагностического оборудования к автотранспортному средству в соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средстваВыполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.
		-Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовОсуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовСнимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов -Пользоваться специализированным диагностическим оборудованиемАнализировать, систематизировать и формализовывать данные и итоги диагностики мехатронных систем, формулировать рекомендации по технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовПользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовРазрабатывать технологический процесс по устранению и предотвращению повторного возникновения аналогичных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

Т	
	-Проводить структурированный опрос потребителей автотранспортных средств для выявления и уточнения
	особенностей эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
	-Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных средств и формулировать перечень
	возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их
	компонентов.
	-Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их
	компонентов.
	-Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной
	системы.
	-Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых
	компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению
	работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
	Знания: -Устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Особенности конструкции и принципы действия датчиков и исполнительных механизмов мехатронных
	систем автотранспортных средств и их компонентов.
	-Базовые принципы компьютерного управления мехатронными системами автотранспортных средств и их
	компонентов.
	-Мультиплексирование. Особенности формирования пакета данных разными видами мультиплексных шин
	передачи данных автотранспортных средств и их компонентов.
	-Принципы работы и настройки специализированного диагностического оборудования.
	-Особенности работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и
	их компонентов.
	-Правила техники безопасности в ходе проведения диагностических работ с мехатронными системами
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Основы электротехники.
	-Методика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в ходе
	проведения ремонтных работ узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их
	компонентов.
	-Основы межличностной коммуникации
ПК 1.2.	Навыки: -Проверка технического состояния автотранспортных средств.
	-Выполнение технического обслуживания автотранспортных средств
1	

Осуществлять	Умения: -Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при
техническое	необходимости проводить работы по их доливке и замене.
обслуживание	-Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные естественному износу.
авто-	-Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства.
транспортных	-Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
средств	-Использовать специальное диагностическое оборудования, 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.
	-Проводить 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 и разборочно-сборочные операции 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: -Наименования, назначения и маркировки технических жидкостей, смазок, моющих составов,
	горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от
	сезона.
	-Технологии выполнения ручных слесарных работ.
	-Технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе
	выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Правила охраны труда и техники безопасности.
	-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

ПК 1.3.	Навыки: -Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных
Проводить	средств и их компонентов.
ремонт и	-Подбор запасных частей и расходных материалов для ремонта.
устранение	-Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления электронных
неисправностей	систем автотранспортных средств и их компонентов.
авто-	-Разработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению возникновения повторных
транспортных	неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
средств	Умения: -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по
1	эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением.
	-Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при
	выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их
	компонентов.
	-Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при
	ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
	-Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в
	соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.
	-Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по
	итогам анализа их технического состояния.
	-Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем автотранспортных
	средств и их компонентов.
	-Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их
	компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.
	1 1
	Знания: -Особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентовОсновы электротехники и электроники.
	<u> </u>
	-Методы соединения элементов электропроводки.
	-Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него.
	-Электрическую совместимость проводников, выполненных из разных материалов.
	Основы гидравлики.
	-Основы пневматики.
	-Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
	-Гарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.
	-Нормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения ремонтных
	работ.

	-Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организации-изготовителя.
	-Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений при выполнении
	ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
	-Правила охраны труда и техники безопасности при проведении работ по ремонту и устранению
	неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
ПК 1.4.	Навыки: -Выполнение тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства.
Разрабатывать	-Разработка и формализация технологического процесса по установке дополнительного оборудования на
И	автотранспортные средства.
осуществлять	-Консультирование работников организации по вопросам, связанным с техническими и потребительскими
технологическ	характеристиками, особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования
ие процессы	Умения: -Выполнять демонтажно-монтажные и разборочно-сборочные работы на автотранспортных
установки	средствах и их компонентах.
дополнительно	-Устанавливать и подключать дополнительные механические и мехатронные системы на автотранспортные
ГО	средства и их компоненты.
оборудования	-Производить наладку, программирование и перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно
на авто-	установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
транспортные	-Производить наладку механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и
средства	их компоненты.
ередетва	-Анализировать возможность подключения дополнительных механических и мехатронных систем с целью
	расширения технических возможностей автотранспортных средств и их компонентов.
	-Пользоваться справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя по
	установке и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
	-Систематизировать информацию о технических и потребительских особенностях дополнительного
	оборудования.
	-Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями установки и
	эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах.
	-Планировать, оптимизировать и документировать последовательность действий в ходе выполнения тестовых
	установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
	-Определять и оптимизировать номенклатуру и количество инструмента, оборудования и материалов,
	необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их
	компоненты.
	-Проводить оценку и оптимизацию временных затрат на выполнение работ по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты
	ооорудования на автотранспортные средства и их компоненты

