Министерство образования Саратовской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области

«Калининский техникум агробизнеса»

ПРИНЯТО:

Педагогическим советом

ГАПОУ СО «КТА»

Протокол № 9 от 31.05.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАЛОУ СО «КТА»

С.А.Потупалов/

приказ № 158 от 31.05./20 должент подписан

Сертификат: 00 e1 7a 51 8c f4 4c 83 cc b7 f2 a9 b7 08 18 32 85 Владелец: Потупалов С.А.

Действителен: с 22 августа 2024 г. по 15 ноября 2025

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Калининский техникум агробизнеса»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код и наименование профессии

Квалификации:

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Форма обучения: очная

нормативный срок обучения: 1 год 10мес.

на базе основного общего образования

с получением среднего общего образования профиль профессионального образования:

технологический

начало обучения 2024год

.. Настоящая образовательная программа (далее ОП) по *профессии* среднего профессионального образования (далее –ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по *профессии* **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12. 2016 г. № 1581(с изменениями от 17 декабря 2020г. и от 01 сентября 2022 г.)

ОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по *профессии* **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Калининский техникум агробизнеса»

Согласовано с работодателем

Дата	ФИО руководителя	Подпись
30.05.242.	Museren dueeneaugh Barrenceber	МП Сельскохозяйственная артель (колхоз) «НОВЫЕ ВЫСЕЛКИ»
		МП

Содержание

Раздел 1.	Общие положения4
Раздел 2.	Общая характеристика образовательной программы6
Раздел 3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Резул	ьтаты освоения общеобразовательного цикла
4.2. Общи	ие компетенции
	ессиональные компетенции
	Структура образовательной программы15
	ный план (Приложение)
	дарный учебный график (Приложение)
	ая программа воспитания (Приложение)
	дарный план воспитательной работы (Приложение)
	Условия реализации образовательной программы16
-	вания к материально-техническому оснащению образовательной программы
_	вания к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
-	вания к практической подготовке
-	вания к организации воспитания обучающихся.
-	вания к кадровым условиям реализации образовательной программы
_	вания к финансовым условиям реализации образовательной программы
	Оценка результатов освоения образовательной программы22
•	ооль и оценка достижений обучающихся.
	Формирование оценочных средств для проведения
государст	гвенной итоговой аттестации22
ПРИЛОХ	
I.	Учебный план.
II.	Календарный график учебного процесса
III.	Программы профессиональных модулей.
IV.	Программы учебных предметов, дисциплин.
V.	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Раздел 1. Общие положения

сии 11 сентября 2020г., рег.№59778);

1.1. Настоящая образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (далее ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581 (с изменениями от 17 декабря 2020г. и от 01 сентября 2022 г.) (далее - ФГОС СПО).

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов ОП реализуется в форме практической подготовки.

Образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования и разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

(д

Реализация OII CIIO – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
цалее ППКРС) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
сновной целью ОП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию авто-
мобилей, является получение квалификаций: мастер по ремонту и обслуживанию автомо-
билей
1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г.
№273-Ф3;
□ Федеральный закон РФ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в РФ» по вопро-
сам воспитания обучающихся от 31 июля 2020 года №304 -ФЗ
□ ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,
утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 9 де-
кабря 2016г №1581(с изменениями от 17 декабря 2020г, и от 01 сентября 2022г.).;
□ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 года
№747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты
среднего профессионального образования»
□ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации №762 от 24.08.2022 «Об
утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образо-
вательным программам среднего профессионального образования»;
□ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413
«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего об-
щего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (ред.
от11.12.2020);
□ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года
№732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт
среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413»
□ Приказ Минпросвещения России от 27 декабря 2023 года №1028 «О внесении
изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации
и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образова-
тельных стандартов основного общего и среднего общего образования»
□ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800
«Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образова-
тельным программам среднего профессионального образования»
□ Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. №
885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте Рос-

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение». Приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. №336 Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» с изменениями - приказ Минпросвещения России от 27 апреля 2024г №289 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
- Устав ГАПОУ СО «КТА»;

При составлении ОП СПО учитывались:

- Примерная основная образовательная программа по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утверждено протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 от 11 мая 2021 г № 11, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ: рег. №10, ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022)
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 года №371 «Об утверждении федеральной тельной программы среднего общего образования»)
- Распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базеосновного общего образования
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 №05-592 «О направленииметодических рекомендаций»
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессиональногообразования и профессионального обучения от 20.09.2022 №05-1649 «О проведении курса «Россия- моя история»
- Методические рекомендации по реализации СОО в пределах ОП СПО (письмо 6. ФГБОУ ДПО ИРПО от 27.05.2024 №01-03/02-532/2024
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

Используемые сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

ППКРС –программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

ОК - общая компетенция

ПК - профессиональная компетенция; ПМ - профессиональный модуль;

ВД- вид деятельности. МДК - междисциплинарный курс;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

- 2.1. Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Форма обучения: **очная.**
- 2.2. Объем программы по освоению основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Для получения квалификации студент должен освоить виды деятельности:

- □ Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля; □ Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям
- □ Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
- □ Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Для получения среднего общего образования студент должен освоить личностные, предметные и метапредметные результаты в соответствии с требованиями раздела «Планируемые результаты».

