МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 02.02.

ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол №7
от «31» марта 2021 г.
Председатель
методического объединения

Председатель методического объединения /Чалдаева С.Г. /Истеф Манжурова Т.Е. «31» марта 2021 г.

РЕКОМЕНДОВАНА
Педагогическим советом
Енотаевского филиала
ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
Протокол № 5
от «26» апреля 2021 года

Составитель: преподаватель, мастер п/о /Дергачев А.П./ мастер п/о /Безуглов Ю.Ф./ мастер п/о /Артемов Г.Ю./

Рабочая программа разработана на основе требований:

-ФЗ от 29.12.2012 г. № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 9 декабря 2016 г.

Приказом № 1581 Министерства образования и науки Российской Федерации

- Учебного плана на 2021-2024 уч.год.

Эксперты:

Техническая экспертиза:

Методист Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

_/Кондратьева Ю.И.

Содержательная экспертиза:

ООО «ЮгТехЭксперт-Е»

/Баландов Е.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
	ПРАКТИКИ				4
1.1.	Область применен	ия программы			4
1.2.	Цели и задачи уче	бной практики			4
1.3.	Количество часов	на освоение рабо	чей программы уче	бной практики	5
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ	ОСВОЕНИЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ПРАІ	КТИКИ			6
3.			СОДЕРЖАНИ		
	ПРАКТИКИ				19
3.1.	Тематический пла				19
3.2.	Солержание учебн	ной практики			20
4.	УСЛОВИЯ Р	ЕАЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	20
4.1.	Требования к	минимально	му материальн	ю-техническому	20
	-				
4.2.	Общие требования	я к организации о	бразовательного пр	оцесса	24
4.3.	Кадровое обеспеч	-	1		24
5.	контроль и	І ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	24
		1	тики		
					27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее — ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта является частью основной профессиональной образовательной программы В соответствии c Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (на базе основного общего образования) в целях внедрения международных стандартов подготовки высококвалифицированных рабочих кадров учётом c передового международного опыта движения WorldSkills International, на основании компетенции WSR и с учетом профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию И контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного Приказом Минтруда № 187н от 29.04.2015, а также интересов работодателей в части освоения дополнительных видов профессиональной деятельности, обусловленных требованиями к компетенции WSR.

В части освоения основного вида деятельности (ВД):

- ВД 2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)
- 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Количество часов на учебную практику УП.02.01 - 288 часов; УП.02.02 — 144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- ПК 2.1 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4 Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей
- ПК 2.5 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.

OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Требования к знаниям, умениям

Уметь

Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замене неисправных; проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать

материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; использовать эксплуатационные материалы.

Пользоваться измерительными приборами.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей.

Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его движении.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знать:

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.

Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Психологические основы общения с заказчиками.

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины.

Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей.

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. Основные положения электротехники.

Устройство действия И принципы электрических машин И оборудования, электрических И электронных автомобилей, систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов автомобилей, устройства автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области применения используемых материалов.

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

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды ПК	Виды работ	Объем часов
ПК 2.1-2.5	Смазочные работы.	288
	Заправочные работы.	
	Регулировочные работы.	
	Крепёжные работы.	
	Электротехнические работы.	
	Диагностические работы.	
	Уборочно-моечные работы.	
	Кузовные работы.	
	Шиномонтажные работы.	
	Складские работы.	
	Обслуживание оборудования производственной зоны	
	технического сервиса.	
	Оформление технической приёмочно-сдаточной	
	документации на автомобиль при работе с клиентами	
	Вождение автомобиля категории «В» и «С»	144
	Дифференцированный зачет	

3.2. Содержание учебной практики

	anne y teonoù npaktikk		
Наименование	Содержание учебных занятий	Объ	Урове
ПМ и тем		ем	НЬ
учебной		часо	усвое
практики		в	ния
УП. 02.01	Содержание:	288	
Техническое			
обслуживание			
автомобилей			