		Знания: -Правила работы со справочными материалами и технической документацией организации-	
		изготовителя дополнительного оборудования.	
		-Технические и эксплуатационные характеристики дополнительного оборудования, устанавливаемого на	
		автотранспортные средства и их компоненты.	
		-Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений для выполнения	
		установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.	
		-Терминологию и сокращения (аббревиатуры), используемые в технической документации организации-	
		производителя автотранспортных средств и дополнительного оборудования.	
		-Особенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки	
		дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентов.	
		-Основы нормирования труда.	
		-Правила подготовки и проведения презентации	
Руководство	ПК 2.1.	Навыки: -Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	
выполнением	Планировать и	компонентов.	
работ по	организовывать	-Планирование бюджета на оказание сервиса автотранспортных средств и их компонентов.	
техническому	материально-	-Определение потребности в восполнении запаса материалов и инструмента для проведения работ по	
обслуживанию	техническое	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	
и ремонту	обеспечение	-Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и	
автотранспортн	процесса	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	
ых средств и их	технического	-Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и	
компонентов	обслуживания	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	
	и ремонта авто-	-Ведение статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в ходе	
	транспортных	проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.	
	средств и их	-Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств	
	компонентов	и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с	
	Rommondino	автотранспортными средствами и их компонентами.	
		Умения -Планировать и осуществлять руководство работой по техническому обслуживанию и ремонту	
		автотранспортных средств и их компонентов.	
		-Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и	
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	
		-Анализировать наличие материалов, оборудования и инструмента, исходя из производственной программы	
		предприятия.	
		предприятия Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и	
		-контролировать наличие, исправность и соолюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту	
		автотранспортных средств и их компонентов.	
		-Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому	

	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей
	автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
	-Контролировать рациональное использование расходных материалов.
	-Использовать специализированные программные продукты.
	-Организовать систему хранения и безопасной утилизации запасных частей и материалов, использованных в
	ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.
	Знания: -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
	-Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Номенклатура оборудования и инструмента, используемого для проведения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Номенклатура и нормы расхода материалов и запасных частей для проведения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов.
	-Основы управления складом.
	-Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
	-Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
	компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя.
	-Правила утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе технического обслуживания и
	ремонта, в том числе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их
	компонентами.
ПК 2.2	2. Навыки: -Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
Осуще	ествлять компонентов.
органі	изацию и -Контроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
контр	
деятел	-Оценка экономической эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту
	нала по автотранспортных средств и их компонентов.
	-Определение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
работ	ANALYSIN VI VII VANA OTTO VI
	ческому средств и их компонентов.
	-Контроль расхода материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и
и ремо	Ιαμον ορποποιμοποραίμεν οροποπρ. πια προροποιμία ροροπ πο πονιμμοοικώνει οροπισκίμο με ρονισμέν
автотр	ранспорт автотранспортных средств для проведения расот по техническому сослуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	18

_	T	
	ных средств и	-Распределение работ и координация действий между работниками в соответствии с уровнем их
	ИХ	профессиональной квалификации, типом и сложностью распределяемых работ.
	компонентов	-Сбор и предоставление актуальной информации о резервах времени, свободных постах и специалистах в
		ремонтной зоне сервисного центра.
		-Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Разработка мероприятий по улучшению и совершенствованию процесса работ по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Контроль сроков и полноты выполнения действий с автотранспортными средствами и их компонентами в
		ходе работы с рекламациями потребителей и проведения сервисных и отзывных кампаний.
		-Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств
		и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с
		автотранспортными средствами и их компонентами.
		Умения: -Организовывать деятельность персонала по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Контролировать соблюдение технологических процессов по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов, проверять качество выполненных работ;
		-Анализировать результаты производственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов;
		-Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Планировать мероприятия по развитию сервиса автотранспортных услуг и их компонентов с учетом
		маркетинговых исследований рынка.
		-Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и
		оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей
		автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
		-Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
		-Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое
		для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
		компонентов.
		-Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту 19
		19

автотранспортных средств и их компонентов.

- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Осуществлять планирование рабочего времени.
- -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей ответственности.

Знания: -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.

- -Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность по сервису автотранспортных средств и их компонентов.
- -Положения действующей системы менеджмента качества.
- -Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основные показатели эффективности деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Правила техники безопасности при работе с материалами, инструментом и оборудованием, применяемым для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Нормативы времени организации-изготовителя на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
- -Методы анализа и решения проблем на производстве.
- -Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Требования организации-изготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса.
- -Основы межличностной и деловой коммуникации.
- -Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя.

Г	
	-Основы организации производства для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта.
	-Правила работы с базами данных и другими специальными программными продуктами.
	-Инструменты планирования деятельности, основы бизнес-планирования.
	-Основы маркетинговых исследований, методы анализа внутренней и внешней среды, стратегии и методы
	продвижения услуг на рынке.
	-Основы управления персоналом.
	-Основы управления временем.
	-Техника постановки задач и контроля их выполнения.
	-Основы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний
ПК 2.3.	
Осущес	
	действие -Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и
со смеж	
структу	рными -Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и
подразд	делениям ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
и предп	приятия -Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
и внеши	
организ	вациями -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками смежных
	структурных подразделений организации в процессе оказания потребителям услуг по техническому
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних
	организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Информирование специалистов сервисного центра и потребителей автотранспортных средств и их
	компонентов о необходимости проведения сервисных и отзывных кампаний.
	-Коммуникация с представителями производителей автотранспортных средств и их компонентов по вопросам,
	связанным с гарантийным обслуживанием и ремонтом.
	-Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств
	и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с
	автотранспортными средствами и их компонентами.