Образовательная программа среднего профессионального образования разрабатывается на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Структура основной профессиональной образовательной программы включает обязательную и вариативную часть. Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Объём образовательной программы СПО включает все виды учебной деятельности, в том числе практическую подготовку. Образовательная деятельность при освоении ОП СПО в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики (учебной и производственной), иных компонентов ОП, предусмотренных учебным планом

- 2.3. Вариативная часть составляет 20 % (288 часов: ОП Электротехника 6 ч., ОП Охрана труда 2 ч., ОП Материаловедение 10 ч., ОП Экологические основы природопользования 32 ч., ОП Иностранный язык в профессиональной деятельности 34 ч., ОП Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности / Адаптированная программа для инвалидов и лиц с ОВЗ "Коммуникативный практикум" 36 ч., МДК 01.01. Устройство автомобилей 2 ч., МДК 01.02Техническая диагностика автомобилей 3 ч., УП 01 Учебная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля" 36 ч, ПП 01 Производственная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля" 72 ч., МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей 7 ч., МДК 02.02Теоретическая подготовка водителей категории «В» 36 ч., МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения 4 ч., МДК 03.02. Ремонт автомобилей 6 ч., времени на освоение программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 2.4. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы дает возможность расширить основные виды деятельности и углубления подготовки обучающегося, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями регионального рынка труда.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:
 - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

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

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Результаты освоения общеобразовательного цикла

Освоение образовательной программы обеспечивает получение квалификации и получение среднего общего образования.

Общеобразовательный цикл программы направлен на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы включают:

- 1) осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- 2) готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- 3) наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- 4) целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов российской федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы

Личностные результаты освоения адаптированной образовательной программы включают

специальные результаты коррекционно-развивающей работы по развитию жизненной компетенции обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Личностные результаты освоения ОП достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности техникума, в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы включают:

- 1) освоение обучающимися метапредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- 2) способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- 3) овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы включают освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области, и устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном (в соответствии с профилем профессионального образования) уровнях

Предметные результаты освоения ОП СПО для учебных предметов ориентированы:

- □ на базовом уровне на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки
- □ на углубленном уровне преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитию индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается на базовом уровне, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

4.2. Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лич-	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

	ностное развитие, предприниматель-	Знания:
	скую деятельность в профессиональ-	
		содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и
	ной сфере, использовать знания по	профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и
	финансовой грамотности в различ-	самообразования
	ных жизненных ситуациях;	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и команде	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную	Умения:
	коммуникацию на государственном	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
	языке Российской Федерации с	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей социального и	Знания:
	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и
		построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать осознанное	поведения;
	поведение на основе традиционных	Знания:
	общечеловеческих ценностей, в том	сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных общечеловеческих
	числе с учетом гармонизации	ценностей; стандарты антикоррупционного поведения; значимость профессиональной
	межнациональных и межрелигиозных	деятельности по профессии
	отношений, применять стандарты	P. P. S.
	антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	ресурсосбережению, применять	Знания:
	знания об изменении климата,	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	принципы бережливого	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения
	производства, эффективно	ресурсосбережения
	действовать в чрезвычайных	pecypeocoepencinu
	ситуациях	
	Ситуациил	

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 профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

4.3. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Определение технического	ПК 1.1. Определять тех-	Практический опыт: Приемка и подготовка автомобиля к диагностике
состояния систем, агрега-	ническое состояниеавто-	Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком
тов, деталей и механизмов	мобильных	для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомо-
автомобиля	двигателей	биля, составлять необходимую документацию

Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенно-
сти конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический
сервис. Психологические основы общения с заказчиками
Практический опыт: Проверка технического состояния автомобиля в движении
(выполнение пробной поездки)
Умения: Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля
при его движении
Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психо-
логические основы деятельности водителя, правила оказания первой медицинской
помощи при ДТП
Практический опыт: Общая органолептическая диагностика автомобильных двига-
телей по внешним признакам
Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального техниче-
ского состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей
Знания: Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регули-
ровки и техническиепараметры исправного состояния двигателей, основные внеш-
ние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов
Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики автомобильных
двигателей
Умения: Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое
оборудование и инструмент, запускать двигатель, подключать и использовать диа-
гностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, про-
водить диагностику двигателей.
Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности
Знания: Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагно-
стируемые параметрыработы двигателей, методы инструментальной диагностики
двигателей, диагностическое оборудованиедля автомобильных двигателей, их воз-
можности и технические характеристики, оборудование коммутации.
Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструменталь-
ной диагностике.
Правила техники безопасности и охраны труда впрофессиональной деятельности
Практический опыт: Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей

Умения: Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способахустранения выявленных неисправностей

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

Практический опыт: Оформление диагностической карты автомобиля

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

Знания: Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

ПК 1.2. Определять техническое состояниеэлектрических и электронных систем автомобилей

Практический опыт: Диагностика техническогосостояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам.

Умения: Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогнозвозможных неисправностей

Знания: Основные положения электротехники.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

	Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, ихпризнаки и причины Практический опыт: Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Пользоваться измерительными приборами
	Знания: Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами
	Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния электрических иэлектронных систем автомобилей
	Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы о неисправностях электрических и электронных системавтомобилей
	Знания: Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3. Определять тех-	Практический опыт: Диагностика технического состояния автомобильных транс-
ническое состояниеавто-	миссий по внешнимпризнакам
мобильныхтрансмиссий	Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального техниче- ского состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возмож- ных неисправностей

Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного со-
стояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их
признаки
Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического со-
стояния автомобильных трансмиссий
Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое
оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудо-
вание, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику аг-
регатов трансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной де-
ятельности
Знания: Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов
трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое
оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование ком-
мутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления
при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требо-
вания к диагностике техническогосостояния автомобильных трансмиссий, допусти-
мые величины проверяемых параметров.Правила техники безопасности и охраны
труда впрофессиональной деятельности
Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ав-
томобильных трансмиссий
Умения: Использовать технологическую документацию на диагностику трансмис-
сий, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизво-
дителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Опре-
делять неисправности агрегатов трансмиссий, принимать решения о необходимости
ремонта и способах устранения выявленных неисправностей
Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их признаки, при-
чины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работыэлектронного
контроля работы автомобильных трансмиссий, предельные значения диагностируе-
мых параметров
Практический опыт: Диагностика технического состояния ходовой части и меха-
низмов управления автомобилей по внешним признакам
· •

ПК 1.4. Определять тех-	Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального техниче-
ническое состояниеходо-	ского состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их
вой части имеханизмов	основе прогноз возможных неисправностей
управления автомобилей	Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного со-
y in publication and its model in the second of the second	стояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их
	признаки
	Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического со-
	стояния ходовойчасти и механизмов управления автомобилей
	Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое
	оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудо-
	вание, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструменталь-
	ную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.Соблюдать
	безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
	Знания: Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управ-
	ления автомобилей,
	диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части
	и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и техниче-
	ские характеристики, оборудование коммутации.
	Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявле-
	ния при инструментальной диагностике.Правила техники безопасности и охраны
	труда впрофессиональной деятельности
	Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния хо-
	довой части и механизмов управления автомобилей
	Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.
	Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей
	Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов
	управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой ча-
	сти и механизмов управления автомобилей
ПК 1.5. Выявлять де-	Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состоя-
фекты кузовов, кабин и	ния кузовов, кабини платформ автомобилей по внешним признакам
платформ	Умения: Оценивать по внешним признакам состояние кузовов, кабин и платформ,
1 1	выявлять признаки отклонений от нормального технического состояния, визуально