Тема 1.1. Вводное занятие Тема 1.2. Ознакомлени я со средствами механизации, гаражным оборудовани ем	 Вводное занятие. Охрана труда, техника безопасности при проведении технического обслуживания автотранспорта. Обучение и проверка знаний по технике безопасности. Содержание: Ознакомление с оборудованием для уборочномоечных работ, с заправочным оборудованием. Изучение средств механизации работа по управлению этими средствами. 	6 6	2
m 12	Содержание:	6	
Тема 1.3. Крепежные работы и регулировка клапанов	1 Упражнения в пользовании динамометрическим ключом, протяжка крепежных гаек и болтов. Проверка и регулировка клапанных зазоров.	6	
Тема 1.4.	Содержание:	6	
Прослушива ние стуков и шумов, проверка компрессии двигателя.	1. Прослушиваниестуковишумоввразличных частях дв игателя и помощи компрессиометра. Занесение показаний прибора в таблицу.	6	2
Ежедневное техническое обслуживани е автотранспорта	Содержание	12	2
Тема 1.5. Ежедневное техническое обслуживани е грузового автомобиля	1 Выполнение работ по ежедневному техническому обслуживанию грузового автомобиля	6	
Тема 1.6. Ежедневное техническое обслуживани е легкового автомобиля	Выполнение работ по ежедневному техническому обслуживанию легкового автомобиля	6	

Сезонное		Содержание:	12	
обслуживани				
e				
автотранспо				
рта				
Тема 1.7.	1	Выполнение работ по сезонному техническому	6	2
Сезонное		обслуживанию грузового автомобиля		
техническое				
обслуживани е грузового				
автомобиля				
Тема 1.8.	1	Выполнение работ по сезонному техническому	6]
Сезонное		обслуживанию легкового автомобиля		
техническое				
обслуживани				
е легкового автомобиля				
Техническое	Co	 держание:	54	
обслуживани	C0,	держиние.		
е двигателя				
Тема 1.9.	1	Выполнение работ по диагностике и техническому	6	
Диагностика		обслуживанию двигателя		
и техническое				
обслуживание				
двигателя				
Тема 1.10.	1	Проверка технического состояния деталей	6	
Техническое		кривошипно-шатунного механизма		
обслуживание				
кривошипно-				
шатунного				
механизма.				
Тема 1.11.	1	Проверка таунинаского состояния мочением	6	-
Тема 1.11. Техническое	1	Проверка технического состояния механизма	6	
		газораспределения. Проверка упругости пружин		
обслуживание		клапанов. Проверка и регулировка тепловых		
газораспредел		зазоров в приводе		
ительного				
механизма.				
Тема 1.12.	1	Клапанов	6	1
Техническое				
обслуживание				
системы				
охлаждения				
	l			

двигателя.			
Тема 1.13. Техническое обслуживание смазочной системы двигателя.	1	Проверка натяжения ремня привода жидкостного насоса	6
Тема 1.14. Техническое обслуживание систем питания бензиновых двигателей	1	Проверка герметичности системы питания двигателя, обслуживание воздушного фильтра, промывка фильтра грубой очистки и заменять фильтрующие элементы фильтра тонкой очистки топлива. Регулировка карбюратора на минимальную устойчивую работу холостых оборотов.	6
Тема 1.15. Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей.	1	Проверка и регулировка привода управления подачей топлива. Проверка уровня масла в муфте опережения впрыска топлива и его дозаправка	6
Тема 1.16. Техническое обслуживание систем питания газобаллонны х двигателей.	1	Проверка редуктора на герметичность., проверку состояния креплений газовой аппаратуры, установка угла опережения зажигания, проверка и регулировка газового редуктора, смесителя и испарителя.	6
Тема 1.17. Техническое обслуживание системы зажигания двигателей.	1	Визуальный контроль системы зажигания; Проверка технического состояния прерывателяраспределителя; катушки зажигания; центробежного регулятора; вакуумного регулятора; конденсатора;	6
Техническое обслуживание механизмов управления		Содержание:	30
Тема 1.18. Техническое	1	Проверка крепление и шплинтовка гаек сошек, шаровых пальцев, рычагов поворотных цапф;	6