умения: -Оформлять заказы на материалы, оборудование и ни техническому обслуживанию и ремонту автотранепортных средств и их компонентовПроводить деловые совещания/собрания и деловые переговори -Аргументировано высказывать своё мислис по вопросам органи ремонту автотранепортных средств и их компонентовОсуществлять грамогную, деловую письменную и устную ком сервисного центра и представителями организаций-изготовите компонентов. Знания: -Методы апализа и решения проблем на производстве -Основы законодательства в области защиты прав потребителей обслуживанию и ремонту автотранепортных средств и их компонентовОсновы законодательства в области защиты прав потребителей обслуживанию и ремонту автотранепортных средств и их компонентовОсновы межличностной и деловой коммуникацииОрганизационная и производственная структуры предприятия представителю организации-изготовителя автотранепортных средств и их компонентовОсновы техники проведения деловых переговоров и совещани представительной работ по техническом запасных частей при осуществлению работ по техническом уобслуживанию и ремонту автотранепортных средств и их компонентовПриемка и выдача материалов и инструмента для проведения ремонту автотранепортных средств и их компонентовПриемка и выдача материалов и инструмента для проведения ремонту автотранепортных средств и их компонентовОсуществление организационного и информационного взаимо организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техни автотранепортных средств и их компонентовОсуществление организационного и информационного взаимо организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техни автотранепортных средств и их компонентовОсуществление организационного и информационного взаимо организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техни автотранепортных средств и их компонентовОсуществление организационного и информационного взаимо организационного и информационного взаимо организационного и информационного взаимо организационного и информационного взаимо организационн	при выполнении работ по техническому понентов, проводить инструктажи. по процесса технического обслуживания и вы. низации работ по техническому обслуживанию муникацию с потребителями, специалистами лей автотранспортных средств и их выполненных гарантийных работах редств и их компонентов. по техническому обслуживанию и ремонту муническому обслуживанию и ремонту муническому обслуживанию и ремонту обслуживанию и обслуживании и обслуживании и обслуживании и обслуживании и обслуживании и обслуживании и об
---	--

		автотранспортных средств и их компонентов.
		Умения: -Обеспечивать правильность и своевременность оформления документации.
		-Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей
		автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
		-Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
		-Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
		компонентов.
		-Использовать специализированные программные продукты.
		-Систематизировать архивные документы, в том числе по гарантийному ремонту автотранспортных средств и
		их компонентов.
		Знания: -Основы документационного обеспечения деятельности в области сервиса автотранспортных средств
		и их компонентов.
		-Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность по
		сервису автотранспортных средств и их компонентов.
		-Положения действующей системы менеджмента качества.
		-Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов.
		-Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных
		средств и их компонентов.
		-Требования организации-изготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса.
		-Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Правила работы с базами данных и другими специальными программными продуктами.
		-Правила оформления и подачи сопроводительной документации о выполненных гарантийных работах
		представителю организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.
		-Правила оформления технической и управленческой документации, в том числе рекламационных актов.
D	TIC 2.1	-Правила организации хранения архивных документов.
Взаимодействие с	ПК 3.1.	Навыки: -Определение потребностей потребителей в продукции, сопутствующих товарах (услугах),
потребителями в	Осуществлять	реализуемых организацией.
процессе оказания	взаимодействие с	-Сопровождение потребителя на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту
услуг по	потребителями в	автотранспортных средств и их компонентов.
техническому	процессе оказания	-Оформление документов, сопровождающих процесс оказания услуги по техническому обслуживанию и
обслуживанию и	услуг по	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
ремонту	техническому	-Обеспечение выполнения договорных обязательств.
автотранспортных	обслуживанию и	-Проведение итогового контроля состояния автотранспортного средства по итогам выполненных работ по
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
		23

автотранспортных средств и их компонентов.

-Формирование и хранение архива документации по ТО и ремонту, в том числе гарантийному ремонту,

