

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

	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Формы промежуточной аттестации	Учебн	ная нагр	узка об	бучаюш	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семест									
		кутс		максимальная Самостоятельная работа	Обязательная			I	1 курс		2 к	урс	3 курс		4 в	сурс
Индекс		ы промежут аттестации	ная		ий	в том числе			Сем	естры	Семе	Семестры		Семестры		естры
	модулей, междисциплинарных	прс	маль	ЛЬНА	занятий		тые		1	2	3	4	5	6	7	8
	курсов	ЭМБ	Максимальная	гояте	лекций	тторн и заня:	и .3анятия вых гов)		дели	нед	ели	нед	цели	нед	дели	
		ЮΦ	M _s	Самост	Всего	лек	лаоораторные и практ.занятия	Курсовых работ (проектов)	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
O.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	3/Д3	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						

	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные															
ОУД. 12	Математика	-/Э		110	234	160	74		103	131						
ОУД. 13	Информатика	-/ДЗ	143	43	100	50	50		34	66						
ОУД. 14	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	0 /27+1κ/12 +4κ	5490	1566	3132	1475	1627	30								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5/7/1	833	277	556	148	408									
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	"3/3/3/3/3/ Д3"	348	174	174	2	172				32	32	32	34	26	18
0ГСЭ.05	Введение в профессию:общие компетенции профессионала	"-/ДЗ"	121	41	80	48	32				48	32				
0ГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	46	14	32	20	12									32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/2/1	222	74	148	78	70									

EH. 01	Математика	Э	102	34	68	28	40			68					
EH. 02	Основы компьютерного моделирования	Дзком	72	24	48	28	20			48					
ЕН. 03	Экологические основы природопользования	Д3	48	16	32	22	10			32					
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/18+1κ/10 +4κ	4435	1215	2428	1249	1149	30							
ОП. 00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8+1κ/1+ 3κ	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

ОП. 13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48							68	
ОП. 14	Радиотехнические цепи и сигналы	"-/) "	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. 18	Микроэлектроника	"-/ДЗ"	86	28	58	30	28								58
ОП. 19	Эксплуатация аудиовизуальных устройств и комплексов	ДЗ	88	28	60	30	30					60			
ПМ. 00	Профессиональные модули	0/10/9+1κ	2434	546	1888	519	547	<i>30</i>							
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов	Экв	462	118	344	110	126	0					Экв		
	радиоэлектронной техники														
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		
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	108		108								108		
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств,	Экв	780	188	592	191	185								Экв

	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														4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация															бнед.
	Всего	5/38+1к/15 +4к	7596	2268	5328	2372	2134	30	612	792	576	576	576	612	468	324
Консульт	ации из расчета по 4 часа н	а каждого о	бучаюц	цегося					1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
Государст	венная итоговая аттестац	(ИЯ			-	дисц	иплин,	МДК	612	792	576	576	576	612	468	324
1. Програ	мма базовой подготовки					учебн	юй праі	ктики	0	0	0	252	0	108	0	0
1.1. Выпус	кная квалификационная ра	бота			Всего	прои	зв. прак	стики	0	0	0	0	0	144	144	144
1.1.1. Дип	1.1.1. Дипломный проект						ипл. пра	актики	0	0	0	0	0	0	0	144
Выполнен недель)		ЭІ	кзаменс)B	1	2	1+1 _K	1+2к	2	3+1к		5				
Защита ди недели)		дис	фф.заче	ТОВ	1	7	2+1к	6	3	5	4	5+1к				