обслуживание		состояние шкворней и стопорных шайб, гаек;		
рулевого				
управления	2	Проверка свободный ход рулевого колеса и	6	
Jiipabiiciiiiii		шарниров рулевых тяг; затяжка гаек, клиньев		
		карданного вала рулевого управления;		
	3	Проверка герметичности системы усилителя	6	
		рулевого управления и уровня смазочного		
		материала в бачке гидроусилителя.		
Тема 1.19.	1	Паражи од ото дима и роди отоми	6	
	1	Проверка состояния и герметичности	6	
Техническое		трубопроводов тормозной системы, эффективности		
обслуживание		действия тормозов, свободный и рабочий ход		
тормозных		педали тормоза и рычага стояночного тормоза.		
систем				
	2	Проверка уровня тормозной жидкости в главном	6	
		тормозном цилиндре, состояния тормозного крана,		
		состояния механических сочленений педали,		
		рычагов и других деталей привода.		
		1		
УП.02.02		Содержание:	144	
Вождение				
автомобиля	1	0	6	
Тема 2.1. Посадка,	1	Ознакомление с органами управления и	6	
посадка, действия		контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения		
органами		сиденья, органов управления и зеркал заднего		
управления.		вида, пристегивание ремнем безопасности;		
		действия органами управления сцеплением и		
		подачей топлива; взаимодействие органами		
		управления сцеплением и подачей топлива;		
		TOTAL OF TOTAL AND TOTAL OF THE AND THE AN		
		действия органами управления сцеплением и		
		переключением передач; взаимодействие органами		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим		
		переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов		
	1	переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления		
Тема 2.2.	1	переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления Действия при пуске и выключении двигателя;	6	
Пуск	1	переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем	6	
Пуск двигателя,	1	переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в	6	
Пуск двигателя, начало	1	переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке;	6	
Пуск двигателя,	1	переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в	6	

а пополон в		переключении передан в нисуолашем порадке		
е передач в		переключении передач в нисходящем порядке,		
восходящем		остановке, выключении двигателя.		
порядке,				
переключени				
е передач в				
нисходящем				
порядке,				
остановка,				
выключение				
двигателя.	Ca		12	
Тема 2.3.	C0,	держание	12	
Начало	1	Начало движения, разгон с переключением	6	
движения,	1		0	
движение по		передач в восходящем порядке и снижение		
кольцевому		скорости с переключением передач в нисходящем,		
маршруту,		порядке при движении по кольцевому маршруту,		
остано		торможение двигателем, остановка.		
вка с				
применением	2	Начало движения, разгон, движение попрямой,	6	
различных		остановка в заданном месте с применением		
способов		плавного торможения; начало движения, разгон,		
торможения.		движение по прямой, остановка в заданном месте с		
		применением прерывистого торможения (для		
		транспортных средств, не оборудованных АБС).		
		Начало движения, разгон, движение по прямой,		
		остановка в заданном месте с применением		
		ступенчатого торможения (для транспортных		
		средств, не оборудованных АБС); начало		
		движения, разгон, движение по прямой, остановка		
		в заданном месте с применением экстренного		
		торможения.		
Toyra 2.4	1	Havara unwayya nannay mayara na nannay	6	
Тема 2.4.	1	Начало движения, разгон, движение по прямой,	6	
Повороты в		снижение скорости, переход на низшую передачу,		
движении,		включение правого указателя поворота, поворот		
разворот для		направо, выключение указателя поворота, разгон;		
движения в		начало движения, разгон, движение по прямой,		
обратном		снижение скорости, переход на низшую передачу,		
направлении.		включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон;		
Проезд		начало движения, разгон, движение по прямой,		
1 -		выбор места для разворота, снижение скорости,		
перекрестка и		включение правого указателя поворота, остановка,		
пешеходного		включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без		
перехода.		применения заднего хода, разгон; проезд		
		перекрестка и пешеходного перехода.		
Тема 2.5.	1		6	
	1	Начало движения вперед, движение по прямой,		
Движение		остановка, осмотр дороги через зеркала заднего		
задним		вида, включение передачи заднего хода, движение		
		задним ходом по прямой, контролирование	<u> </u>	