средств и их	ремонту авто-	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
компонентов	транспортных	-Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их
	средств и их	компонентов в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.
	компонентов	-Взаимодействие с работниками организации, выполняющими работы по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов, в процессе оказания услуги.
		-Контроль степени удовлетворенности потребителей качеством обслуживания.
		-Разработка предложений / рекомендаций для повышения качества обслуживания потребителей
		Умения: -Планировать процесс взаимодействия с потребителями на всех этапах оказания услуги по
		техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Использовать клиентскую базу организации для планирования и организации работы с потребителями.
		-Формировать положительное впечатление о специалисте, организации, бренде и продуктах и услугах
		(создание репутации).
		-Проводить потребителям презентацию товаров и услуг организации с применением формуль
		«Характеристика – Польза – Выгода», исходя из выявленных потребностей потребителей.
		-Обеспечивать безопасность потребителей в процессе оказания услуги по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов в случае необходимости нахождения потребителей в зоне проведения работ.
		-Проводить прием — выдачу потребителям автотранспортных средств согласно стандартам оказания услуги определенных заводом-изготовителем.
		-Уточнять у потребителей информацию, характеризующую техническое состояние автотранспортных средств
		Проводить опрос потребителей перед обслуживанием (ремонтом) в целях уточнения условий эксплуатации и причин возникновения неисправностей.
		-Применять техники ведения деловых переговоров.
		-Разрешать конфликтные ситуации.
		-Применять техники по закрытию сделки и расширению заказ-наряда.
		-Обеспечивать конфиденциальность полученной информации.
		-Организовывать взаимодействие потребителя со смежными структурами организации.
		-Пользоваться технической документацией завода-изготовителя транспортных средств.
		-Осуществлять подбор запасных частей, деталей разового монтажа, а также расходных материалов и
		технических жидкостей, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов

	Знания: -Техника продаж товара (услуги).
	-Основы сервисной деятельности.
	-Основы организации процесса обслуживания потребителей.
	-Основы организации процесса оослуживания потреоителеиОсновы межличностных отношения.
	-Этику делового общения.
	-Правила и инструменты эффективной коммуникации.
	-Методика выявления потребностей человека (потребителя).
	-Стандарты и процессы организации в области оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Устройство, особенности конструкции и эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
	-Маркировка и применяемость моторных, трансмиссионных масел и специальных технических жидкостей.
	-Перечень сопутствующих товаров и услуг.
	-Методы планирования.
	-Основы выполнения базовых операций по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
	и их компонентов.
	-Основы делопроизводства.
	-Современные информационные технологии.
	-Инструкция по охране труда.
	-Гарантийная политика завода-изготовителя
ПК 3.2.	Навыки: -Сбор, обработка и актуализация информации о потребителях и их потребностях в области
Осуществлять	технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
консультирование	-Осуществление предварительной записи потребителей на сервисное обслуживание или ремонт
потребителей по	автотранспортных средств и компонентов.
вопросам	-Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их
эксплуатации авто-	1
транспортных	-Телефонное информирование потребителей о проводимых организацией сервисных компаниях и специальных
средств и	акциях
предварительной	Умения: -Использовать специальное программные продукты и информационные ресурсы организации в
записи на	процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
сервисное	компонентов.
обслуживание и	-Обрабатывать входящие, исходящие телефонные звонки и запросы потребителей.
ремонт	-Пользоваться персональным компьютером и офисной техникой.
	-Корректно вести и актуализировать базу данных потребителей-клиентов организации.
	-Осуществлять письменную и устную коммуникацию с потребителями в соответствии со стандартами деловой
	коммуникации.
	-Находить и использовать открытые источники информации для расширения клиентской базы организации.
	25

	-На доступном языке проводить консультацию потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентовВыявлять потребности потребителей в услугах по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов и уметь презентовать оказываемые организацией услуги с точки зрения пользы и выгоды для потребителяРаботать с рекламациями потребителейОсуществлять телефонную и очную коммуникацию с потребителем в конфликтной ситуации
	Знания: -Законодательство Российской Федерации в области работы с конфиденциальной информацией и защиты персональных данныхЗаконодательство Российской Федерации в области защиты прав потребителей и Правила оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средствКлассификация потребностей человека.
	-Основы организации процесса обслуживания потребителейСпециальные программные продукты, применяемые для работы с базой потребителей (клиентов) организации и обеспечения процесса оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Каналы и источники поиска и привлечения потребителейСегментация рынка и типология потребителей (клиентов)Базовые принципы ведения клиенткой базыОсновы этикета и деловой коммуникации.
	-Базовое устройство автомобиляПравила допуска автотранспортных средств к эксплуатацииТипы, классификация, маркировка и применяемость масел и технических жидкостей, применяемых при эксплуатации автотранспортных средств и их компонентовБазовые принципы управления временем
ПК 3.3. Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей	Навыки: -Осмотр автотранспортных средств и взаимодействие с потребителями на предмет определения соблюдения/нарушения потребителями правил эксплуатации автотранспортных средств и их компонентовПроверка документации на автотранспортные средства или их компоненты на соответствие условиям гарантии на товары или выполненные работыОсуществление контроля за полнотой и качеством выполнения контрольно-диагностических операций,
	проводимых с автотранспортными средствами и его компонентами в рамках обработки рекламаций от потребителейФормализация и согласование предварительного решения по обоснованности рекламации потребителей с представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов

	Г	
		Умения: -Проводить визуальный и инструментальный осмотр автотранспортных средств и их компонентов.
		-Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе обработки рекламаций.
		-Определять возможность удовлетворения требований потребителей на основании анализа условий
		предоставления гарантии на товары (оказываемые услуги) и факторов эксплуатации автотранспортных средств
		и их компонентов.
		-Изучать документацию, выявлять и идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов.
		-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.
		-Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
		-Применять стандартное и специализированное программное обеспечение
		Знания: -Гарантийная политика организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов.
		-Законодательство РФ в сфере защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Работа с рекламациями.
		-Устройство и особенности конструкции узлов, агрегатов, механических и мехатронных систем
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Технология выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных
		средств и их компонентов.
		-Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения работ по
		диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Особенности подбора и использования диагностического оборудования, измерительного и специального
		инструмента, применяемого в ходе проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Назначение и правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации
		организации-изготовителя автотранспортного средства.
		-Правила техники безопасности и охраны труда в ходе осуществления работ по диагностике, техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов
Освоение	ПК 4.1 Выполнять	Навыки: снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля, выполнения регламентных работ по техническому
профессии 18511	демонтаж и	обслуживанию автомобилей, осуществления технического обслуживания и ремонта
Слесарь по	монтаж деталей,	Умения: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ, определять
ремонту	узлов и агрегатов	способы и средства ремонта, осуществлять технический контроль автотранспорта, анализировать и оценивать
автомобилей	автомобилей,	состояние охраны труда на производственном участке, разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и
	кроме	дизельных, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м, ремонтировать, собирать простые соединения и
L		27

специальных и дизелей, легковые автомобили, автобусы длиной до 9,5м и мотоциклы

ПК 4.2 Выполнять слесарные работы при ремонте автомобилей, с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента

ПК 4.3 Выполнять техническое обслуживание узлов, механизмов и агрегатов автомобилей

ПК 4.4 Ремонтировать простые соединения и узлы, выявлять и устранять мелкие неисправности автомобилей узлы автомобилей, снимать и устанавливать несложную осветительную арматуру, разделывать, сращивать, изолировать и паять провода, выполнять крепежные работы при первом и втором техническом обслуживании, устранять выявленные мелкие неисправности, выполнять слесарную обработку деталей по 11-12-му квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента, выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации

Знания: устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей, основные методы обработки автомобильных деталей, порядок сборки простых узлов, приемы и способы разделки, сращивания, изоляции и пайки электропроводов, основные виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение, объем первого и второго технического обслуживания, назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента, основные механические свойства обрабатываемых материалов, назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива, правила применения пневмо- и электроинструмента, основные сведения о допусках и посадках, квалитетах (классах точности) и параметрах шероховатости (классах чистоты обработки), основные сведения по электротехнике и технологии металлов в объеме выполненной работы, виды технической документации, основные положения действующей нормативной документации, правила охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты

ПК 4.5

Оформлять	
отчетную	
документацию по	
техническому	
техническому обслуживанию	

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебный план

Пояснительная записка

Нормативные основания разработки настоящего учебного плана ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств составляют:

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02 июля 2024 г. № 453 (зарегистрированного Министерством юстиции России 07 августа 2024 г, регистрационный №79036);

Федеральный Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12 года № 273-ФЗ;

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 г. "О практической подготовке обучающихся".

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, практику и самостоятельную работу.

Продолжительность занятий составляет 45 минут.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

Дисциплины (модули) - общеобразовательный цикл; социально-гуманитарный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл;

Практика;

Государственная итоговая аттестация.

Объем программы по циклам, ГИА (в часах)

Структура образовательной программы	Объем
	образовательной
	программы
Общеобразовательный цикл	1476
Дисциплины (модули)	3096
Практики	1152
Государственная итоговая аттестация	216
На базе основного общего образования, включая получение	5940
среднего общего образования на основе требований федерального	
государственного образовательного стандарта среднего общего	
образования	

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий,

практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено 96 % от объема учебных циклов образовательной программы, на самостоятельную работу – 4 % от объема данных циклов.

Объем обязательной части образовательной программы, направленный на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики, предусмотренных ФГОС СПО составляет 2952 часа или 69,5% от общего времени, отведенного на ее освоение. Объем вариативной части образовательной программы составляет 1296 часов или 30,5% от общего времени, отведенного на ее освоение.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации дисциплин, курсов, модулей, практики. Практическая подготовка при реализации дисциплин, курсов, модулей организуется путем проведения практических занятий, курсовых работ (проектов), лекций, семинаров, учебной и производственной практики, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем образовательной программы, реализуемый в форме практической подготовки

Структура образовательной программы	Объем образовательной
	программы, отведенный на
	практическую подготовку в
	часах
Общеобразовательный цикл	260
Социально-гуманитарный цикл	254
Общепрофессиональный цикл	518
Профессиональный цикл	2810
Практики	1152
Государственная итоговая аттестация	216
Всего:	4058

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Промежуточная аттестация может быть организована в форме практической подготовки.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».

Освоение общепрофессионального цикла образовательной предусматривает освоение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов.

В соответствии с Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе» с юношами в период реализации ППССЗ проводятся учебные сборы.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный цикл учебного плана включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности.

Выполнение курсового проекта предусмотрено по МДК 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, курсовой работы — по МДК 02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.

