

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Сибиряков Ю.П.



Домышева Н.С.

Протокол № 1 от 02.09.2024

## 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

*код*

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УГ 2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581









Распределение по курсам и семестрам																							Максимальная учебная нагрузка					
Семестр 3														Семестр 4							ЦК							
14 (2) нед														10 (12) нед														
в том числе														в том числе											Промеж. аттестация			
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промеж. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промеж. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промеж. аттестация	Индивид. проект	Обяз. часть	Вар. часть		
46	47	48	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	81	82	167	168	169	
					37.88			36							36			36										
404			30		164			120	48	72			12	32														
210			18																									
16			6																									
26			6																									
18																												
44			6																									
18																												
16																												
18																												
18																												
18																												
18																												
194			12		164			120	48	72			12	32														
58			6																									
58			6																									
78					164			120	48	72			12	32														
102					480		12	384	152	232			12		828			360	144	216			36			1172	300	
80					84		12	60	20	40			12														180	32
20																											32	
20																											32	
20																											32	
					44		6	32	12	20			6														44	
					40		6	28	8	20			6														40	
20																												32
22					396			324	132	192					828			360	144	216			36			992	268	
22					396			324	132	192					84								12			394	122	
22					108			108	44	64																	104	40
					108			108	44	64																	68	40
					108			108	44	64																	68	40
					час			72	нед	2					час				нед								71	1
					час				нед						час			72	нед	2							71	1
															12									12			12	
															468			240	96	144				12			364	104



№	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 Слесарное дело 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	Экз	Комплексный экзамен	4	[2] ОДБ.01 Русский язык
				[2] ОДБ.02 Литература
				[3] ОДП.03 Математика
				[2] ОДБ.04 История
				[4] ОДБ.05 Физическая культура
				[4] ОДБ.06 ОБЖ
				[2] ОДП.01 Информатика
				[2] ОДП.02 Физика
[3] ОПЦ.04 Безопасность жизнедеятельности				
4	ЭкзМод	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 автомобилей.
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 ж изнедеятельности 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 ш ирокого профиля с элементами полосы препятствий
21	Залы
22	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть И нтернет
23	Актный зал

<b>Пояснения</b>		
<p>. 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 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.</p>		
<p>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.</p>		
<p>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.</p>		
<p>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.</p>		
<b>Согласовано</b>		
Директор ГАПОУ РБ РМТ		Сибиряков Ю.П.
Директор И.П."Сутурин И.С."		Сутурин И.С.
Директор КФХ "Очиров А.Р."		Очиров А.Р.