

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ Республики Марий Эл «АДТ»  
\_\_\_\_\_ П.В. Козант  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Республики Марий Эл «Автомобильный техникум»*

по профессии среднего профессионального образования

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, Водитель  
автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -  
технологический



## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40			1		11	<b>52</b>
II курс	29	4	5	2		12	<b>52</b>
III курс	19	8	9	2	2	2	<b>42</b>
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>146</b>

План учебного процесса по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, курсов, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки, всего	Учебная нагрузка обучающихся, час.								Распределение образовательной нагрузки по курсам и семестрам, час.					
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		Самостоятельная работа обучающихся	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		
							Нагрузка на дисциплины, курсы и МДК				Практика (учебная, производственная)	Консультации	Промежуточная аттестация (экзамен)	1 семестр (17 нед.)	2 семестр (24 нед.)	3 семестр (17 нед.)	4 семестр (24 нед.)	5 семестр (17 нед.)	6 семестр (24 нед.)
							Всего	в том числе:											
теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	индивидуальный проект																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	6	10	4	2100	28	2052	1236	816	28	0	8	12	602	776	336	256	82	0
ОД.00	Общие дисциплины и дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	4	9	4	1854	0	1834	1080	754	0	0	8	12	512	680	304	256	82	0
ОДб.01	Русский язык			2к	85		80	40	40			2	3	34	46				
ОДб.02	Литература		2		170		170	140	30					68	102				
ОДб.03	Родной (русский язык)			2к	40		40	20	20					22	18				
ОДб.04	Иностранный язык		2,4		170		170	70	100					34	46	32	58		
ОДб.05	История		3		170		170	160	10					68	102				
ОДп.06	Математика			2,4	330		320	208	112			4	6	68	92	64	96		
ОДп.07	Информатика		3		212		212	64	148					68	90	54			
ОДп.08	Физика		1	3	229		224	142	82			2	3	68	92	64			
ОДб.09	Астрономия	3			36		36	28	8							36			
ОДб.10	Обществознание		5		170		170	148	22							22	66	82	
ОДб.11	Физическая культура	1,2,3	4		170		170	8	162					48	54	32	36		
ОДб.12	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72		72	52	20					34	38				
Одд.00 ЭК.00	Дополнительные дисциплины, курсы по выбору	2	1	0	246	28	218	156	62	28	0	0	0	90	96	32	0	0	0
ЭК.01	Биохимия		3		140		140	106	34					34	74	32			
ЭК.02	Основы учебно-исследовательской деятельности	2			70	28	42	22	20	28				20	22				

ЭК.03	Адаптационный курс первокурсника	1			36		36	28	8					36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	6	1	458	25	430	218	212	0	0	2	1	0	62	52	120	56	140
ОП.01	Электротехника			3	60	5	52	26	26			2	1			52			
ОП.02	Охрана труда		4		38	2	36	22	14								36		
ОП.03	Материаловедение		4		50	2	48	28	20								48		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4		38	2	36	26	10								36		
ОП.05	Физическая культура		6		40		40		40									20	20
ОП.ДВ.06	Деловая культура общения		6		38	2	36	26	10										36
ОП.ДВ.07	Адаптация выпускника на рынке труда	6			38	2	36	14	22										36
ОП.ДВ.08	Основы предпринимательской деятельности	6			52	4	48	28	20										48
ОП.11	Основы черчения		2		66	4	62	18	44						62				
ОП.12	Экология в профессиональной деятельности	5			38	2	36	30	6									36	
ПМ	Профессиональный цикл	0	7	3,3м	1798	64	1706	410	360	0	936	11	17	0	0	184	460	443	619
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0	3	1,1м	572	24	542	124	94	0	324	2	4	0	0	184	358	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей			3,4м	154	12	136	82	54			2	1,3м			136			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		4		94	12	82	42	40							48	34		
УП.01	Учебная практика		4		144		144				144						144		
ПП.01	Производственная практика		4		180		180				180						180		
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	0	2	2,1м	551	22	516	146	118	0	252	5	8	0	0	0	102	414	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей			5,5м	160	14	136	72	64			3	1,6м				64	72	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля			5	139	8	128	74	54			2	1				38	90	
УП.02	Учебная практика		5		108		108				108							108	
ПП.02	Производственная практика		5		144		144				144							144	
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	0	2	2,1м	675	18	648	140	148	0	360	4	5	0	0	0	0	29	619
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			6	121	6	112	32	80			2	1					29	83
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			6,6м	194	12	176	108	68			2	1,3м						176
УП.03	Учебная практика		6		180		180				180								180
ПП.03	Производственная практика		6		180		180				180								180
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>11,3м</b>	<b>4356</b>	<b>117</b>	<b>4188</b>	<b>1864</b>	<b>1388</b>	<b>28</b>	<b>936</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>602</b>	<b>838</b>	<b>572</b>	<b>836</b>	<b>581</b>	<b>759</b>
ПА	Промежуточная аттестация(экзамен+консультации)														10	11	8	13	9
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72		72												72
СР	Самостоятельная работа													10	16	29	20	18	24

	<b>Итого</b>				<b>4428</b>	<b>117</b>	<b>4260</b>	<b>1864</b>	<b>1388</b>	<b>28</b>	<b>936</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>  Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена									Дисциплины и МДК	602	838	572	512	329	399			
										Учебной практики	0	0	0	144	108	180			
										Производственной практики	0	0	0	180	144	180			
										Экзаменов	0	3	3	1,1м	2,1м	2,1м			
										Дифференцированных зачетов	1	4	3	8	3	4			
										Зачетов	2	2	2	0	1	2			