В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика, производственная практика, в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 1152 часа.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 32 недель, в том числе: учебная практика — 11 недель, производственная практика — 21 неделя.

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают профессию рабочего, должность служащего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей с присвоением 3 разряда.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, курсу и профессиональному модулю, включая практику, устанавливаются учебным планом.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация могут быть организованы в форме практической подготовки.

Оценочные материалы, для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Формами текущего контроля знаний могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, и другие формы.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл в рамках данного учебного плана разработан в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 "О направлении рекомендаций") и социально-экономического профиля профессионального образования.

При реализации общеобразовательного цикла обучение, при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю, составляет 1476 часов.

Общеобразовательный цикл ППССЗ содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", Основы безопасности и защиты Родины".

В рамках освоения общеобразовательного цикла обучающимися выполняется индивидуальный проект. После ознакомления с методологией проектной деятельности в рамках дисциплины «Индивидуальный проект», обучающиеся выполняют работу самостоятельно по конкретной дисциплине под руководством преподавателя дисциплины соответствующей выбранной теме.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по

образовательной программе на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения.

Оценка качества освоения дисциплин общеобразовательного цикла по образовательной программе осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по дисциплинам «Русский язык» и «Математика» письменно, по дисциплине «Физика» в устной форме.

Формирование структуры ОП с учетом вариативной части

Вариативная часть образовательной программы направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Распределение вариативной части образовательной программы согласовано с работодателем в лице директора ООО «Стройкран» Гончаровой Т.В.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1296 часов (30,5 процентов образовательной программы) распределена следующим образом: Введены:

ОП. 09 Цифровизация транспортной отрасли- 70 часов;

МДК.04.01 Технология работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей- 102 часа;

Преддипломная практика – 144 часа.

Увеличены часы:

СГ.01 История России -4 часа; СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности — 12 часов; СГ.04 Физическая культура — 10 часов; СГ.05 Основы финансовой грамотности — 36 часов; ОП.01 Инженерная графика — 54 часа; ОП.02 Техническая механика — 88 часов; ОП.03 Электротехника и электроника — 56 часов; ОП.04 Материаловедение — 24 часа; ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация — 6 часов; ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности — 36 часов; ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности — 4 часа; ОП.08 Охрана труда — 30 часов.

ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов (546 часов): МДК.01.01 Устройство автомобилей- 108 часов; МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и автомобилей – 62 часа; МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных МДК.01.04 Техническое двигателей– 62 часов; _ обслуживание и электрооборудования и электронных систем автомобилей – 38 часов; МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей – 46 часов; МДК.01.06 Ремонт кузовов автомобилей – 52 часа; МДК. 01.07 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств – 64 часа; УП.01 Учебная практика – 108 часов; ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов (34 часа): МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов – 14 часов; МДК.02.02 Управление деятельностью персонала— 12 часов; МДК.02.03 Управленческая и техническая документация—2 часа; ПМ.03 Взаимодействие

с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов (34 часа): МДК.03.01 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами - 14 часов; МДК.03.02 Коммуникации с потребителями и поставщиками услуг автосервиса — 14 часов.

Формы проведения консультаций:

Консультации (групповые) являются одним из видов учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и проводятся за счет часов «во взаимодействии с преподавателем».

Формы проведения промежуточной аттестации:

Формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет, в том числе дифференцированный. Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов, в том числе дифференцированных, не превышает 10. В указанное количество не входит зачеты, в том числе дифференцированные, по физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практике проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, профессионального модуля, в т.ч. междисциплинарного курса, практик.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности, соответствующей требованиям ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен может быть проведен по двум уровням:

базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Тема дипломного проекта соответствует содержанию профессиональных модулей

ПМ.01 и ПМ.02, входящих в образовательную программу.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяется программой ГИА.

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств представлен в Приложении 2.

5.3 Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций специалистов среднего звена.

Задачи:

формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся техникума;

организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;

формирование у обучающиеся техникума 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 5.

5.4 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств представлен в Приложении 6.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1 Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы

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

Перечень специальных помещений:

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Инженерной графики;
- Технической механики;
- Метрологии, стандартизации, сертификации;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Правового обеспечения профессиональной деятельности;
- Охраны труда;
- Устройства автомобилей;
 - Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных

двигателей;

- Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- Ремонта кузовов автомобилей;
- Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств;
- Организации сервисного обслуживания;
- Дипломного и курсового проектирования.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Материаловедения

Мастерские:

- Слесарно-станочная;
- Сварочная;
- Разборочно-сборочная;
- Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
- уборочно-моечный;
- диагностический;
- слесарно-механический;
- кузовной;
- окрасочный.

Спортивный комплекс:

Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную средуобразовательной организации.

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.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях техникума и обеспечена оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов «Профессионалы».

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области.

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.

