



Утверждаю

Директор ГАПОУ СО «ГЭТ»

П.Е. Калашников

« 30 » мая 201 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 - 2018
Окончание реализации ППССЗ- 2022

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 практ. занятия	Курсовых работ (проектов)	1	2	3	4	5	6	7	8
		недели		недели		недели		недели		недели		недели				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/9+1к/3	2106	702	1404	935	469									
ОУД. 01	Русский язык	-/Э	117	39	78	78			32	46						
ОУД. 02	Литература	-/ДЗ	175	58	117	117	0		60	57						
ОУД. 03	Иностранный язык	-/ДЗ	156	39	117		117		51	66						
ОУД. 04	История	-/ДЗком	167	50	117	117			51	66						
ОУД. 05	Обществознание (включая экономику и право)	-/ДЗком	148	40	108	108			50	58						
ОУД. 06	Химия	ДЗ	117	39	78	32	46		0	78						
ОУД. 07	География	ДЗ	54	18	36	28	8		36	0						
ОУД. 08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	28	8		0	36						
ОУД. 09	Физическая культура	З/ДЗ	234	117	117	8	109		51	66						
ОУД. 10	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	105	35	70	58	12		34	36						
ОУД. 11	Экология	ДЗ	54	18	36	30	6		36	0						

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	0/18+1к/10+4к	4435	1215	2428	1249	1149	30							
ОП. 00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8+1к/1+3к	2115	707	1408	752	656	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

	блоков и приборов радиоэлектронной техники															
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 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Экв	637	91	546	82	104								Экв			
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	252		252							252						
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	108		108										36	72		
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ														<i>4нед.</i>		
ГИА	Государственная итоговая аттестация															<i>6нед.</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										1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
Государственная итоговая аттестация										дисциплин, МДК	612	792	576	576	576	612	468	324
1. Программа базовой подготовки									Всего	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 с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели)										экзаменов	1	2	1+1к	1+2к	2	3+1к	5	
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)										дифф.зачетов	1	7	2+1к	6	3	5	4	5+1к