

Утверждаю
Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»
П.Е. Калашников
« 05 » июни 2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
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
Начало реализации ППССЗ - 2017
Окончание реализации ППССЗ- 2021

2. План учебного процесса

2.1. План учебного процесса основной профессиональной образовательной программы 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (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 практические занятия	Курсовых работ (проектов)	недели		недели		недели		недели	
									1	2	3	4	5	6	7	8
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
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/11/3	2106	702	1404	935	469									
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						
	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные															
ОУД. 11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-/Э	234	110	234	160	74		103	131						
ОУД. 22	Информатика	-/ДЗ	143	43	100	50	50		34	66						
ОУД. 33	Физика	-/Э	181	60	121	91	30		55	66						
	Учебные дисциплины дополнительные по выбору															
УД. 01	Технология	-/ДЗ	57	18	39	30	9		19	20						
УД. 02	Психология															
УД. 03	Черчение															
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ		5490	1566	3924	1437	1665	30								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5/7/1	833	277	556	122	434									
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/ДЗ"	348	174	174	2	172				32	32	32	34	26	18
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	"-/ДЗ"	121	41	80	42	38				48	32				
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	46	14	32		32									32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/2/1	222	74	148	78	70									
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					
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/19+1к/10+4к	4435	1215	3220	1237	1161	30								
ОП. 00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8+1к/1+3к	2001	669	1332	718	614	0								
ОП. 01	Инженерная графика	Дзком	72	24	48	18	30				48					
ОП. 02	Электротехника	"-/Эком*"	155	51	104	82	22				44	60				
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация	"-/Эком**"	129	45	84	36	48				32	52				
ОП. 04	Охрана труда	"Эком*"	48	16	32	16	16				32					
ОП. 05	Экономика организации	"-/Дзком"	106	36	70	38	32								30	40
ОП. 06	Электронная техника	"-/Эком*"	164	54	110	68	42				30	80				
ОП. 07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	"Эком*"	60	20	40	20	20				40					
ОП. 08	Вычислительная техника	"-/ДЗ"	178	60	118	60	58						48	70		
ОП. 09	Электрорадиоизмерения	"Эком**"	54	16	38	18	20					38				
ОП. 10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	56	20	36	14	22					36				
ОП. 11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	57	19	38	22	16									38
ОП. 12	Управление персоналом	Дзком	51	17	34	18	16									34
ОП. 13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48								68	
ОП. 14	Радиотехнические цепи и сигналы	"-/Э"	150	50	100	70	30				42	58				
ОП. 15	Схемотехника	"-/ДЗ"	391	133	258	158	100						54	146	58	
ОП. 16	Основы предпринимательства	ДЗ	54	18	36	0	36								36	
ОП. 17	Микроэлектроника	"Э"	86	28	58	30	28									58
ОП. 18	Микромашины	ДЗ	88	28	60	30	30					60				
ПМ. 00	Профессиональные модули	0/11/9+1к	2434	546	1888	519	547	30								
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Экв	570	118	452	110	126	0						Экв		
МДК 01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Э	166	56	110	50	60						110			
МДК 01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	"-/Э"	188	62	126	60	66						76	50		
УП. 01	Учебная практика	ДЗ	108		108							108				

ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	108		108											108		
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Экв	780	188	592	191	185											Экв
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											108		
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	108		108												36	72
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Экв	555	149	406	136	132	30										Экв
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												36	72
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Экв	529	91	438	82	104											Экв
МДК 04.02	Слесарные и монтажно-сборочные работы	"-/ДЗ"	92	30	62	22	40					32	30					
	Производство радиоэлектронной техники (по отраслям)	"-/ДЗ"	185	61	124	60	64					76	48					
УП. 04	Учебная практика	ДЗ	144		144								144					
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	108		108												36	72
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ																<i>4 нед.</i>
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	<i>6 нед.</i>
Всего		5/38+1к/15+4к	7596	2268	5328	2372	2134	30	612	792	576	576	576	612	468	324		

Консультации из расчета по 4 часа на каждого обучающегося Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа 1.1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)	Всего		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем		8 сем
		дисциплин, МДК	612	792	576	576	576	612	468	324
		учебной практики	0	0	0	252	0	108	0	0
		произв. практики	0	0	0	0	0	144	144	144
		преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	144
		экзаменов	1	2	1+1к	1+2к	2	3+1к		6
		дифф.зачетов	1	7	4	6	2	3	5	4+1к
		зачетов	0	1	1	1	1	1	1	0