Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Филиал ГБПОУ РХ ЧГСТ»

PACCMOTPEHO

на заседании МО преподавателей

Руководитель МО

_______ Блажко И.В (протокол № 4 от 27 июня 2024 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

О.В. Лапса

«28» июня 2024г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

«ПМ. 02.01. «Техническое обслуживание автотранспорта»

По профессии

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Срок обучения – 1 год 10 месяцев

2024-2026 учебные годы

Разработчик Мастер п/о Мартыненко В.Э.

с. Бея 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРА	АКТЕРИ	СТИКА РАБОЧ	ІЕЙ ПРОГРАММЫ	3
2. СТРУКТУРА	И СОДЕ	ЕРЖАНИЕ		
ПРОФЕССИОНА	ЛЬНОГ	О МОДУЛЯ		7
3. УСЛОВИЯ РЕ	АЛИЗА	ЦИИ ПРОГРАМ	ИМЫ УЧЕБНОЙ ПРАЬ	СТИКИ12
4.КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНА	ЛЬНОГ	О МОДУЛЯ		14

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

ПМ. 02.01. «Техническое обслуживание автотранспорта»

1.1 **Ц**ель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: «Техническое обслуживание автотранспорта». Согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Производить техническое обслуживания автомобиля согласно			
	требованиям нормативно-технической документации			
ПК 1.1	Производить техническое обслуживание автомобиля, ремонт			
	автомобильного двигателя.			
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание автомобиля, ремонт			
	электрических и электронных систем автомобиля.			
ПК 1.3	Производить техническое обслуживание автомобиля, ремонт			
	автомобильных трансмиссий.			
ПК 1.4	Производить техническое обслуживание автомобиля, ремонт ходовой			
	части и механизмов управления автомобиля.			
ПК 1.5	Производить техническое обслуживание автомобиля, ремонт			
	автомобильных кузовов.			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	Приёма автомобиля на техническое обслуживание.				
	Оформления технической документации.				
практический	Выполнения регламентных работ по техническому				
опыт	обслуживанию автомобильных двигателей, электрических и				
	электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий,				
	ходовой части и механизмов управления автомобилей,				
	автомобильных кузовов.				
	Проверки технического состояния автомобиля в движении				
	(выполнение пробной поездки).				
	Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или				
	ремонта и обратно в зону выдачи.				
	Сдачи автомобиля заказчику.				
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 и принципы действия электрических машин и оборудования, электрических И электронных автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и автомобилей, управления устройства механизмов автомобильных кузовов; неисправности 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

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

В рамках освоения $\Pi M.02.01.-72$ часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ. 02.01

Коды	Наименования	Суммарн	Объём модуля во взаимодействии с преподавателем, час.				Самостоятель
профессиональных	разделов	ый объем	Обучение по МДК		Практики		ная работа
	профессионального модуля	•	Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственн ая	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 1. Техническое обслуживание автомобиля.					72	
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 2. Учебная практика, часов				72		
Всего:			144		72	72	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02.01

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, учебная работа обучающихся	Объем в часах
курсов (МДК) 1	2	3
МЛК.02.01 Техническо	ое обслуживание автомобиля	72
T1. Ознакомление с техникой	Практические занятия	6
безопасности и охраной труда в учебных мастерских и на авто предприятии. Выполнение работ по общему осмотру автомобилей. Т2.Выполнение	Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда. Безопасность труда в учебных мастерских: правила и нормы безопасности, требования безопасности к производственному оборудованию и технологическому процессу. Причины травматизма, меры его предупреждения. Правила оказания первой помощи. Пожарная безопасность при работе в учебной мастерской.	6
работ по техническому	Практические занятия	33
обслуживанию двигателя	Выполнение работ по техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма	6
	Выполнение работ по техническому обслуживанию механизмов газораспределения	6
	Выполнение работ по техническому обслуживанию системы охлаждения легковых автомобилей	6

	Выполнение работ по техническому обслуживанию системы смазки лег - ковых автомобилей.	6
	Выполнение работ по техническому обслуживанию системы питания легковых автомобилей	6
	Выполнение работ по техническому обслуживанию системы зажигания легковых автомобилей.	3
ТЗ. Выполнение	Практические занятия	6
работ по диагно - стированию элек - трооборудования легковых автомо - билей.	Выполнение работ по техническому обслуживанию электрооборудования легковых автомобилей.	6
Т4. Выполнение	Практические занятия	9
работ по диагно -	Выполнение работ по техническому обслуживанию сцепления	3
стированию	Выполнение работ по техническому обслуживанию карданной передачи	3
трансмиссии лег - ковых автомобилей.	Выполнение работ по техническому обслуживанию коробки передач	3
Т5. Выполнение работ по	Практические занятия	9
техническому обслуживанию	Выполнение работ по техническому обслуживанию ходовой части автомобиля	3
ходовой части и	Выполнение работ по техническому обслуживанию механизмов управления	3
механизмов управления.	Выполнение работ по техническому обслуживанию шин и камер легковых автомобилей	3

Т6. Выполнение	Практические занятия	9	
работ по	Выполнение работ по техническому обслуживанию кузовов.		
техническому		2	
обслуживанию		3	
кузовов.			
	Зачет	6	
	Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.02.01 Техническое обслуживание автотранспорта

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «**Техническое обслуживание автотранспорта**», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «**Техническое обслуживание** автотранспорта»,
 - -тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилейи техническими средствами:
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

Кабинет «Правила безопасности дорожного движения», оборудованный в соответствии с требованиямипрограмм профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Мастерские:

- По ремонту и обслуживанию автотранспортных средств
- Слесарная.

