



Утверждаю

Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»

П.Е. Калашников

« 30 » 05 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

Государственного автономного профессионального образовательного

учреждения Самарской области

«Тольяттинский электротехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт

радиоэлектронной техники (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения –  
3 года и 10 мес. на базе основного  
общего образования

Профиль получаемого  
профессионального образования  
технический

Год начала подготовки - 2016

Год окончания подготовки - 2020

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. в семестр)								
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	в том числе			Семестры		Семестры		Семестры		Семестры		
						лекций	Лабораторные и практ. занятия	Курсовых работ (проектов)	1	2	3	4	5	6	7	8	
		недели		недели		недели		недели		недели		недели					
		17		22		16		16		16		17		13		9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>1/11/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>935</b>	<b>469</b>										
ОУД. 01	Русский язык и литература	-/Э	292	97	195	195			92	103							
ОУД. 02	Иностранный язык	-/ДЗ	156	39	117		117		51	66							
ОУД. 03	История	-/ДЗ	167	50	117	117			51	66							
ОУД. 04	Обществознание (включая экономику и право)	-/ДЗ	148	40	108	108			50	58							
ОУД. 05	Химия	ДЗ	117	39	78	32	46		0	78							
ОУД. 06	География	ДЗ	54	18	36	28	8		36	0							
ОУД. 07	Биология	ДЗ	54	18	36	28	8		0	36							
ОУД. 08	Физическая культура	3/ДЗ	234	117	117	8	109		51	66							
ОУД. 09	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	105	35	70	58	12		34	36							
ОУД. 10	Экология	ДЗ	54	18	36	30	6		36	0							

ОПД. 01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-/Э		110	234	160	74		103	131						
ОПД. 02	Информатика	-/ДЗ	143	43	100	50	50		34	66						
ОПД. 03	Физика	-/Э	181	60	121	91	30		55	66						
УД. 01	Технология	-/ДЗ	57	18	39	30	9		19	20						
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППСЗ</b>		<b>5490</b>	<b>1566</b>	<b>3132</b>	<b>1475</b>	<b>1627</b>	<b>30</b>								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>5/7/1</b>	<b>833</b>	<b>277</b>	<b>556</b>	<b>148</b>	<b>408</b>									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	48	38	10				48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48	38	10			48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	"-/ДЗ/-/ДЗ/-/Э"	194	20	174	2	172				32	32	32	34	26	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	"3/3/3/3/Д3"	348	174	174	2	172				32	32	32	34	26	18
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Введение в профессию: общие компетенции профессионала</i>	"-/ДЗ"	121	41	80	48	32				48	32				
<i>ОГСЭ.06</i>	<i>Эффективное поведение на рынке труда</i>	ДЗ	46	14	32	20	12									32
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>0/2/1</b>	<b>222</b>	<b>74</b>	<b>148</b>	<b>78</b>	<b>70</b>									
ЕН. 01	Математика	Э	102	34	68	28	40				68					
ЕН. 02	Основы компьютерного моделирования	Дзком	72	24	48	28	20				48					
ЕН. 03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	22	10				32					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>0/19+1к/10+4к</b>	<b>4435</b>	<b>1215</b>	<b>2428</b>	<b>1249</b>	<b>1149</b>	<b>30</b>								



ОП. 18	Автомобильная электроника	"-/ДЗ"	172	56	116	62	54							58	58	
ОП. 19	Микромашины	ДЗ	88	28	60	30	30						60			
<b>ПМ. 00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/11/9+1к</b>	<b>2320</b>	<b>508</b>	<b>1020</b>	<b>497</b>	<b>493</b>	<b>30</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники</b>	<b>Экв</b>	<b>456</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>0</b>						<b>Экв</b>		
МДК 01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Э	120	40	80	44	36						80			
МДК 01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	"-/Э"	120	40	80	44	36						30	50		
УП. 01	Учебная практика	ДЗ	108		108								<b>108</b>			
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	108		108									<b>108</b>		
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники</b>	<b>Экв</b>	<b>780</b>	<b>188</b>	<b>376</b>	<b>191</b>	<b>185</b>								<b>Экв</b>	
МДК 02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	"-/Эком"	150	50	100	54	46						54	46		
МДК 02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	"-/Э"	339	113	226	113	113							40	100	86

МДК 02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	"Эком"	75	25	50	24	26							50		
УП. 02	Учебная практика	ДЗ	108		108									<b>108</b>		
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	108		108										<b>36</b>	<b>72</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники</b>	<b>Экв</b>	<b>555</b>	<b>149</b>	<b>298</b>	<b>136</b>	<b>132</b>	<b>30</b>								<b>Экв</b>
МДК 03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов	"-/Э"	135	45	90	36	54						32	58		
МДК 03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	"-/ДЗ"	312	104	208	100	78	30						84	124	
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	108		108										<b>36</b>	<b>72</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов</b>	<b>Экв</b>	<b>529</b>	<b>91</b>	<b>186</b>	<b>82</b>	<b>104</b>									<b>Экв</b>
МДК 04.01	Слесарные и монтажно-сборочные работы	"-/ДЗ"	92	30	62	22	40						32	30		
МДК 04.02	Производство радиоэлектронной техники (по отраслям)	"-/ДЗ"	185	61	124	60	64						76	48		
УП. 04	Учебная практика	ДЗ	144										<b>144</b>			
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	108											<b>36</b>	<b>72</b>	

ПДП	Преддипломная практика	ДЗ														<i>4 нед.</i>		
ГИА	Государственная итоговая аттестация															<i>6 нед.</i>		
	<b>Всего</b>	<b>5/38+1к/15+4к</b>	<b>7596</b>	<b>2268</b>	<b>4536</b>	<b>2410</b>	<b>2096</b>	<b>30</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>612</b>	<b>468</b>	<b>324</b>		
<b>Консультации</b> из расчета по 4 часа на каждого обучающегося										<b>1 сем</b>	<b>2 сем</b>	<b>3 сем</b>	<b>4 сем</b>	<b>5 сем</b>	<b>6 сем</b>	<b>7 сем</b>	<b>8 сем</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>										дисциплин, МДК	612	792	576	576	576	612	468	324
<b>1. Программа базовой подготовки</b>										учебной практики	0	0	0	252	0	108	0	0
1.1. Выпускная квалификационная работа										произв. практики	0	0	0	0	0	144	144	144
1.1.1. Дипломный проект										преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	144
Выполнение дипломного проекта <b>с 18 мая по 14 июня</b> (всего 4 недели)										экзаменов	1	2	1+1к	1+2к	2	3+1к	5	
Защита дипломного проекта <b>с 15 июня по 28 июня</b> (всего 2 недели)										дифф.зачетов	1	7	2+1к	6	3	5	4	5+1к
										зачетов	0	1	1	1	1	1	1	0