MO WOLL		Ţ.		
ходом.		траектории и безопасности движения через зеркала		
		заднего вида, остановка, начало движения вперед;		
		движение задним ходом с поворотами направо и		
		налево, контролирование траектории и		
		безопасности движения через зеркала заднего вида,		
		остановка, начало движения вперед.		
Тема 2.6.		Содержание	24	
Движение в	1	Въезд в ворота с прилегающей и противоположной	6	
ограниченны		сторон дороги передним и задним ходом и выезд		
х проездах,		из ворот передним и задним ходом с поворотами		
сложное		направо и налево.		
маневрирова	2	Проезд по траектории «змейка» передним и задним	6	
ние.		ходом; разворот с применением заднего хода в		
		ограниченном по ширине пространстве.		
		orpaint femiow no impinie upoerpanerse.		
	3	Движение по габаритному тоннелю передним и	6	
		задним ходом из положения с предварительным		
		поворотом направо (налево); движение по		
		77.1		
		наклонному участку, остановка на подъеме, начало		
		движения на подъеме, остановка на спуске, начало		
		движения на спуске.		
	4	Постановка на стоянку передним и задним ходом	6	
		параллельно краю проезжей части; въезд в		
Тема 2.7.	Co,	держание	18	
Движение с	1	Сцепление с прицепом, движение по прямой,	6	
			U	
прицепом.		расцепление.		
прицепом.		расцепление.		
прицепом.	2	расцепление. Движение с прицепом передним и задним ходом с	6	
прицепом.	2			
прицепом.	2	Движение с прицепом передним и задним ходом с		
прицепом.	2	Движение с прицепом передним и задним ходом с		
прицепом.		Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним	6	
прицепом.		Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным	6	
прицепом.		Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним	6	
прицепом. Текущая		Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным	6	
-	3	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым	6	
Текущая	3	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером	6	
Текущая	3	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым	6	
Текущая аттестация	3	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения.	6 6 12	
Текущая аттестация Тема 2.8.	3	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером	6	
Текущая аттестация Тема 2.8. Вождение по	3	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения.	6 6 12	
Текущая аттестация Тема 2.8. Вождение по учебным	3 1	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения. держание Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с	6 6 12 54	
Текущая аттестация Тема 2.8. Вождение по	3 1	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения.	6 6 12 54	
Текущая аттестация Тема 2.8. Вождение по учебным	3 1	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения. держание Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории.	6 6 12 54	
Текущая аттестация Тема 2.8. Вождение по учебным	3 1 Co.	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения. держание Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с	6 6 12 54 6	
Текущая аттестация Тема 2.8. Вождение по учебным	3 1 Co.	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения. держание Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории.	6 6 12 54 6	
Текущая аттестация Тема 2.8. Вождение по учебным	3 Co. 1	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). проводится индивидуально с каждым обучающимся на закрытой площадке мастером производственного обучения. держание Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории. Движение в транспортном потоке.	6 6 12 54 6 12	

	спусках.		
5	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	12	
6	Перестроения.	6	
Ди	фференцированный зачет	6	

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

<u>Требования к документации, необходимой для проведения учебной</u> практики

Перечень документов, необходимых для проведения учебной практики:

- ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- рекомендации по организации и проведению учебной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования «ОЛСТиС»
 - рабочая программа профессионального модуля
 - рабочая программа учебной практики;
 - график учебного процесса;

<u>Требования к учебно-методическому обеспечению практики:</u>

Для организации и проведения учебной практики по профессиональному модулю по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и

обслуживанию автомобилей разрабатывается следующее методическое обеспечение:

- Рабочая программа учебной практики.
- Фонд оценочных средств для проведения текущего, промежуточного контроля (зачёта по практике) освоения компетенций;
 - -Технологические карты с заданиями малым группам;
 - Журнал регистрации инструктажей по охране труда.

Фонд оценочных средств для осуществления промежуточного контроля освоения профессиональных и общих компетенций, проводимого в форме дифференцированного зачета, включает практические задания, критерии оценки выполнения. Практические задания выполняются обучающимися на рабочих местах в мастерских филиала.

Требования к материально-техническому обеспечению:

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками,

- мойка
- 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
 - 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),

- кузовной

- стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - набор инструмента для разборки деталей интерьера,
 - набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),
- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),
 - гидравлические растяжки,
- измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),
 - споттер,
- набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),
 - набор струбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),
- шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

- окрасочный

- пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные),
 - пост подготовки автомобиля к окраске,

- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные),
 - краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный),
 - окрасочная камера
 - 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.

Автомобиль Лада Калина 111940, ЗИЛ-554

Оснащенные базы практики

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная и т.п.);
 - подъемник;
 - подкатной домкрат;
 - переносная лампа;
 - инструментальная тележка с набором инструмента;
 - приточно-вытяжная вентиляция;
 - вытяжка для отработавших газов;
 - комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
 - набор контрольно-измерительного инструмента;
 - стенд для регулировки углов установки колес.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастером производственного обучения при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

4.3. Кадровое обеспечение

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих проведение учебной практики: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в предприятиях общественного питания является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов поэтапного освоения профессиональных И общих компетенций осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения практических занятий с использованием инструкционно-технологических карт, включающих индивидуальные задания, критерии их оценки. Текущий контроль усвоения знаний и практических умений в области расчетов количества отходов при обработке сырья и определения массы обработанного сырья и готовых полуфабрикатов может осуществляться по тестам или с использованием контрольных и практических модулей ЭОР с сайта ФЦИОР для профессии Повар, кондитер. Использование ЭОР позволяет самостоятельно производить оценку собственных достижений обучающимися.