Автодром:

Открытая площадка (со всеми предусмотренными элементами); учебных автомобилей (соответствующих марок).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебнопрактическое пособие/ А. Н. Шишлов, С. В. Лебедев, М.Л. Быховский В.В. Прокофьев. - М.: ГБОУ КАТ №9, 2013. – 352 с.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (дипломное проектирование) / Светлов М.В. М: КНОРУС, 2012 320 с.
 - 3. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» 2018г.
- 4. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» 2017г.
- 5. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. М. «Академия» 2017г.
 - 3.3. Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1.ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674a bf3ad6e38a6f04b8a7428/
- 2. http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета в первом и во втором полугодии.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в	Критерии оценки	Методы оценки
рамках модуля ПК 2.1-2.5	Знания: Технологические процессы	Эканарууаа
MДК.02.01	Знания: Технологические процессы разборки-сборки двигателя, его узлов,	Экспертное наблюдение и оценка
Техническое	механизмов и систем.	на лабораторно -
обслуживание	Технологические требования к	практических
автомобиля	контролю деталей и	_
автомоонля	системТехнологические процессы	занятиях, при выполнении работ по
	разборки-сборки	учебной и
	электрооборудования, узлов и	производственной
	элементов электрических и	практикам
	электронных систем. Основные	IIpakiiikasi
	неисправности элементов и узлов	Зачет
	электрических и электронных систем,	34.161
	причины и способы устранения.	
	Способы ремонта узлов и элементов	
	электрических и электронных систем	
	Технологические процессы разборки-	
	сборки автомобильных трансмиссий.	
	Определение способов и средств	
	ремонта.	
	Технологические процессы разборки-	
	сборки узлов и систем автомобильных	
	трансмиссий.	
	Технические условия на регулировку	
	и испытания автомобильных	
	трансмиссий, узлов трансмиссии.	
	Умения:	
	Снятие, установка и замена узлов и	
	механизмов автомобильного	
	двигателя в соответствии с	
	техническим заданием. Проведение	
	замеров деталей и параметров	
	двигателя.	
	Разбирать, собирать узлы двигателя и	

	1	I
	устранять неисправности.	
	Ремонтировать системы, механизмов и	
	деталей двигателя, в том числе	
	осуществлять замену неисправных	
	узлов и деталей. Регулировка	
	механизмов двигателя и систем в	
	соответствии с технологической	
	документацией.	
	Снятие, установка и замена узлов и	
	элементов электрических и	
	электронных систем	
	Разборка и сборка основных узлов	
	электрооборудования. Определение	
	неисправностей и объем работ по их	
	устранению. Определение способов и	
	средств ремонта. Устранение	
	выявленных неисправностей.	
	Регулировка, испытание узлов и	
	1	
	электронных систем.	
	Снятие, установка и замена узлов и	
	механизмов автомобильных	
	трансмиссий. Проведение замеров	
	износов деталей трансмиссий.	
	Разбирать и собирать механизмы и	
	узлы трансмиссий в ходе ремонта.	
	Определение неисправности и объема	
	работ по их устранению. Регулировка	
	механизмов трансмиссий в	
	соответствии с технологической	
	документацией	
ПК 2.1-2.5	Демонстрировать знания:	
МДК.02.01	Марок и моделей автомобилей, их	
	технических характеристик,	Экспертное
Техническое	особенностей конструкции и	наблюдение за
обслуживание	технического обслуживания.	выполнением
автомобиля	Технических документов на приёмку	практической работы
	автомобиля в технический сервис.	inputin icetton paccini
	Психологических основ общения с	Зачет
	заказчиками. Правила дорожного	
	движения и безопасного вождения	
	автомобиля. Устройства систем,	
	агрегатов и механизмов автомобилей,	
	принцип действия его механизмов и	
	систем, неисправности и способы их	
	устранения, основные регулировки	
	систем и механизмов автомобилей 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. Документация по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации техническому обслуживанию автомобилей Принимать Умения: заказ обслуживание техническое автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Управлять автомобилем. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы ПО разным видам технического обслуживания в соответствии c регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации ПО проведению обслуживания технического автомобилей. Заполнять форму наряда технического на проведение обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.