

Утверждаю  
Директор ГАПОУ СО «ТМК»  
М.В. Оборин  
«08» августа 2016 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Тольяттинский машиностроительный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

по программе базовой подготовки

Квалификация: *Техник*

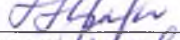
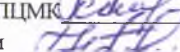
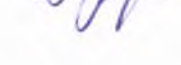
Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.  
на базе среднего (полного) общего образования  
технического профиля


Год обучения	Курс	№ групп
2016/2017	1 курс	ТОРз 16-1
2017/2018	2 курс	ТОРз 16-1
2018/2019	3 курс	ТОРз 16-1
2019/2020	4 курс	ТОРз 16-1

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации								Количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		1	2	3	4	5	6	7	8		Макс.учеб.нагрузка обучающ. (час.)	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
													Всего	в том числе									
														ЛПЗ без деления	курс. работа (проект)	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы</b>	<b>6 / 6 / 0</b>									<b>816</b>	<b>696</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	дз								1(1с)	60	50	10	0		10							
ОГСЭ.02	История	дз								1(1с)	60	50	10	0		6	4						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	з		з		з		дз			190	150	40	40		6	4	6	4	6	4	6	4
ОГСЭ.04	Физическая культура	з		з		з		дз			332	292	40	40		6	4	4	6	4	6	4	6
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда							дз			54	44	10	6								10	
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	дз									120	110	10	6		6	4						
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебные циклы</b>	<b>0 / 0 / 2</b>									<b>192</b>	<b>164</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	э								1(1с)	99	85	14	4		14							
ЕН.02	Информатика	э								1(1с)	93	79	14	12		14							
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>0 / 16 / 11</b>									<b>3474</b>	<b>2982</b>	<b>492</b>	<b>222</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>102</b>	<b>38</b>	<b>102</b>	<b>38</b>	<b>92</b>	<b>38</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0 / 11 / 4</b>									<b>1686</b>	<b>1446</b>	<b>240</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>8</b>
ОП.01	Инженерная графика	дз								1(2с)	144	122	22	18		14	8						
ОП.02	Техническая механика			э						2(3с)	129	111	18	8			18						
ОП.03	Электротехника и электроника				дз					2(3с)	204	174	30	12			16	14					
ОП.04	Материаловедение	э									132	114	18	8		10	8						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	э									120	102	18	8		10	8						
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения					э					180	162	18	12					18				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							дз	4(7с)		111	95	16	6								16	
ОП.08	Охрана труда	дз							1(1с)		66	56	10	4		6	4						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз							1(2с)		102	88	14	4		10	4						
ОП.10	Основы предпринимательства							дз	4(7с)		54	44	10	10								10	
ОП.11	Переоборудование и дооснащение автомобиля и его систем							дз	4(8с)		108	92	16	8								8	8
ОП.12	Гидравлические и пневматические системы			дз					2(3с)		87	73	14	4			14						

ОП.13	Управление качеством продукции				дз				2(4с)	72	60	12	4					12							
ОП.14	Основы маркетинга и менеджмента								дз		78	66	12	2						12					
ОП.15	Информационные системы в профессиональной деятельности				дз												12								
ПМ.00	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>5</b>	<b>/</b>	<b>7</b>				<b>1788</b>	<b>1536</b>	<b>252</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>30</b>			
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>/</b>	<b>3</b>			(эк) 6 сем	<b>864</b>	<b>742</b>	<b>122</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
МДК.01.01	Устройство автомобилей								э		438	378	60	30					44	16					
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта								э		426	364	62	30	10				40	22					
УП.01	Учебная практика								дз										180						
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)								дз											288					
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>1</b>	<b>/</b>	<b>2</b>			(эк) 8 сем	<b>531</b>	<b>455</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>30</b>			
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей								э		531	455	76	24	10						46	30			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)								дз				144									144			
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>/</b>	<b>2</b>			(эк) 4 сем	<b>393</b>	<b>339</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
МДК.03.01	Технология ремонта узлов и агрегатов автомобиля								э		393	339	54	28			42	12							
УП.03	Учебная практика								дз										108						
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)								дз										216						
	<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>/</b>	<b>22</b>	<b>/</b>	<b>13</b>				<b>4482</b>	<b>3842</b>	<b>640</b>	<b>330</b>	<b>20</b>	<b>112</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>48</b>			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																								
ГИА	Государственная итоговая аттестация																								
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося																		112	48	112	48	112	48	112	48
Государственная итоговая аттестация																				108	216	180	288	0	144
1. Программа базовой подготовки																									144
1.1. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта с 14.06 по 30.06																									
Выполнение ВКР (всего 4 недели)																		2	2	1	2	1	3		2
Защита ВКР (всего 2 недели)																		1	5	3	3	1	1	4	4
																				2	2	2			

Разработчик  Н.Г.Бебякина  
Председатель ПЦМК  С.Ю.Середнева  
Зав.отделением  Н.Г.Бебякина

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УМР  С.А.Крюков