

# **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**ТОГБПОУ «МНОГООТРАСЛЕВОЙ КОЛЛЕДЖ»**

по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: **Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Форма обучения	<b>ОЧНАЯ</b>
Нормативный срок обучения	<b>1 год 10 мес.</b>
на базе	<b>основного общего образования</b>
Профиль получаемого профессионального образования	<b>технологический</b>

Приказ об утверждении ФГОС от 16.08.2024 г. №580 (зарегистрированным в Министерстве юстиции России 17.09.2024 рег. № 79490).





СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	дф,дф	68	48	68							32	36
СГ.04	Физическая культура	з, дз	36	34	36							18	18
СГ.05	Основы бережливого производства	дф	36	26	34		2						36
СГ.06	Основы финансовой грамотности	дф	36	26	34		2						36
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>144</b>	<b>66</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
ОП.01	Материаловедение	дз	36	16	36					36			
ОП.02	Электротехника	дз	36	24	36					36			
ОП.03	Охрана труда	дз	36	10	34		2			36			
ОП.04	Транспортная экология	дф	36	16	34		2						36
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1048</b>	<b>718</b>	<b>518</b>	<b>468</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>152</b>	<b>252</b>	<b>610</b>
<b>ПМ. 01</b>	<b>Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии</b>		<b>358</b>	<b>242</b>	<b>188</b>	<b>144</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>88</b>	<b>32</b>	<b>204</b>
МДК 01.01	Устройство автотранспортных средств	дф, э	72	32	64		2		6	34	38		
МДК 01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	дф, э	82	36	72		4		6		50	32	
МДК 01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств	дз	54	30	52		2						54
УП.01.01	Выполнение регламентных работ	дз	72	72		72							72
ПП.01.01	Техническое обслуживание автотранспортных средств	дз	72	72		72							72
ПА	Экзамен по профессиональному модулю	э	6						6				6
<b>ПМ.02</b>	<b>Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства</b>		<b>540</b>	<b>372</b>	<b>260</b>	<b>252</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>104</b>	<b>406</b>
МДК 02.01	Диагностика автотранспортных средств	дф, э	78	32	70		2		6		30	48	
МДК 02.02	Ремонт автотранспортных средств	дф, э	94	36	84		4		6			20	74
МДК 02.03	Установка дополнительного оборудования	кдз	64	30	62		2						64
МДКц.02.04	Цифровые технологии в автомобильной отрасли		46	22	44		2						46
УП. 02.01	Слесарная практика	дз	36	36		36						36	
УП. 02.02	Выполнение работ по ремонту различных систем автотранспортных средств	кдз	72	72		72							72
УП. 02.03	Установка дополнительного оборудования		36	36		36							36
ПП. 02.01	Ремонт автотранспортных средств	кдз	72	72		72							72

ППц.02.02	Компьютерная диагностика систем автотранспортных средств		36	36		36							36
ПА	Экзамен по профессиональному модулю	э	6						6				6
<b>ДПБ.03</b>	<b>Сварочные работы при ремонте автотранспортных средств</b>		<b>150</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>116</b>	<b>0</b>
ДПБ.03.01	Технология сварочных работ	дф, дз	72	32	70		2				34	38	
УП.03.01	Сварочные работы	дз	72	72		72						72	
ПА	Экзамен по профессиональному модулю	э	6						6			6	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		36										
<b>Итого:</b>			<b>2952</b>	<b>1338</b>	<b>2324</b>	<b>468</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>828</b>