

Домышева Н.С.

Протокол № 5 от 26.06.2023



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Бурятия «Республиканский межотраслевой техникум»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей , водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

**Пояснения**

. Нормативная база реализации ППКРС ОУ Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 9 декабря 2016 г. 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, реализуемого в пределах ППКРС. Нормативные документы: -Устав ГАПОУ РБ «РМТ»; -273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68; -ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ №1581 от 9 декабря 2016 г.; -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации г. №632 от 25.06.2014 «Об установления соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г.№1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №355 (с изменениями от 25.11.2016 г.); -Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»; -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями от 15.12.2014 г.); -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.06.2017 г.); -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (редакция от 17.11.2017 г.); -Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (редакция от 18.08.2016 г.). - Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №ДЛ - 1/05вн; - Профессиональный стандарт "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N 37055).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий -максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по дисциплинам профессионального цикла; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю; -объем обязательной аудиторной нагрузки во взаимодействии с преподавателем в неделю при освоении ППКРС СПО в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в условиях 6-дневной учебной недели 36 часов в неделю; - внеаудиторная (самостоятельная) работа может составлять от 0 до 20% от объема учебной нагрузки по дисциплинам профессионального цикла; - продолжительность учебной недели ГАПОУ РБ «РМТ» составляет 5 учебных дней; -продолжительность занятий - 1 академический час (45 мин); - с целью оценки и контроля результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль; -при реализации ППКРС по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров; -консультации предусматриваются, исходя из объема часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные; - общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл Срок освоение ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет - 57 недель. В соответствии со спецификой ППКРС СПО по 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей определен технический профиль. 2052 часа - на изучение общих дисциплин и дополнительных дисциплин по выбору.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС Объем вариативной части рассчитан следующим образом: $4428 - 2052 - 180 - 972 - 180 - 72 = 972$ часа. Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 972 часов распределен следующим образом: - на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности - 972 часа.	
1.5. Порядок аттестации обучающихся При освоении ППКРС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в качестве форм промежуточной аттестации применяются: зачеты (с оценкой), экзамены, экзамены по модулю. ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.	
<b>Согласовано</b>	
Директор ГАПОУ РБ РМТ	Киреев В.Ю
Директор И.П. "Автомобилист"	Афанастев А.И.
Директор И.П. "Сун-Цо-Жен А.С."	Сун-Цо-Жен А.С.















№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[2] ОДБ.03 Иностранный язык
				[2] ОДБ.07 химия
				[2] ОДБ.08 Обществознание
				[2] ОДБ.09 Биология
				[2] ОПЦ.01 Электротехника
				[2] ОПЦ.02 Охрана труда
				[2] ОПЦ.03 Материаловедение
				[3] ОПЦ.05 Физическая культура
				[2] ОПЦ.06 Введение в профессию
				[3] МДК.01.01 Слесарно-монтажные и технические измерения
				[2] ОДБ.10 География
				[3] МДК.01.02 Устройство автомобилей
				[3] МДК.01.03 Техническая диагностика автомобилей
				[4] ПП.01.01 Производственная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
[3] УП.01.01 Учебная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля				
[4] МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей				
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.02.01 Учебная практика Выполнение технического обслуживания автотранспорта
				[4] ПП.02.01 Производственная практика Выполнение технического обслуживания автотранспорта
				[4] МДК.03.01 Текущий ремонт различных типов автомобилей
				[4] ПП.03.01 Производственная практика Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей
				[4] УП.03.01 Учебная практика Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей
3	Экзмен	Комплексный экзамен	3	[2] ОДБ.01 Русский
				[2] ОДБ.02 Иностранный язык
				[3] ОПЦ.03 Материаловедение
				[2] ОДБ.04 История
				[4] ОДБ.05 Физическая культура
				[4] ОДБ.06 Спорт
				[2] ОДП.01 Информатика
				[3] ОДП.02 Физика
4	Экзмен	Комплексный экзамен по модулю	4	[4] ПМ.01 Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
				[4] ПМ.02 Выполнение технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
				[4] ПМ.03 Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Индекс	Содержание
23.01.17	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 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.
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.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
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.
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.
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилями.
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.

№	Наименование
1	Кабинеты
2	Русского языка и литературы, делового общения
3	Иностранного языка
4	Математики
5	История , Обществознание
6	Химии, биологии, экологии, географии
7	Информатики
8	Физики, астрономии
9	Основы безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Электротехники и материаловедения
11	Устройство автомобилей и правила дорожного движения
12	Лаборатории
13	Диагностика электрических и электронных систем автомобиля, ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
14	Мастерские
15	Слесарная
16	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей, ремонта двигателей с участками
17	Сварочная
18	Спортивный комплекс
19	Спортивный зал
20	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
21	Залы
22	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актальный зал

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813779

Владелец Киреев Виктор Юрьевич

Действителен с 04.04.2023 по 03.04.2024