		оценивать состояние соединений деталей, лакокрасочного покрытия, делать на их основе прогноз возможных неисправностей
		Знания: Устройство, технические параметры исправного состояния кузовов, кабин и
		платформ автомобилей, неисправности и их признаки, требования к качеству соеди-
		нений деталей кузовов, кабин и платформ, требования к состоянию лакокрасочных
		покрытий
		Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического со-
		стояния кузовов,кабин и платформ автомобилей
		Умения: Диагностировать техническое состояние кузовов, кабин и платформ ав-
		томобилей, проводитьизмерения геометрии кузовов.
		Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
		Знания: Геометрические параметры автомобильных кузовов. Устройство и работа
		средств диагностирования кузовов, кабин и платформ автомобилей. Технологии и
		порядок проведения диагностики технического состояния кузовов, кабин и плат-
		форм автомобилей.
		Правила техники безопасности и охраны труда впрофессиональной деятельности.
		Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ку-
		зовов, кабин иплатформ автомобилей
		Умения: Интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.
		Определять дефекты и повреждения кузовов, кабин и платформ автомобилей, при-
		нимать решения о необходимости и целесообразности ремонта и способах устране-
		ния выявленных неисправностей, дефектов и повреждений
		Знания: Дефекты, повреждения и неисправности кузовов, кабин и платформ авто-
		мобилей. Предельные величины отклонений параметров кузовов, кабин и платформ
	TW 0.1.0	автомобилей
Осуществлять техническое	ПК 2.1. Осуществлять	Практический опыт: Приём автомобиля на техническое обслуживание
обслуживание автотранс-	техническое обслужива-	Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его
портасогласно требова-	ние автомобильных дви-	внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию
ниям нормативно- техниче-	гателей	Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции итехнического обслуживания. Технические документы на приёмку
ской документации		автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками
		Практический опыт: Перегон автомобиля в зонутехнического обслуживания
		Умения: Управлять автомобилем
		J MCUNY. A HAGNINED ARTOMOGNICIA

Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой помощи при ДТП

Практический опыт: Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей

Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, замене деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения

Знания: Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.

Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойствагорючих и смазочных материалов. Области применения материалов

Практический опыт: Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации

Умения: Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля.

Заполнять сервисную книжку. Отчитываться передзаказчиком о выполненной работе

Знания: Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

	ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных системавтомобилей	Практический опыт: Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей Умения: Измерять параметры электрических цепейавтомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния элементов электрических иэлектронных систем автомобилей, выявлению и замена неисправных Знания: Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, неисправности и способы их устранения. Перечни
	ПУ 2.7. Осуществу след	регламентных работ и порядок их проведения для разныхвидов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами
	ПК 2.3. Осуществлять	Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий
	техническое обслужива-	Умения: Безопасно и высококачественно выполнятьрегламентные работы по разным
	ние автомобильных	видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных трансмис-
	трансмиссий	сий, выявлению и замене неисправных элементов.
	ПК 2.4. Осуществлять	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Вы-
	техническое обслужива-	бирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Со-
	ние ходовойчасти и меха-	блюдать безопасные условия труда впрофессиональной деятельности
	низмов управления авто-	Знания: Устройства и принципы действия автомобильных трансмиссий, неисправ-
	мобилей	ности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведе-
	ПК 2.5. Осуществлять	ния для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ
	техническое обслужива-	для автомобилей различных марок и моделей.
	ние автомобильных кузо-	Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.
	вов	Области применения материалов.
	-	Правила техники безопасности и охраны труда впрофессиональной деятельности
Производить текущий ре-	ПК 3.1. Производить теку-	Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной
монт различных типов ав-	щийремонт автомобиль-	документации дляремонта
томобилей в соответствии	ных двигателей.	Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и
		технологическоеоборудование

с требованиями технологической документации

Знания: Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования

Практический опыт: Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей

Умения: Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование приразборочносборочных работах. Работать с каталогами деталей

Знания: Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособленийи оборудования. Назначение и структура каталогов деталей

Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт деталей систем и механизмов двигателя

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы иоборудование. Определять основные свойства материалов по маркам.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, причины и способы их устранения.

	Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования
ПК 3.2. Производить те- кущийремонт узлов иэле- ментов электрических и электронных систем авто-	специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда впрофессиональной деятельности Практический опыт: Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта Умения: Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя Знания: Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технология выполнения регулировок двигателя. Оборудование и технология испытания двигателей Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации дляремонта. Умения: Пользоваться измерительными приборами Знания: Устройство и принцип действия электрических машин. Устройство и кон-
мобилей.	структивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Практический опыт: Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля, их замена Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементыэлектрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электро-оборудованием и электрическими инструментами. Знания: Устройство, расположение приборов электрооборудования, приборов
	электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы раз-

борки-сборки электрооборудования, узлови элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Практический опыт: Проверка состояния узлов иэлементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами. Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов иэлементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов. Практический опыт: Ремонт узлов и элементовэлектрических и электронных систем Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины испособы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов.

		Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и
		электронных систем
		Умения: Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов
		в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элек-
		трооборудования, электрических и электронных систем
		Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудова-
		ния автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и
		электронных систем.
ПК 3.3.	Производить теку-	Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной
щий ре	монт	документации дляремонта.
	бильных трансмис-	Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное
сий.	•	оборудование и технологическое оборудование
		Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий.
		Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной до-
		кументации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудова-
		ния.
		Практический опыт: Демонтаж, монтаж и заменаузлов и механизмов автомобиль-
		ных трансмиссий.
		Умения: Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмис-
		сий. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сбороч-
		ных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в
		профессиональной деятельности.
		Знания: Технологические процессы разборки- сборки автомобильных трансмиссий,
		их узлов и механизмов.
		Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособле-
		ний и оборудования. Назначение и структура каталогов деталей.
		Правила техники безопасности и охраны труда впрофессиональной деятельности
		Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим ин-
		струментом и приборами

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт механизмов, узлов идеталей автомобильных трансмиссий

Умения: Снимать и устанавливать механизмы, узлы и детали автомобильных трансмиссий. Разбирать исобирать механизмы и узлы трансмиссий.

Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент,приборы и оборудование

Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, их причины испособы устранения. Способы ремонта узлов автомобильных трансмиссий. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей

Практический опыт: Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий после ремонта

Умения: Регулировать механизмы трансмиссий всоответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы автомобильных трансмиссий

Знания: Технические условия на регулировку и испытания автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии. Оборудование и технологию испытания автомобильных трансмиссий

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации дляремонта

ПК 3.4. Производить теку-
щийремонт ходовой части
и механизмов управления
автомобилей.

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Проверять комплектность ходовойчасти и механизмов управления автомобилей

Знания: Устройство и конструктивные особенностиходовой части и механизмов рулевого управления. Назначение и взаимодействие узлов ходовой части и механизмов управления. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования

Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы и механизмы ходовой части и систем управления. Использовать специальный инструмент и оборудование приразборочносборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправностисистем управления и способы их устранения.

Технологические процессы разборки-сборки узлов имеханизмов ходовой части и систем управления автомобилей.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталога деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления контрольно-измерительными приборами и инструментами

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности ходовойчасти и систем управления автомобиля. Технологические требования к контролю деталей, состоянию узлов систем и параметрам систем управления автомобиля и ходовой части. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы, механизмыи детали ходовой части и систем управления. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование

Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправностисистем управления и способы их устранения.

Способы ремонта и восстановления узлов и деталейходовой части.

Способы ремонта систем управления и их узлов. Технологические процессы разборки-сборки узлов имеханизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования контроля деталей

Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилейв соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.

Технология выполнения регулировок узлов ходовойчасти и контроля технического состояния систем управления автомобилей

ПК 3.5. Производить ремонт иокраску автомобильных кузовов.

Практический опыт: Подготовка кузова к ремонту. Оформление первичной документации дляремонта

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и конструктивные особенностиавтомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов

Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена элементов кузова, кабины, платформы

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали

кузова, кабины, платформы. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.

Работать с каталогом деталей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Технологические процессы разборки-сборки кузова, кабины платформы. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталога деталей.

Правила техники безопасности и охраны труда впрофессиональной деятельности

Практический опыт: Проведение технических измерений с применением соответствующего инструмента и оборудования

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров кузова с применением контрольно-измерительных приборов, оборудования и инструментов

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности кузовов и кабин автомобилей.

Технологические требования к контролю деталей исостоянию кузовов. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

Практический опыт: Восстановление деталей, узлов и кузова автомобиля

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали узлы и кузова автомобиля. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для ремонта кузова и его деталей. Выбирать и использовать специальный инструмент и приспособления

Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и его деталей.

Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования к контролю деталей

Практический опыт: Окраска кузова и деталей кузова автомобиля

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

Знания: Основные дефекты лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и восстановления лакокрасочного покрытия кузова и егодеталей. Специальные технологии окраски. Оборудование и материалы для ремонта. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Области применения материалов. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Характеристики и порядок использования специального оборудования для окраски. Требования к контролю лакокрасочного покрытия

Практический опыт: Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин **Умения:** Регулировать установку элементов кузовов и кабин в соответствии с тех-

нологической документацией. Проводить проверку узлов. Проводить проверку размеров. Проводить качество лакокрасочного покрытия

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

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (Приложение)
- 5.2. Календарный учебный график (Приложение)
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель воспитательной деятельности в техникуме - создание условий для формирования у студентов компетенций, обеспечивающих становления социально и профессионально компетентной личности, успешной на индивидуальном, личном, профессиональном и социальном уровнях, готовой к активным практическим действиям по решению социально значимых задач в интересах общества, государства и собственного развития, обеспечивающих им возможность успешной социализации, способствующих выполнению ими в будущем многообразных видов социально-профессиональной деятельности. Цель воспитательной деятельности достигается посредством решения следующих задач:

- формирование национального самосознания, гражданственности, патриотизма, уважения к законности и правопорядку, развитие внутренней свободы и чувства собственного достоинства;
 - воспитание и развитие личности Гражданина России;
- создание оптимальных условий для творческой самореализации каждого студента, формирования лидерских качеств и компетенций;
- развитие ее творческого потенциала и способности к саморазвитию;
- двойственная природа процесса социализации человека, многофакторность и сложность воспитания, развития личности и социально-профессионального самоопределения в сетевом мире; воспитание потребности к профессиональной трудовой деятельности как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, целеустремленности, конкурентоспособности во всех сферах жизнедеятельности; единство и целостность процесса воспитания и развития личности;
- воспитание потребности к физической культуре и здоровому образу жизни, стремления к созданию семьи, продолжению рода, материальному обеспечению и воспитанию нового поколения в духе гуманизма и демократии.
- формирование у каждого студента активной жизненной позиции, включающей развитие способности брать на себя ответственность, участвовать в социально-политической жизни страны, испытывать потребность в самосовершенствовании, умение адаптироваться в условиях современного мира;

воспитание человека в процессе деятельности;

- направленность результатов воспитания и развития личности в будущее;
- реализация системы социальной защиты, безопасности жизни и здоровья студентов.
- центральная роль развития личности в процессе образования;
- контекстный характер процесса воспитания, единство ценностно-смыслового поля воспитательного процесса.
- непрерывность и преемственность процесса воспитания и развития личности;
- 5.3.2. Программа воспитания представлена в приложение .

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1.Специальные помещения оборудованы для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной (внеаудиторной) работы; мастерские и лаборатории, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Управления и Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

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

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

Спортивный комплекс:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

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

ГАПОУ СО «КТА», реализующий программу по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, 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.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля(№23)

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- осциллограф,
- мультиметр,

• комплект расходных материалов.

Лаборатория ремонта двигателей (№26)

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),

Двигатель автомобиля ЗИЛ 130 в разрезе.

Двигатель автомобиля КамАЗ 740 в разрезе.

Двигатель автомобиля М-412 в разрезе.

Двигатель автомобиля ВАЗ 2101 в разрезе.

Коробка передач автомобиля КамАЗ 740 в разрезе.

Передний мост автомобиля ЗИЛ 130 в разрезе.

Задний мост автомобиля ЗИЛ 130 в разрезе.

Гидроусилитель рулевого управления автомобиля ЗИЛ 130 в разрезе.

Электрофицированный стенд «Диаграмма фаз газораспределения»

Стенд «Система питания дизельного двигателя»

Стенд «Система питания карбюраторного двигателя»

Стенд «Система питания инжекторного двигателя»

Стенд с натуральными образцами деталей и узлов «Источники и потребители электрического тока»

Стенд с натуральными образцами деталей и узлов «Система питания дизельного двигателя» Стенд с натуральными образцами деталей и узлов «Кривошипно-шатунный механизм»

Стенд с натуральными образцами деталей и узлов «Газораспределительный механизм» Стенд с натуральными образцами деталей и узлов «Система батарейного зажигания»

Стенд с натуральными образцами деталей и узлов «Система смазки»

Стенд с натуральными узлов образцами и деталей «Система охлаждения»

Стенд с натуральными узлов образцами и деталей «Система питания карбюраторного двигателя»

Стенд «Классификация автомобилей»

Стенд «Нормы расхода топлива на 100км пробега»

Комплект деталей газораспределительного механизма:

-распределительный вал;

-впускной клапан;

- выпускной клапан;

-пружины клапана;

Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: -поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым

пальцем и шатуном; -коленчатый вал;

Колесо в разрезе.

Диск муфты сцепления автомобиля ГАЗ.

Учебные макеты:

-одноцилиндровый двигатель;

-восьмицилиндровый двигатель;

-муфта сцепления;

-коробка переменных передач;

-стояночный тормоз;

-механизм рулевого управления;

Автомобили-тягачи Урал-4320, Урал-43202.

Двигатель КАМАЗ-740, ВАЗ2107.

Кривошипно-шатунный механизм КАМАЗ-740,

BA32107.

Газораспределительный механизм КАМАЗ-740,

BA32107.

Система охлаждения двигателя КАМАЗ-740, ВАЗ2107.

Система смазки двигателя КАМАЗ-740, ВАЗ2107.

Система питания двигателя КАМАЗ-740, ВАЗ2107.