Оснащение кабинетов социально-гуманитарных дисциплин; инженерной графики; технической механики; метрологии, стандартизации, сертификации;

информационных технологий в профессиональной деятельности; правового обеспечения профессиональной деятельности; охраны труда; дипломного и курсового проектирования (перечень уточняется в соответствии с рабочей программой):

Посадочные места по количеству обучающихся

Рабочее место преподавателя

Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения

Ноутбук / компьютер

Персональные компьютеры обучающихся

Многофункциональное печатающее устройство

Набор гипсовых геометрических фигур

Чертёжные инструменты обучающихся (готовальня), принадлежности

Линейка чертежная (рейсшина)

Манекены и тренажеры для демонстрации СИЗ

Манекены и тренажеры СЛР

Мультимедийная система визуализации с программным обеспечением

Наушники

Комплект словарей по иностранному языку

Раздаточные карточки по иностранному языку

Комплект нормативно-технической документации

Государственная символика Российской Федерации

Электронные средства обучения/интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области)

Раздаточные учебные материалы (по предметной области)

Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя (по предметной области)

Видеоинструктажи

Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.)

Интерактивные мультимедийные системы обучения (ИМСО) /СО-диск –

Мультимедийное пособие/:

- Модуль «Охрана труда».
- Модуль «Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования с опасными грузами».
 - Модуль «Знаки опасности».
 - Модуль «Средства пожаротушения».

Оснащение кабинета безопасности жизнедеятельности:

Рабочее место преподавателя

Ученические столы

Ученические стулья

Компьютер с лицензионным программным обеспечением

Мультимедиапроектор

Комплект учебно-наглядных пособий

Комплекты индивидуальных средств защиты

Робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи

Контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности

Учебные автоматы АК-74

Винтовки пневматические

Медицинская аптечка

Оснащение кабинетов устройства автомобилей; диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования; технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; ремонта кузовов автомобилей; управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств; организации сервисного обслуживания (перечень уточняется в соответствии с рабочей программой)

Посадочные места по количеству обучающихся

Рабочее место преподавателя

Шкафы для хранения комплексного методического

обеспечения

Ноутбук / компьютер

Многофункциональное печатающее устройство

Мультимедиапроектор / Универсальная

интерактивная система

Наглядные пособия

Учебно-методическое обеспечение.

Оснащение лаборатории электротехники и электроники; материаловедения (уточняется в соответствии с рабочей программой)

Посадочные места по количеству обучающихся

Рабочее место преподавателя

Шкафы для хранения комплексного методического

обеспечения

Ноутбук / компьютер

Многофункциональное печатающее устройство

Комплект деталей электрооборудования автомобилей

и световой сигнализации

Приборы, инструменты и приспособления

Осциллограф

Мультиметр

Комплект расходных материалов

Демонстрационные комплексы

«Электрооборудование автомобилей»;

Стенд «Диагностика электрических систем

автомобиля»;

Стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»;

Микроскопы для изучения образцов металлов

Печь муфельная

Твердомер

Стенд для испытания образцов на прочность

Образцы для испытаний

Мультимедиапроектор / Универсальная

интерактивная система

Наглядные пособия: плакаты по темам лабораторнопрактических занятий;

Учебно-методическое обеспечение

Оснащение мастерских слесарно-станочной; разборочно-сборочной:

Посадочные места по количеству обучающихся

Рабочее место преподавателя

Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения

Стеллаж для хранения инструмента

Стул (табурет)производственный

Тумба металлическая для инструмента

Ноутбук / компьютер

Многофункциональное печатающее устройство

Верстак

Комплекты средств индивидуальной защиты

Огнетушители

Станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный

Пресс гидравлический;

Наборы слесарного инструмента

Наборы измерительных инструментов

Отрезной инструмент

Расходные материалы

Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система

Наглядные пособия

Учебно-методическое обеспечение

Оснащение мастерской сварочной:

Посадочные места по количеству обучающихся

Рабочее место преподавателя

Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения

Стеллаж для хранения инструмента

Тумба металлическая для инструмента

Ноутбук / компьютер

Вытяжка местная

Многофункциональное печатающее устройство

Верстак

Комплекты средств индивидуальной защиты

Огнетушители

Экраны защитные

Станок заточной

Шлифовальный инструмент

Отрезной инструмент,

Тренажер сварочный

Сварочное оборудование (сварочные аппараты),

Щетка металлическая

Набор напильников

Расходные материалы

Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система

Наглядные пособия

Учебно-методическое обеспечение.

