

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
«ТЛК им. Н.И. Кузнецова»




С.И.Ляшок

01 сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.01. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

2023 г.

Согласовано
на заседании цикловой комиссии
протокол № 1 от 31.08.2023 г.

 / Ю. А. Дудин/

Утверждаю
заместитель директора по УПР

 А. В. Соколов
«01» сентября 2023 г.

Рабочая программа учебной практики УП.01. Учебная практика профессионального модуля ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей с учетом требований международных стандартов WS по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Разработчик: Трусов Валерий Игоревич, мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01. Учебная практика

профессионального модуля

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ, АГРЕГАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ АВТОМОБИЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты прохождения учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности ВД.1: «Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей
ПК 1.2	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
ПК 1.4	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 1.5	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ

1.1.3. В результате освоения учебной практики студент должен:

Иметь практический опыт	Разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, их регулировки. Приемки и подготовки автомобиля к диагностике. Выполнения пробной поездки. Общей органолептической диагностики систем, агрегатов и механизмов автомобилей по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики автомобилей. Оценки результатов диагностики автомобилей. Оформления диагностической карты автомобиля. <i>Определения технического состояния стояночной тормозной системы грузовых автомобилей.</i> <i>Определения технического состояния стояночной тормозной системы легковых автомобилей.</i> <i>Определения технического состояния независимых и регулируемых подвесок.</i> <i>Определения технического состояния климат контроля.</i> <i>Определения технического состояния системы защиты окружающей среды (абсорбер).</i> <i>Определения технического состояния электродвигателей гибридных автомобилей.</i> <i>Определения технического состояния электродвигателей электромобилей.</i> <i>Определения технического состояния систем сигнализации сцепных устройств.</i> <i>Определения технического состояния вспомогательных электросистем (стеклоочистители, стеклоподъемники).</i> <i>Определения технического состояния электрических бензонасосов.</i> <i>Определения технического состояния электроусилителей руля.</i> <i>Определения технического состояния гибридных двигателей.</i>
-------------------------	---

<p>Уметь</p>	<p>Определять порядок разборки и сборки, объяснять работу систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, выбирать необходимую информацию для их сравнения, соотносить регулировки систем, агрегатов и механизмов автомобилей с параметрами и их работы.</p> <p>Проводить беседу с заказчиком для выявления его претензий к работе автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.</p> <p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.</p> <p>Выбирать методы диагностики и необходимое диагностическое оборудование, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику систем, агрегатов и механизмов автомобилей.</p> <p>Пользоваться технологической документацией на диагностику автомобилей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.</p> <p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.</p> <p>Определять по результатам диагностических процедур неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.</p> <p>Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике автомобилей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля.</p> <p>Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля</p> <p><i>Определять техническое состояние стояночной тормозной системы грузовых автомобилей.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние стояночной тормозной системы легковых автомобилей.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние независимых и регулируемых подвесок.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние климат контроля.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние системы защиты окружающей среды (абсорбер).</i></p> <p><i>Определять техническое состояние электродвигателей гибридных автомобилей.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние электродвигателей электромобилей.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние систем сигнализации сцепных устройств.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние вспомогательных электросистем (стеклоочистители, стеклоподъемники).</i></p> <p><i>Определять техническое состояние электрических бензонасосов.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние электроусилителей руля.</i></p> <p><i>Определять техническое состояние гибридных двигателей.</i></p>
<p>Знать</p>	<p>Устройство, принцип действия, работу, регулировки, порядок разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, их технические характеристики и особенности конструкции.</p> <p>Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками.</p> <p>Устройство и принцип действия систем, агрегатов и механизмов автомобилей, регулировки и технические параметры исправного состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, основные внешние признаки неисправностей систем, агрегатов и механизмов автомобилей.</p> <p>Диагностируемые параметры работы систем, агрегатов и механизмов автомобилей, методы инструментальной диагностики автомобилей, диагностическое оборудование, возможности и технические характеристики.</p> <p>Основные неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей и способы их выявления при инструментальной диагностике.</p> <p>Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных систем, предельные величины износов их деталей и сопряжений.</p> <p>Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности.</p> <p>Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей.</p> <p><i>Техническое состояние стояночной тормозной системы грузовых автомобилей.</i></p> <p><i>Техническое состояние стояночной тормозной системы легковых автомобилей.</i></p> <p><i>Техническое состояние независимых и регулируемых подвесок.</i></p> <p><i>Техническое состояние климат контроля.</i></p> <p><i>Техническое состояние системы защиты окружающей среды (абсорбер).</i></p> <p><i>Техническое состояние электродвигателей гибридных автомобилей.</i></p> <p><i>Техническое состояние электродвигателей электромобилей.</i></p> <p><i>Техническое состояние систем сигнализации сцепных устройств.</i></p> <p><i>Техническое состояние вспомогательных электросистем (стеклоочистители, стеклоподъемники).</i></p> <p><i>Техническое состояние электрических бензонасосов.</i></p> <p><i>Техническое состояние электроусилителей руля.</i></p>

1.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики УП.01:

Всего часов: 72

на практики, в том числе учебную: 72

2. Структура и содержание учебной практики

2.1. Структура учебной практики

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1-1.5 ОК 01-09	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля УП.01. Учебная практика	72	-	-	-	72	-	-
	Всего:	72	-	-	-	72	-	-

2.2. Тематический план и содержание учебной практики (УП.01)

Наименование разделов и тем учебной практики (УП)	Содержание учебной практики	Объем в часах
1	2	3
	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	
Тема 1.1. Введение	Содержание	2
	1. Организация рабочего места, безопасность труда Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах .	2
Тема 1.2. Двигатели	Содержание	22
	1. Определение технического состояния кривошипно-шатунного механизма.	4
	2. Определение технического состояния газораспределительного механизма.	4
	3. Определение технического состояния жидкостной системы охлаждения.	2
	4. Определение технического состояния смазочной системы.	2
	5. Определение технического состояния системы питания бензинового двигателя.	2
	6. Определение технического состояния системы питания дизельного двигателя. ТНВД.	2
	7. <i>Определение технического состояния гибридных двигателей.</i>	6
Тема 1.3. Электрооборудование автомобилей	Содержание	30
	1. Определение технического состояния генератора и реле-регуляторов.	4
	2. Определение технического состояния систем зажигания.	2
	3. Определение технического состояния электрического пуска двигателя, стартера.	4
	4. Определение технического состояния системы освещения и сигнализации, контрольно-измерительных приборов.	2
	5. <i>Определение технического состояния электроусилителя руля.</i>	4

	<i>6. Определение технического состояния электрического бензонасоса.</i>	2
	<i>7. Определение технического состояния вспомогательных электросистем (стеклоочистители, стеклоподъемники).</i>	2
	<i>8. Определение технического состояния система сигнализации сцепных устройств.</i>	2
	<i>9. Определение технического состояния электродвигателей электромобилей.</i>	2
	<i>10. Определение технического состояния электродвигателей гибридных автомобилей.</i>	2
	<i>11. Определение технического состояния системы защиты окружающей среды (абсорбер).</i>	2
	<i>12. Определение технического состояния климат контроля.</i>	2
Тема 1.4. Трансмиссия	Содержание	6
	1. Определение технического состояния сцепления, коробок передач, раздаточной коробки.	2
	2. Определение технического состояния АКПП и вариаторов.	2
	3. Определение технического состояния карданной передачи и механизма ведущего моста.	2
Тема 1.5. Ходовая часть. Кузов.	Содержание	6
	1. Определение технического состояния ходовой части автомобиля, кузовов.	2
	2. Определение технического состояния различным типам шин.	2
	3. <i>Определение технического состояния независимой и регулируемой подвесок.</i>	2
Тема 1.6. Органы управления	Содержание	6
	1. Определение технического состояния рулевого привода.	2
	2. Определение технического состояния тормозных механизмов.	2
	3. <i>Определение технического состояния стояночная тормозная система легковых автомобилей.</i>	1
	4. <i>Определение технического состояния стояночная тормозная система грузовых автомобилей.</i>	1
Всего		72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы учебной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерские:

1. Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками:

1.1. Мойка и приемка автомобилей, оснащенные оборудованием: расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля); микрофибра; пылесос; водосгон; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.

1.2. Участок слесарно-механический, оснащенные оборудованием: смотровая яма; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; шприц для трансмиссии; стол с набором инструмента (гайковерт, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки); переносная лампа; приточно-вытяжная вентиляция; комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений); набор контрольно-измерительного инструмента; верстаки с тисками; компрессор; подкатной домкрат.

1.3. Участок диагностический, оснащенные оборудованием: подъемник; диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, стетоскоп, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, термометр); инструментальный шкаф с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки).

1.4. Участок кузовной, оснащенные оборудованием: стая или 2 домкрата; тумба инструментальная (гайковерт, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки); набор инструмента для разборки деталей интерьера; набор инструмента для демонтажа иклейки клеиваемых стекол; сварочное оборудование (сварочный аппарат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью); отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, электроотбойник); механические растяжки; измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер); споттер или шлифовальная машинка; набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы; набор струбцин; набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлевка, отвердитель); шлифовальный инструмент

1.5. Участок окрасочный, оснащенные оборудованием: пост подбора краски (рабочий стол, колор-боксы, весы электронные); пост подготовки автомобиля к окраске; шлифовальный инструмент ручной и электрический; 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

1.6. Участок агрегатный, оснащенные оборудованием: мойка агрегатов (автопогрузчик ПУМ 500); комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы); верстаки с тисками; пресс гидравлический; набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); стол с набором инструмента (гайковерт, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки); компрессор; пистолет продувочный; стенд для позиционной работы с агрегатами; плита для притирки ГБЦ; масленка; переносная лампа; вытяжка местная; поддон для технических жидкостей; стеллажи.

2. Слесарная мастерская, оснащенные оборудованием: верстаки с тисками (по количеству рабочих мест); наборы слесарного инструмента; наборы измерительных инструментов; расходные материалы; отрезной инструмент; станки: сверлильный, заточной

3. Сварочная мастерская, оснащенные оборудованием: 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.

4. Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля, оснащенные: для обучения вождению транспортных средств образовательная организация (возможно с использованием сетевой формы) должна иметь автодром или закрытую площадку обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Власов В.М. Технологическое обслуживание и ремонт автомобилей/ В.М. Власов. - М: Издательский центр «Академия», 2020. – 480 с.
2. Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре/ К.Л. Гаврилов. - Издательство ФГУГ ЦСК, 2022. -580 с.
3. Митронин В.П., Агабаев А.А. Контрольные материалы по предмету "Устройство автомобиля" - М - Издательский центр «Академия», 2020.
4. Нерсесян В.И. Устройство автомобиля. Лабораторно-практические работы - М - Издательский центр «Академия», 2021.
5. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. – М - Издательский центр «Академия», 2020. – 528 с.
6. Пехальский А.П., Пехальский И.А. Устройство автомобилей. Контрольные материалы - М - Издательский центр «Академия», 2022.
7. Пехальский А.П., Пехальский И.А. Устройство автомобилей. Лабораторный практикум - М - Издательский центр «Академия», 2021.
8. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А. Г. Пузанков. - М: Издательский центр «Академия», 2020. – 640с.
9. Родичев В.А. Легковой автомобиль - М - Издательский центр «Академия», 2022.
10. Финогенова Т.Г., Митронин В.П. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля. Контрольные материалы - М - Издательский центр «Академия», 2022.
11. Ходош М.С., Бачурин А.А. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте - М - Издательский центр «Академия», 2022.
12. Шестопапов С.К. Устройство легковых автомобилей. В двух частях. Часть 1, Часть 2 - М - Издательский центр «Академия», 2020.
13. Гладов Г.И., Петренко А.М. Устройство автомобилей - М - Издательский центр «Академия», 2020.

Электронные источники:

1. Пехальский А. П. Устройство автомобилей : лабораторный практикум : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П.Пехальский, И. А. Пехальский. — 4-е изд., стер https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22228.pdf

3.2.3. Дополнительные источники

1. Селифонов В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. - М: Издательский центр «Академия», 2020. – 400 с.
2. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов: окраска: учеб. пос./ В.Г. Доронкин - М: Издательский центр «Академия», 2020. – 64 с.;
3. Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля/ В.Ф. Яковлев. - Издательство: Солон-Пресс, 2022 - 273.
4. Шишлов А.Н., Лебедев С.В. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей/ А.Н. Шишлов, С.В. Лебедев. — М.: КАТ № 9, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей	Диагностика параметров работы двигателей, метод инструментальной диагностики двигателей, номенклатура и техническая характеристика диагностического оборудования для автомобильных двигателей.	Дифференцированный зачет, отчет по производственной практике.
	Инструментальная диагностика автомобильных двигателей включающая выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключения и использования диагностического оборудования, выбор и использования программы диагностики	Дифференцированный зачет, отчет по производственной практике.
ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей	Номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технология проведения диагностики техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей, основных неисправностей электрооборудования, их причин и признаков.	Дифференцированный зачет, отчет по производственной практике.
	Соблюдение мер безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей включающей: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение диагностического оборудования для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей с применением измерительных приборов.	Дифференцированный зачет, отчет по производственной практике
ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий	Инструментальная диагностика трансмиссий, диагностического оборудования, их назначения, технические характеристики, устройства оборудования коммутации; порядка проведения и технологических требований к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимых величинах проверяемых параметров.	Дифференцированный зачет, отчет по производственной практике
	Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий включающее: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение и использование диагностического оборудования, выбор и использование программ диагностики, проведение диагностики агрегатов трансмиссии. Соблюдение безопасных условий труда в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет, отчет по производственной практике
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей	<i>Демонстрация знаний</i> диагностируемых параметров, методов инструментальной диагностики ходовой части и механизмов управления, номенклатуры и технических характеристики диагностического оборудование, оборудования коммутации; способы выявления неисправностей при инструментальной диагностике.	Дифференцированный зачет, отчет по производственной практике

	Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилями включающей: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение и использование диагностического оборудования, выбор и использование программ диагностики, соблюдение безопасных условий труда в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет , отчет по производственной практике
ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	<i>Демонстрация знаний</i> геометрических параметров автомобильных кузовов; устройства и работы средств диагностирования кузовов, кабин и платформ автомобилей; технологий и порядка проведения диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет , отчет по производственной практике
	<i>Умения:</i> Проведение инструментальной диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей включающей: диагностирование технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей, проведение измерения геометрии кузовов, соблюдение безопасных условий труда в профессиональной деятельности.	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Дифференцированный зачет , отчет по производственной практике
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Дифференцированный зачет , отчет по производственной практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	Дифференцированный зачет , отчет по производственной практике
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Дифференцированный зачет , отчет по производственной практике
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей	

<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик</p>	<p>Дифференцированный зачет , отчет по производственной практике</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий</p>	
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке</p>	