Передняя подвеска ВАЗ2107. Урал-4320,

Задняя подвеска и рама Урал-4320,

Система регулирования давления в шинах.

Колеса и шины Урал-4320, ВАЗ-2107.

Держатели запасных коле. автомобиля Урал-4320. Лебедка с тросоукладчиком автомобиля Урал-4320. Схема электрооборудования Урал-4320, ВАЗ-2107. Карта смазки автомобиля автомобиля Урал-4320.

Передний мост автомобиля ВАЗ-2107.

Задняя подвеска автомобиля ВАЗ-2107.

Коробка передач автомобиля BA3-2107 и автомобиля Урал-4320.

Тормозныя системы автомобиля Урал-4320 и автомобиля ВАЗ-2107.

Стенд «тягово-сцепное устройство для легкового авто.

Комплект деталей тормозной системы

- -главный тормозной цилиндр в разрезе;
- -рабочий тормозной цилиндр в разрезе;
- -тормозная колодка барабанного типа;
- -тормозной кран в разрезе;
- -энергоаккумулятор в разрезе;
- -тормозная камера в разрезе;

Комплект деталей передней подвески:

-гидравлический амортизатор;

Комплект деталей рулевого механизма:

- -гидроусилитель в разрезе;
- -наконечник рулевой тяги в разрезе;

Комплект деталей электрооборудования:

- -фрагмент аккумуляторной батареи;
- -генератор в разрезе;
- -стартер в разрезе;
- -комплект ламп освещения;
- -комплект предохранителей;

Комплект деталей системы зажигания:

- -катушка зажигания
- -модуль зажигания;
- свечи зажигания;
- -провода высокого напряжения с наконечниками

Комплект деталей системы смазки:

- -масляный насос в разрезе;
- масляный фильтр в разрезе;

Комплект деталей системы охлаждения:

- -фрагмент радиатора в разрезе;
- -жидкостный насос в разрезе;
- -термостат в разрезе;

Комплект деталей системы питания:

- а)карбюраторного двигателя:
- -бензонасос в разрезе;
- -топливный фильтр в разрезе;
- -форсунка(инжектор) в разрезе;
- -фильтрующий элемент воздухоочистителя;
- б)дизельного двигателя:
- -топливный насос высокого давления в разрезе;
- -форсунка(инжектор) в разрезе;
- -фильтр тонкой очистки в разрезе;

Коробка передач автомобиля Урал-4320 и автомобиля ВАЗ-2107.

Рабочий и стояночный тормоза автомобиля Урал-4320 и автомобиля BA3-2107.

Раздаточная коробка автомобиля Урал-4320.

Рулевое управление автомобиля Урал-4320 и автомобиля BA3-2107. Задняя

подвеска и рама автомобиля Урал-4320.

Шасси автомобиля Урал-4320.

Карданная передача автомобиля Урал-4320 и автомо-

биля ВАЗ-2107.

Сцепление автомобиля Урал-4320 и автомобиля ВАЗ-

2107.

Макет двигателя ВАЗ-21011.

Макет коробки передач ЗИЛ-130.

Макет коробки передач ГАЗ-53.

Макет коробки передач ВАЗ-2105.

Макет коробки передач ВАЗ-2106.

Автомобиль ВАЗ-2107 действующая модель-трена-

жер.

Макет ГУР автомобиля ЗИЛ-130.

Турбина двигателя СМД.

Компрессор ЗИЛ-130.

Макет стартера автомобиля КАМАЗ.

Рулевая колонка ВАЗ-2101.

Макеты:

действующий макет грузового автомобиля- 1 шт.,

действующий макет двигателя с электронным впрыс-

ком топлива- 1 шт.,

макет «Сцепление»- 1 шт.,

действующий макет « пневматическая тормозная си-

стема»- 1 шт.,

макет дизельного двигателя в разрезе-1 шт.

- наборы слесарных инструментов,
- набор контрольно-измерительного инструмента.

Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления (№28)

Макеты:

действующий макет грузового автомобиля- 1 шт.,

действующий макет двигателя с электронным впрыском топлива- 1 шт.,

макет «Сцепление»- 1 шт.,

действующий макет « пневматическая тормозная система» - 1 шт.,

макет дизельного двигателя в разрезе-1 шт.

шасси автомобиля КАМАЗ-1 шт., двигатель ЗМЗ-406-1 шт., двигатель «КРАЙСЛЕР» -1 шт., двигатель Γ АЗ-560-1 шт., система зажигания-1 шт., система SCR автомобиля «VOLVO» -1 шт., устройство техническое обслуживание автомобиля КАМАЗ-1 шт., электрооборудование автомобиля КАМАЗ.

верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), •стеллажи,•наборы слесарных и измерительных инструментов; макеты агрегатов автомобиля в разрезе.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерские:

Слесарная

Верстаки слесарные – 9 шт., тиски- 2 шт., домкрат- 1 шт., зубило- 8 шт., слесарная линейка- 8 шт., штангельциркуль-21 шт., электродрель-1 шт., ножовка по металлу- 7 шт., микрометр- 2 шт., очки защитные-15 шт., комплекты спец.одежды-15 шт., комплекты слесарных инструментов, станок сверлильный, заточной станок.

Сварочная

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

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

- слесарно-механический: подъемник, оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель), трансмиссионная стойка, инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), переносная лампа, приточно-вытяжная вентиляция, вытяжка для отработавших газов, комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин), набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов), верстаки с тисками, стенд для регулировки углов установки колес, пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением), компрессор, подкатной домкрат;
- диагностический: подъемник, диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр), инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
- агрегатный: мойка агрегатов, комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов), верстаки с тисками, пресс гидравлический, набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов), инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), пневмолиния, пистолет продувочный, стенд для позиционной работы с агрегатами, плита для притирки ГБЦ, масленка, оправки для поршневых колец, переносная лампа, вытяжка местная, приточно-вытяжная вентиляция, поддон для технических жидкостей, стеллажи.

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Для обучения вождению транспортных средств имеется

Закрытая площадка: дорожные знаки, разметка, пешеходные переходы, перекресток (нерегулируемый), эстакада, ворота, ограждение и иное оборудование в соответствии с требованиями;

Оборудованные учебные автомобили – 7 машин (LADA 210740; BA321070; BA321053; ГА33110; BA3 21074; BA321074; BA321074; прицеп к легковому автомобилю ГКБ8183.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

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

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

Учебная практика реализуется в мастерских ГАПОУ СО «КТА», в которых имеется в наличии необходимое оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием Φ ГОС СПО

Производственная практика проводится в организациях (ООО «Степное»; ООО СХА «Колхоз» Н.Выселки,ООО «Сергиевское», ИП Матрусов А.И., ИП – Юсупов Ш.П.), направление деятельности которых, соответствует профилю подготовки обучающихся - согласно договорам о сотрудничестве.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В наличии электронная информационно-образовательная среда - имеется доступ обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке (https://profspo.ru/)

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям) .

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

6.3. Требования к практической подготовке

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, требованиям. соответствующих предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой профессии.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывает дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4 Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания

- 6.3.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение).
- 6.3.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.3.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

	Преподаватель
1	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" и/или в области, соответствующей преподаваемому предмету либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении имеющих стаж работы в данной профессиональной области не мене 3-х лет Для преподавателей профессиональных дисциплин, МДК - Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика"
2	Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии не реже 1 раза в 3 года

3	проходить обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда не реже 1раза в 3
	года
	Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законо-
4	дательством Российской Федерации; Прохождение обязательных предварительных (при по-
	ступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также вне-
	очередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодатель-
	ством Российской Федерации; Прохождение в установленном законодательством РФ по-
	рядке аттестации на соответствие занимаемой должности (один раз в пять лет.)
	Мастер производственного обучения
	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в об-
1	ластях, соответствующих профилям обучения и имеющих стаж работы в данной професси-
	ональной области не мене 3-х лет
	Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалифика-
2	ции, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых
	соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и ком-
	муникационные технологии не реже 1 раза в 3 года
3	Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образова-
	ние и педагогика"
4	Проходить обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда не реже 1раза
	в три года Иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для
5	выпускников
	Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законо-
	дательством Российской Федерации; Прохождение обязательных предварительных (при по-
	ступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также вне-
6	очередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодатель-
	ством Российской Федерации; Прохождение в установленном законодательством РФ по-
	рядке аттестации на соответствие занимаемой должности (один раз в пять лет.)
•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Доля педагогических работников (в приведённых к целостным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25%.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Раздел 7.Оценка результатов освоения образовательной программы 7.1.Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю

регламентируют: «Положение о порядке организации и проведении текущего контроля успеваемости обучающихся Γ AПОУ CO «КТА» и «Положение о порядке и формах проведения промежуточной обучающихся в Γ AПОУ CO «КТА»

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателя конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности ГАПОУ СО «КТА» в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Раздел 8. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

8.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля».

- 8.2. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 8.3. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца