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

PACCMOTPEHO

на заседании МО преподавателей

Руководитель МО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

«27» <u>июня</u> 2025 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ. 04 «Выполнение монтировки шин»

По профессии

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Срок обучения – 1 года 10 месяцев

2024-2026 учебные годы

Разработчик

Мастер п/о Мартыненко В.Э.

с. Бея 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРА	KTEPI	ІСТИКА РАБОЧ	ІЕЙ ПРОГРАММЫ	
выполнение 1	MOHTI	ировки шин.		3
2. СТРУКТУРА	и соді	ЕРЖАНИЕПРО	ФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ7
3. УСЛОВИЯ РЕ	АЛИЗА	ЦИИ ПРОГРАМ	ИМЫ УЧЕБНОЙ ПРАЬ	СТИКИ12
4.КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНА	ЛЬНОІ	ГО МОДУЛЯ		14

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПМ. 04 «Выполнение монтировки шин»

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 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.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Выполнение монтировке шин автомобиля согласно требованиям				
	нормативно-технической документации.				
ПК 1.1	Готовить оборудование шиномонтажной мастерской к работе.				
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание, наладку и регулирование				
	режимов работы оборудования шиномонтажной мастерской.				
ПК 1.3	Определять дефекты и производить мелкий ремонт оборудования				
	шиномонтажной мастерской.				
ПК 1.4	Осуществлять монтаж-демонтаж колес.				
ПК 1.5	Производить балансировку колес				
ПК 1.6	Выявлять повреждения колес.				
ПК 1.7	Проводить механическую обработку колесных дисков, шин и				
	покрышек с использованием приспособлений и оборудования.				
ПК 1.8	Проводить вулканизационные работы.				
ПК 1.9	Контролировать качество ремонтных работ				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	Приёма автомобиля на техническое обслуживание.					
произиноский	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: технических жидкостей, деталей 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 систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления 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

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

В рамках освоения ПМ.04 – 36 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ. 04

Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарн ый объем нагрузки, час.	Объём модуля во взаимодействии с преподавателем, час.				Самостоятель
профессиональных общих			Обучение по МДК		Практики		ная работа
компетенций			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. Выполнение монтировки шин.					36	
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 2. Учебная практика, часов				36		
Всего:			72		36	36	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.04

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, учебная работа обучающихся	
2		3
МДК.02.01 Выполнение монт	ировки шин	36
Тема 1. Ознакомление с техникой безопасности в учебных мастерских	Практическое занятия: Инструктаж Т.Б., ознакомление с оборудованием и инструментом	
•	Практическое занятия: Демонтаж колес с автомобиля, выявление повреждений колес	
	Практическое занятия: Демонтаж, монтаж бескамерных шин	
	Практическое занятия: Ремонт проколов методом установки ремонтных жгутов и установки ремонтных грибков	
	Практическое занятия: Ремонт боковых порезов методом холодной вулканизации	
Тема 2. Технология ремонта колес	Практическое занятия: Замена вентиля на бескамерном колесном диске	
	Практическое занятия: Демонтаж, монтаж камерных шин. Установка камер	
	Практическое занятия: Ремонт камер. Подбор и постановка заплат	3
	Практическое занятия: Ремонт боковых порезов шин и камер методом «горячей» вулканизации	
	Практическое занятия: Ремонт камер. Вварка вентиля	
	Практическое занятия: Балансировка колес	4

Зачет	2
Всего	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.04 Выполнение монтировки шин

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

Кабинет оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Выполнение монтировки шин»
 - -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 требованиями программ 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 рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1-2.5	Знания: Технологические процессы	Экспертное
МДК.02.01	разборки-сборки двигателя, его	наблюдение и оценка
Техническое	узлов, механизмов и систем.	на лабораторно -
обслуживание	Технологические требования к	практических
автомобиля	контролю деталей и систем	занятиях, при
	Технологические процессы разборки-	выполнении работ по
	сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и	учебной и
	элементов электрических и электронных систем. Основные	производственной практикам
	неисправности элементов и узлов	1
	электрических и электронных систем,	Зачет
	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	
	устранять неисправности.	
	Ремонтировать системы, механизмов	
	и деталей двигателя, в том числе	
	осуществлять замену неисправных	

	1	1
	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	
	элементов электрических и	
	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.	
	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	
	гразпичных марок Локументания по	Ì
	проведению технического	

обслуживания автомобиля предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации ПО обслуживанию техническому автомобилей Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Управлять автомобилем. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда технического 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.