Промежуточный контроль освоения профессиональных компетенций осуществляется виде дифференцированного В зачета, на основании выполнения обучающимся индивидуальных заданий в конце практики профессионального модуля. На проведение зачета отводится 4 часа, процессе которого обучающиеся демонстрируют сформированность профессиональных И общих компетенций осваиваемого вида профессиональной деятельности.

Проверочные работы проводятся на рабочем месте повара в виде самостоятельного выполнения обучающимися производственных заданий по профессии, соответствующих 2-3 разряду повара. Оценку выполненных заданий осуществляет независимая комиссия, включающая представителя социальных партнеров образовательного комплекса (шеф-повара производства базы практики), старшего мастера и ассистента, выбираемого из

числа преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения. Задания для проверочных работ рассматривают на заседании ПЦК мастеров п/о и преподавателей спец. дисциплин. По результатам проверочных работ составляется протокол промежуточной аттестации.

Оценка выставляется в журнал учебных занятий для профессиональных модулей в раздел учебной практики. По итогам промежуточной аттестации (ДЗ) обучающийся допускается к прохождению производственной практики по ПМ.01

Результаты обучения	Формы и методы контроля и			
(освоенные умения в рамках ВПД)	оценки результатов обучения			
Организовывать рабочее место	- оценка выполнения работ на			
Принимать автомобиль на диагностику	занятиях учебной практики			
Выбирать методы диагностики	- оценка выполнения практических			
Безопасно и качественно выполнять регламентные	работ			
работы по разным видам технического	- оценка выполнения ТО и			
обслуживания	вождения автомобиля.			
Использовать эксплуатационные материалы в				
профессиональной деятельности.				
Управлять автомобилем, выявлять признаки				
неисправностей автомобиля при его движении				

приложение 1

ФИО обучающегося						
№ группы, курс, специальность/профессия						
Название ПМ.	код, наименование					
Место проведения практики <u></u>						

(указать наименование и адрес предприятия)

1. Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код профессиональной компетенции/№ п/п	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил/не освоил)
	Наименование работ	Оценка видов работ

ПК 01		(не) освоил
1		оценка
2		оценка
3		оценка
4		оценка
5		оценка
6		оценка
	Дифференцированный зачет	оценка
2 10		U ()

2. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика:

Например: Все работы выполнени программой практики. Деятельность студента во время п		
Руководитель практики от образовательной организации		
	подпись	Ф.И.О
«»20	Γ.	ПРИЛОЖЕНИЕ 2
X	АРАКТЕРИСТИКА	
Деятельности студента прохождения		_ в период
	ФИО студента	
учебной практики в		
по изучаемому профессионально	ние организации ому модулю ПМ	

No	Наименование ОК	Баллы
п/п		
1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	
	деятельности, применительно к различным контекстам.	
2	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	

В результате прохождения практики студент приобрел общие компетенции:

код и наименование

	информации, необходимой для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	
	профессиональное и личностное развитие.	
4	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно	
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию	
	на государственном языке с учетом особенностей	
	социального и культурного контекста	
6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	
	демонстрировать осознанное поведение на основе	
	традиционных общечеловеческих ценностей, применять	
	стандарты антикоррупционного поведения	
7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных	
8	ситуациях	
0	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	
	профессиональной деятельности и поддержания	
	необходимого уровня физической подготовленности.	
9	ОК 09. Использовать информационные технологии в	
	профессиональной деятельности	
10	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранном языках	
11	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности,	
	планировать предпринимательскую деятельность в	
	профессиональной сфере	

В результате прохождения практики студент приобрел профессиональные компетенции:

No	Наименование ПК	Баллы
п/п		
1	ПК 2.1 Осуществлять техническое обслуживание	
	автомобильных двигателей.	
2	ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание	
	электрических и электронных систем автомобилей.	
3	ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание	
	автомобильных трансмиссий	
4	ПК 2.4 Осуществлять техническое обслуживание ходовой	
	части и механизмов управления автомобилей	
5	ПК 2.5 Осуществлять техническое обслуживание	
	автомобильных кузовов	

(оценка компетенций производиться по 5-ти бальной системе)
Так же в ходе практики студент получил практический опыт проведения работ
по выполнению:

Заслуживает оценки	
Руководитель практики от	г образовательной организации:
/	/
подпись	фамилия, инициалы
Дата заполнения «»	202г.