Оснащение мастерской технического обслуживания автомобилей

Рабочее место мастера

Рабочие места обучающихся

Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения

Стеллаж для хранения инструмента

Тумба металлическая для инструмента

Ноутбук / компьютер

Вытяжка местная

Многофункциональное печатающее устройство

Комплекты средств индивидуальной защиты

Огнетушители

Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система

Наглядные пособия

Учебно-методическое обеспечение

Оснащение уборочно-моечного поста:

Моечный аппарат высокого давления с пеногенератором

Пылесос

Расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля, микрофибра)

Оснащение диагностического поста:

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,)

Оснащение слесарно-механического поста:

Стапель

Тележки инструментальные

Набор инструмента (для разборки деталей интерьера; демонтажно-монтажный инструмент; для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол; отрезной инструмент; для рихтовки; для нанесения шпатлевки; шлифовальный инструмент; контрольно-измерительный инструмент)

Автомобиль

Подъемник

Стенд регулировки углов управляемых колес

Станок шиномонтажный

Стенд балансировочный

Установка вулканизаторная

Стенд для мойки колес

Компрессор или пневмолиния

Стенд для регулировки света фар

Сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)

Гидравлические растяжки

Измерительная система геометрии кузова

Подставки для правки деталей

Оснащение окрасочного поста:

Пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)

Пост подготовки автомобиля к окраске

Шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)

Краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)

Расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный)

Окрасочная камера

Оснащение спортивного комплекса, зала

Рабочее место преподавателя

Запираемые шкафчики для хранения

Скамейки

Компьютер

Спортивный зал:

Многофункциональный тренажер для силовой тренировки со встроенным весом Starfit

Многофункциональный тренажер для подтягивания, отжимания и пресса

Тренажер для ног

Тренажер для пресса

Велотренажёр

Электрическая беговая дорожка

Эллиптический тренажер

Баскетбольный щит с баскетбольным кольцом

Мини-футбольные ворота

Стенка гимнастическая

Стол для настольного тенниса

Перекладина

Сетка волейбольная

Сетка теннисная

Скамейка

Гриф

Тяга

Штанга рекордная

Мат гимнастический

Скакалка

Коврик туристический

Конус

Манишка

Ракетка для настольного тенниса

Ракетка для бадминтона

Секундомер

Мяч баскетбольный

Мяч волейбольный

Мяч футбольный

Гантели

Оснащение открытой спортивной площадки:

Шведские стенки, турники, рукоходы, брусья, скамьи

Спортивные стойки, щиты, сетки, ворота

Освещение, сиденья для зрителей, урны, информационные таблички

Демонстрационные пособия и методические материалы по учебной дисциплине

Оснащение читального зала и библиотеки

Стол библиотекаря с ящиками для хранения/тумбой

Кресло библиотекаря

Стеллажи библиотечные

Закрытый шкаф для хранения учебного оборудования

Шкаф для газет и журналов

Стол для выдачи пособий

Шкаф для читательских формуляров

Каталожный шкаф

Стол ученический для читального зала

Стол ученический модульный для коворкинга

Стул ученический\поворотный

Кресло для чтения\места для сидения в зоне релаксирующего чтения

Сетевой фильтр

Мобильная электронная библиотека

Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система АИБС)

Многофункциональное устройство\принтер

Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)

Тележка-хранилище ноутбуков/планшетов с системой

подзарядки в комплекте с ноутбуками/планшетами

(лицензионное программное обеспечение, образовательный

контент, система защиты от вредоносной информации) /

Компьютер ученика (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от

вредоносной информации)

Наушники для прослушивания аудио и видеоматериалов

Оснащение актового зала:

Стол президиума

Кресло члена президиума

Кресло для слушателей

Сетевой фильтр

Световое, аудио- и видеооборудование

Компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система АИБС)

Микрофон

Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)

Перечень программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение для совместной работы с офисными документами

Лицензионное программное обеспечение для работы с документами

Лицензионное программное обеспечение для работы с документами в формате PDF

Графический редактор

Аудиоредактор

Видеоредактор

Аудиоплеер

Видеоплеер

Оснащение баз практик:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских и лабораториях, имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации конкурса по компетенции, соответствующей указанным для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях транспортного или строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

6.2 Учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета 0,25 экземпляра печатных изданий по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося, из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся, осваивающим образовательную программу, предоставлено право одновременного доступа к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке)

издательства «Юрайт».

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья будут обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3 Условия организации воспитания обучающихся

Для организации воспитательной работы предусмотрено наличие оборудованных помещений:

для работы органов студенческого самоуправления; проведения культурного студенческого досуга и занятий художественным творчеством, техническое оснащение которых должно обеспечивать качественное воспроизведение фонограмм, звука, видеоизображений, а также световое оформление мероприятия (актовый зал, репетиционные помещения и др.);

для работы психолого-педагогических и социологических служб (кабинет психолога, кабинет социального педагога);

объекты социокультурной среды (музей, библиотека, культурно-досуговые центры и другие);

спортивные сооружения (залы и площадки, оснащённые игровым, спортивным оборудованием и инвентарём).

6.4 Кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины/модуля.

Реализация образовательной программы обеспечивается работниками образовательной организации. Техникум может привлекать к реализации образовательной программы лиц, на условиях гражданско-правового договора, из числа организаций, руководителей И работников направление деятельности которых области профессиональной соответствует деятельности 17 Транспорт, Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению не реже 1 раза в 3 года, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Квалификация педагогических работников ГБПОУ РО «КТСиА» отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденных приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 № 761н.

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет

не менее 25 процентов.

приложения

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Приложение 6. Календарный план воспитательной работы

Приложение 7. Фонды оценочных средств

Приложение 8. Учебно-методическое обеспечение