Утверждаю
Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»
П.Е. Калашников

« » Вецемери 2016 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

		и, лисипали, в, лисипали, спональных в, МДК, практик	чебной нагрузки		Centalin	сентяорь			Октябрь		,	2 /ок 2нояо.		Ноябрь				Декабрь				ţ	Унвар ь				Февраль				Март			30 мар. – 5 апр.	Апрель		27 апр. – 3 мая		Mag				Пош			29 июн. – 5 июл		Июль		27 июл. – 2 авг.		ABryct	s.		асов обяз.уч.	асов сам. Раб.	
Kypc	Індекс	Наименс разделов професси модулей	идыу	36	37	38	39	40	41	42 4	43 4	14 4	15 4	6 4	7 4		9 5	0 5	1 5	52	1	2	3				7	8	9	10	11	12	13 1					19	20		22 2					27					32 3				сего ч	ж олеж	
×	и	#6#2	Ē	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	10 1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	6	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3:	2 33	34	35	36	37	38	39 4	10 4	41	42	43	44	45	46	47	48	49 :	50	51 :	52	B	B	
	O.00	Общеобразовательный цикл	обяз. уч.	1	2.	3	4	-	_	7	0	0 1	10 1	, ,	2 1	3 1	4 1	5 1		17	\rightarrow	_		2	2	4	-	_	7	0	0	10		2 1/	3 14	1.5	16	17	18	19	20 2	21 2	22	23	24		\vdash	-		\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_			
	0.00		сам. р. с. обяз. уч.	6		3	4	2	6	6	6	9 1	6	1 1	4 1	3 1	4 1	3 1		4	\rightarrow	_	4	6	3	4	3	4	1	8	4	10	4 4	2 1:	14	15	10	17	18	19	20 2	6 4	<u> 22</u>	23	24		1	\vdash	-	-	+	-	+	_	195		
	ОУЛ.01	Русский язык и литература	сам. р. с.	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2 /) 2	,	2 /	2	2	\rightarrow		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 0	2 2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	_	ð			\vdash		\vdash	-	-	\rightarrow	-	193	97	
	ОУД.01		обяз. vч.	2	3	3	3	2	3	2	3	2	J .	2	4 4	2	1	2 .	4	3	-	-	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	_	=		-		-		=+	-	-	4	117	97	
	ОУД.02	Иностранный язык	сам. р. с.	1	4		4	2	4	1	4	4 '	4	4 '	+	4 4	+	4 '	4	3	\rightarrow		4	1	4	4	4	1	4	2	4	1	4 2	4	. 2	4	1	4	2	4	1	4	1							=	\rightarrow	-	+	-	11/	39	
	ОУД.02	_	обяз. vч.	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	4			2	4	2	\rightarrow		2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	4 2	1	1	1	1	1	1	1	2	1				\vdash	\vdash		\rightarrow	-	-	\rightarrow	_	117	39	
	ОУД.03	История	сам. р. с.	- 2	4	- 2	4	2	4	2	4	2 .	4 .	2 .		2 4		2 .	4	3	\rightarrow		2	4	2	4	2	4	2	-2	2	4	1 0	1 2	. 4	- 2	4	2	4	4	4	2	4				\vdash	\vdash		\rightarrow	-	-	\rightarrow	_	11/	50	
	ОУД.03	05 (обяз. vч.	4	2	4	2	1	2	1	2	1	2				>		2	2	\rightarrow		2	4	2	4	2	4	2	1	2	2	2	2 1		1	2	2	2	2	4	2	4				\vdash	\vdash		\rightarrow	-	-	\rightarrow	_	108	50	
		Обществознание (вкл.	оояз. уч.	4		4	- 2	4	2	4	2	4	2 .	4.	2 4	+ 4	2 .	4.	2	2	\rightarrow		2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2 4	2 2	4			- 2	- 2	2	4	2	4				\vdash	\vdash		\rightarrow	-	-	\rightarrow	_	108		-
	ОУД.04	экономику и право)	сам. р. с.	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 :	1 1		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	2													40	
		Химия	обяз. уч.																				4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4 4	1 4	. 2	4	2	4	4	4	2	4	4												78		
	ОУД.05	71111111	сам. р. с.																				2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2 2	2 2	. 1	2	1	2	2	2	2	2	2													39	
		География	обяз. уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2 2	2 2	2 2	2 :	2 2	2 .	4																																			36		
	ОУД.06	т сография	сам. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	2																																				18	
2		Биология	обяз. уч.																				2	0	2	0	2	0	2	0	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												36		
I курс	ОУД.07	Виология	сам. р. с.																				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	0	1	0	1	0	1	0													18	
_		Физическая культура	обяз. уч.	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 .	4 :	2 4	4 2	2 .	4 :	2	3			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4 2	2 4	. 2	4	2	4	2	4	2	4	2												117		
	ОУД.08	Физическая культура	сам. р. с.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3 :	3 3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3													117	1
		ОБЖ	обяз. уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2 2	2	2 :	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 () 2	2	2	2	2	2	0	0	2	0												70		
	ОУД.09	OBA	сам. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 :	1 1		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 () 1	0	1	1	1	1	1	1	1														35	
		Экология	обяз. уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2 2	2 :	2 :	2	4																																			36		
	ОУД.10	Экология	сам. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	2																																				18	
		Математика: алгебра и начала	-					_	_	_	_	_	_	_	_			_	_				6	6		_	_	_	_		_						-		_		_														234		
		математического анализа;	обяз. уч.	6	- 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	ь	5 6	5	6	/	6	\rightarrow		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6) 6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	8			-			\rightarrow	_	_	\rightarrow	_	234		
	ОПЛ.01	геометрия	сам. р. с.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	, .	, .	, ,	,	, .	,	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	, ,	2	2	2	2	2	2	2	2	2													110	
	ОПД.01	•	обяз. уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3 .) .) :	2	3 .	2	2	\rightarrow	_	2	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2 2	4 3	3	2	3	2	4	2	4	2	4				+	\vdash	-	\rightarrow	-	\rightarrow	-	_	100	110	_
	ОПД.02	Информатика	сам. р. с.	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4 .	4 .	4 4	4	4 .	1	1	\rightarrow	-	1	4	1	4	1	1	1	2	1	4	1 4	1 2	4	1	4	2	4	1	2	2	4	=	=		-	\vdash		\rightarrow	-	-	-	_	100	43	
	ОПД.02	1	обяз. vч.	4	1	4	2	1	2	4	2	4	2	4 .	2	4	1	4	4	3	\rightarrow	-	2	4	2	1	2	4	2	4	2	4	2	1 ^	1	2	1	2	4	2	4	2	4	=			-	\vdash		\rightarrow	-	-	-	_	121	43	
	ОПД.03	Физика		2	1	4	1	4	1	2	1	2	1 .	1	4	1 2	+ -	2 /	2	3	\rightarrow	-	1	2	1	4	1	4	1	2	1	2	1 4	1 2	- 4	1	2	2	4	2	2	_	2	=	ó		-	\vdash		\rightarrow	-	-	-	_	121	60	
	011Д.03	1	сам. р. с.	0	1	0	2	0	2	0	2	0	2 .	0 .	2	2		2 .	1	0	\rightarrow	-	2	0	2	1	2	0	2	0	2	0	2 () ^		2	2	2	2	2	0	4	0	=	=		-	\vdash		\rightarrow	-	-	-	_	39	60	
	УЛ.01	Технология	обяз. уч.	0	2	0	2	0	4	0	4	0	4	0	4 .	4 2	4	4	1	0	\rightarrow		4	0	4	U	4	U	4	0	4	0	2 () 2	. 0	1 2	0	2	U	2	0	0	U		=			\vdash		\vdash	_	-	_		39	10	
-			сам. р. с.	v	26	0	26	0	26	0	26	0	1 1	0	1 2	()	/ /	1	1	0	_		1	0	26	0	26	0	26	26	26	0	1 ((2	0	26	0	26	0	26	0	0	0				\vdash	\vdash		\rightarrow	_	_	_		1404	18	
курс		в неделю обязательной учебной на	грузки	36	20	36	36	36	36	36 .	36	30 3	50 3	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	00 3	36	-	-	36	56	36	30	36	36	36	36	36	36	30 3	0 3	36	36	36	36	30	36	30 3	. 00	36				-				-	4	-	_	1404	#04	_
1 K3		в неделю сам. работы студентов		18		18	18	18	18	18	18	18 1	18 1	8 1	8 1	8 1	8 1	8 1	8 1	18	_	_	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18 1	8 1	8 18	18	18	18	18	18	18	18	18				-	\vdash		-	_	_	_	_		702	2
	Всего часо	в в неделю		54	54	54	54	54	54	54 3	54 :	5 40	04 5	14 5	14 5	4 5	4 5	14 5	94 5	54			54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54 5	4 5	+ 54	54	54	54	54	54	54 :	04 :	54												- 2	2106	

[1] По циклам, разделам, дисциплинам, профессиональным модулям, МДК и практикам и ОПОП в целом



	S	ов, лисиплин, ссионалных ей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	26	Сентябрь	2 20	1401	9 Октябрь	2 1 42	28ок 3нб.	45 4	Ноябрь	1 40	40.1	Декабрь	1 5'	La	Январь	4 1		4 7	Февраль	I o		Март	12 12	31 мар. – 6 апр.	15	Апрель	28 arm 4 are 80		Mař	u I 22	122	Июнь	25 1	30 non 9	20 MOH. – 0 MOM.	Июль	20 2	28 июл. – 3 авг.	2 22	ABIYCT		часов оожы.у т.	часов сам. Раб.
Курс	Индек	Наименов: разделов. д профессио модулей, и						6 7							15 1																														Deer	Всего
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	обяз. уч. сам. р. с.																																			t								
	0ГСЭ.01	Основы философии	обяз. уч. сам. р. с.															_									1		4 :	2 4															18	14
	ОГСЭ.02	История	обяз. уч. сам. р. с.	1	2 4 1 1		4	2 4 1 1		4	1 .	1			4 4	1																								\pm	\pm			4		14
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	обяз. уч. сам. р. с.	2				2 2 1 2							2 2					0						2 2 0 0			0															6		20
	ОГСЭ.04	Физическая культура	обяз. уч. сам. р. с.	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2		2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2											\pm		Н	6		64
	ОГСЭ.05							2 4 1 1							4 2 1 1												2													\pm	\pm			8	0	41
		Математический и общий естественнонаучный цикл (для	обяз. уч.													Ŧ																						+			+				+	
	EH.00	СПО) Математика	сам. р. с. обяз. уч.	4			4	4 4	4	4	4 4	4	6	4	6 4										7													L						6	58	
	EH.01		сам. р. с. обяз. уч.	3	3 3	3	3	2 2	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	H		\pm	1	1				#	1			#	\downarrow								Ł			ŧ			4	8	34
	EH.02	сновы компьютерного моделирован Экологические основы	сам. р. с. обяз. уч.					1 2 2 2				2 2			2 1		E												1											#	\pm		Ħ	3	2	24
	EH.03	природопользования	сам. р. с.	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1 1						\perp			Ш				Ш	_				\perp							1						16
	П.00	Профессиональный цикл	обяз. уч. сам. р. с. обяз. уч.	3	2 2	2	2	3 3	,	2	3 3	3	3	2	3 3	2	Ė								1													ŧ		#				4	18	
	ОП.01	Инженерная графика	сам. р. с.	1	2 1	2	1	2 1	2	2	1 2	1	1	1	2 2	2	Ė		#	_	1	Į.	Ļ		#	1	1.		1	1								I								24
	ОП.02	Электротехника	обяз. уч. сам. р. с.	1	4 2 2 1	1	2	4 2 2 1	2		2	2		1	1 1	ı		2	2	2		2 2		2		2 2	2 2	2	1	2 2 1 1								t						10		51
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	обяз. уч. сам. р. с.	2 1	2 2 1 1	1	1	2 2 1 1	1	1	1	1	1	1	2 2 1 1			2	1	2	2 4 1 2	2 1	2	2	2	2 4	2	2	2 :	4 4 2 2														8		45
	ОП.04	Охрана труда	обяз. уч. сам. р. с.	2	2 2	1	1	2 2	1	1	2 1	2	_	1	2 2	_			_{	_F		╁	E	H	Ŧ	#	1	H	_F							_Ŧ		H					H	3	2	16
	ОП.06	Электронная техника	обяз. уч. сам. р. с.	2	2 2	2	2	2 2	1	2	2 2	2	2	2	1 1 1 1		H	6		~	4 6	2 3	6	4	6	4 6 2 2	2 2	-	6 4	4 4 3 3		H	-			\dashv		H			Ŧ			1	0	54
DC.	ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и	обяз. уч.	2	3 2	3	2	3 2	3	2	3 2	3	2	3	2 3	3	L								1													I			ļ			4	10	
2 kypc		радиокомпоненты	сам. р. с. обяз. уч.	1	1 1	1	1	1 1	1	1	2	2	2	1	1 2	2	H	2	2	2	2 2	, ,	2	2	2	2 2) A	,	2	4 4		+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		+	H	+	+		H	2	38	20
	ОП.09	Электрорадиоизмерения	сам. р. с.							Ш						Í		1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 1																16
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	обяз. уч.	\vdash	-	+	\vdash	+		\vdash	+		\vdash		-			2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	4 4		+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	_		Ł		4			H	3	36	26
	OF 14		сам. р. с. обяз. уч.	2	3 2	3	2	3 2	3	2	3 2	2 3	2	3	2 5	5		4	4	4	1 1 4 4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	2	2 2														10	00	20
	ОП.14	Радиотехнические цепи и синалы	сам. р. с.	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	2	1	1 2	2		2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2								H		1	Ţ					50
	ПМ. 00	Профессиональные модули	обяз. уч. сам. р. с.													Ī			1						1													T								
			обяз. уч.																																			T								
	ПМ, 01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	сам. р. с.																																											
	УП. 01	Учебная практика	обяз. уч.							П			П		\perp						I											36	36 36											10	08	
	ment	Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	обяз. уч.																																											
	ПМ. 04	Слесарные и монтажно-сборочные	сам. р. с. обяз. уч.															2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2														3	32	
	МДК.04.01	работы	сам. р. с.	\vdash	-	+	$oxed{\parallel}$	-		$oxed{\Box}$	\dashv		$oxed{H}$					1	1	1	1 1	. 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	-	-			-		+		\perp	+					16
	Name or or	Производство радиоэлектронной	обяз. уч.	\vdash			H	-	+	${}^{++}$	+	-	\forall			E		4	6	4	6 4	6	4	6	4	6 4	4	4	4	6 4		+	+			-				+			H	7	76	25
	МДК.04.02 УП. 04	техники (по отраслям) Учебная практика	сам. р. с. обяз. уч.				\vdash			${\mathbb H}$		1	\vdash				H	2	3	2	2 3	3 2	3	2	2	2 2	2	3	2	3 2			+	36	36	36	36	H					H	1.	44	37
	Всего час. в	неделю обязательной учебной наг неделю сам. работы студентов		36 18	36 36 18 18	5 36 3 18	36 18	36 30 18 19	6 36	36 18	36 3 18 1	6 36 8 18	36 18	36 18	36 3 18 1	8	E	36 18	36	36 18	36 30	6 36 8 18	36 18	36 18	36 : 18	36 3	6 36 8 18	36 18	36 3 18 1	8 15	3	36 3	36 36 0 0	36	36	36	36	H			Ŧ		H	14	04	576
		в неделю		54	54 54	1 54	54	54 54	4 54	54	54 5	4 54	54	54	54 5	4		54	54	54	54 5	4 54	54	54	54	54 5	4 54	54	54 5	4 54	l I	36	36 36	36	36	36	36								198	30

[1] По циклам, разделам, дисциплинам, профессиональным модулям, МДК и практикам и ОПОП в целом



	25	Наименование пиклов, разделова, диспили, профессиональных модулей, ИДК, практик	учебной нагрузки	36 37	Сентябрь	39 40	9 доктябр		28ок3нб.	45 T 4	9d9K0H	48 4	9 I 50	Декабрь	52	1 1	Январь	T 4 T		6 7	Февраль	9		MapT	13	31 мар. – 6 апр.	15 1	andre	28 апр. – 4 мая	19	20 I 2	1 1 22	23	24	25 13	26 27	20 MOH. – 6 MOH.	Июль	130	28 июл. −3 авг.	2 33	ABLYCT ABLYCT	A HACOR OFFIX VIT	часов оож.уч.	часов сам. Раб.
Курс	Индек	Наиме раздел профес модули	Виды			4 5						13 1				18 1									30										42 4								1,5	0.1300	Beero
	0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	обяз. уч.																+																										
	0ГСЭ.03	Иностранный язык	обяз. уч. сам. р. с.	2 2	2			2 2				2 2		2				2					2																Н				6	i6	0
	0ГСЭ.04	Физическая культура	обяз. уч. сам. р. с.	2 2 2	2	2 2		2 2						2		#		2		2 2 2						2	2 2	2 2	2				Н	_	_	\pm			Ы		\pm		6	i6	66
	П.00	Профессиональный цикл	обяз. уч. сам. р. с.																+																										
	ОП.08	Вычислительная техника	обяз. уч. сам. р. с.	3 3	1	3 3 1 1	1	1 1	1	1 (3 3	1	3 3	3			2	4	2 .	4 4 4 2	4	2	4 4	4 4 2 4	2	2	4 4 2 2	4 2 2	3	5													11		60
	ОП. 15	Источники питания радиоаппартуры	обяз. уч. сам. р. с.			5 5 2 2								3					士																			\pm		\pm			70	6	38
	ОП. 16	Радиоприемные устройства	обяз. уч. сам. р. с.	4 2	4	2 4	2	4 2	4	2 .	4 4	4 .	4 4	2	-	+	8	10	8 1	10 8	10	8	10	8 10	8	8	8 8	8 8	8	8								+	H	+	+	Н	20	00	105
	ОП. 19	Микромашины	обяз. уч.		4	4 4 2 2	4	4 4	4	4 4	4 4	4 4	1 2	2		#	Ť	H	羊		ľ	Ì		+	Ť		1	Ť	Ť					_				+	H	#		H	6	60	28
	ПМ. 00	Профессиональные модули	обяз. уч.	Ĥ	Ĺ	Ĭ	Ě	Ĭ	Ħ	Ĩ				Ė	4	#			+																			F	H	1	+	H			20
		Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и	обяз. уч.																1																										
	ПМ. 01	приборов различных видов Технология монтажа устройств,	сам. р. с. обяз. уч.	6 4	6	1 6	1	6 4	6	4	6 4	6	1 6	4		4			4																			+	H	+		H	81	20	
	МДК.01.01	блоков и приборов радиоэлектронной техники	сам. р. с.	3 2	3	2 3	2	3 2	3	2	3 2	3	2 3	2	7	\top			\top																			\top				H	- 01	0	40
		Технология сборки устройств, блоков и приборов	обяз. уч.	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 :	2 2	1	1 2	2			3	2	3	3 3	3	3	3	3 3	3	2	3 3	3 4	3	3													80	30	
	МДК.01.02	радиоэлектронной техники	сам. р. с.	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	-	+	2	1	2	1 2	1	1	1	1 1	2	1	2	1 2	1	2		-				-		+	\vdash	+	+	Н	+	+	40
	ПП.01	Производственная практика выполнение настронки,	обяз. уч.												-	+																		36	36	36		+	H	+	+	Н	10	08	
	ПМ. 02	регулировки и проведение стандартных и сертифцированных испытаний	обяз. уч.	H					Н	+					4			Н					+										Н	+					Н			H			
	11M. 02	устройств, блоков и приборов Методы эксплуатации контрольно-	сам. р. с. обяз. уч.	2 4	2	4 2	4	2 4	2	4	2 4	4	1 1	6	7	\dashv	3	3	3	3 3	3	3	3	3 2	3	3	3 1	, ,	1	3			П					+		+	+	H	10	00	
		измерительного оборудования и технологического оснащения			Ť.		Ė		Ĭ.																					Ĺ													10		
	МДК.02.01	сборки и монтажа Методы настройки и регулировки	сам. р. с. обяз. уч.	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 :	2 2	2 2	2 2	2			2	3	2	1 1 2 2	2	2	2	1 1 2 3	2	3	2 2	2 3	3	3								\pm		#			41	10	50
	МДК.02.02	устройств и блоков радиоэлектронных приборов	сам. р. с.														1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	0															16
		Методы проведения стандартных и	обяз. уч.			_	\perp								_		4	2	4	2 4	2	4	2 .	4 2	4	2	4 3	2 4	2	2		_				_						Ш	50	0	
	МДК.02.03	сертифицированных испытаний	сам. р. с.		\perp		+		\perp					+	_	_	2	1	2	1 2	1	2	1	2 1	2	1	2	1 2	1	1								_	Н	_	+	Н		-	25
	УП. 02	Учебная практика	обяз. уч.		Ш													Ш	\perp												3	6 36	36										10	08	
		Проведение диагностики и ремонта различных видов	обяз. уч.						Ш									Ш																								Ц			
	ПМ. 03	радиоэлектронной техники	сам. р. с.															Ш																4											
٥		диагностики обнаружения отказов и деффектов различных	обяз. уч.	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2		4	4	2	4	2 4	2	4	2	4 2	4	4	4 4	1 4	4	4			\sqcup	_	_	\perp				4		Ц	91	0	
3 курс	МДК.03.01	Теоретические основы ремонта	сам. р. с.	1 2	1	2 1	2	1 2	0	1 (0	0	1 1	2			1	1	2	1 2	1	2	1 :	2 1	2	2	2 2	2 2	2	2			\vdash		-	+			H	+		H			45
	МДК 03.02	различных видов радиоэлектронной техники	обяз. уч. сам. р. с.		+	H	+ +	+	${}^{\dag}$	-	+	\vdash	+	+		+	2	6	4 (6 4	6	4	2	4 6	2	6	2 .	1 2	3	4		+	${\dagger}$	\dashv	\dashv	+			H	+		H	84	14	43
	мдк 03.02	Выполнение работ по профессии	обяз. уч.														ŕ	Ĺ				ر			Ĺ	,		1	3	7							Ť	T				Ħ			43
		17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и							П							T		П													f			1				T			T				
	ПМ. 04	приборов	сам. р. с.	, ,		2 2		2 2		2	2 1	,	, ,			+			+															+				+	H	+		H	30	20	
	МДК.04.01	Слесарные и монтажно-сборочные работы	обяз. уч. сам. р. с.	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 0	0		T		H	十	\vdash	T	H	\exists	\top	+	H	\dagger	†		H		1	H	\dashv	$\neg \dagger$	\top	T					Ħ	31	10	14
		Производство радиоэлектронной	обяз. уч.	2 4	2	4 2	4	2 4	2	4	2 4	2	4 2	4				П	ユ						L	П	1						П										4	8	
	МДК.04.02	техники	сам. р. с.	1 1	1	1 1	1	1 1	2	2	2 2	2	2 2	2	4	+		$\vdash \vdash$	+		+	\vdash	-	+	+	H	+	-	-				\vdash	-	\dashv	+		+	H	+	+	H			24
		Производственная практика делю обязательной учебной нагрузи	обяз. уч. к и	36 36	5 36	36 36	5 36	36 36	36	36 3	6 36	36 3	6 36	36				36		36 36	36	36	36 3	36 36	36	36	36 3	6 36	36	36	3	6 36	36	36	36	36 36	6					H	30 14		
	Всего час. в не: Всего часов в н	делю сам. работы студентов неделю		18 18 54 54	5 18 4 54	18 18 54 54		18 18 54 54			8 18 4 54	18 1 54 5	8 18	18				18 54							18	54	18 1 54 5	8 18 4 54	18	18 54	3	0 36	36	36	36	36 36	6	Ŧ				H		203	594 14

каникулы пром. аттестация

		рвание циклов, э, дисциплин, пональных , МДК, практик	ебной нагрузки	Сентябък			Октябрь		28ок 3нб.		Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март		31 мар. – 6 апр.	Апрель	•	28 апр. – 4 мая	Май			Июнь		30 июн. – 6 июл	Июль	28 июл. – 3 авг.		Август		сов обяз.уч.	сов сам. Раб.
a dict	Индекс	Наименов: разделов, д профессио модулей, N	Виды уче	36 37			41 4																																	Всего ча	Всего ча
		Общий гуманитарный и	обяз. vч.	1 2	3 4	4 5	6	7 8	9	10	.1 12	13	14 15	16	17	18 19	20	21 2	2 23	24	25 26	27	28 2	9 30	31 3	32 33	34	35 36	37 3	8 39	40 41	1 42	43 4	14 45	46	47 48	49	50 51	52	М	
Ļ	ОГСЭ.00	социально-экономический цикл		2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2 2	2					2	2 2	-	2	2 2	2	2.												\blacksquare	_	\blacksquare			44	
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	обяз. уч. сам. р. с.	0 0	0 0		0 0			0	0 0	0	-	1 1	-	+	2	0 0			2 2 0 0		0			-	+			+ 1			\vdash	+	+	+	+	+	++	44	0
Ī		Физическая культура	обяз. уч.		2 2													2 2																	\Box					44	
-	ОГСЭ.04	Эффективное поведение на рынке	сам. р. с. обяз. уч.	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	-	+ +	-	+	4	2 2			2 2 4 4			-	-		++	-						+	+	+	++	-	++	32	44
L	ОГСЭ.06	труда	сам. р. с.														2	1 2	. 1	2	1 2	1	2																		14
	ОП.05	Экономика организации	обяз. уч. сам. р. с.	2 2	2 2		2 2				_	~	-	++			2		6		4 4	_	3	-	$\vdash\vdash$		++	-		+		+			H	-	H			70	36
ŀ	011.03	Правовое обеспечение	обяз. уч.		1 2	1	<u> </u>	+	1	-	. 1		1	+			4	1 1	1		4 4	1	6		H	1	\dagger	1		1	_	1			Ħ	#	\Box			38	30
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности		\dashv		+		-	1 1	-			1	+				- 4	1	-	- 4	1	-		H	1	\dagger	1		1	_	1			Ħ	#	\Box			36	
-	ОП.11		сам. р. с.	+		+	- -	+	+	-	+	$\vdash \vdash$	+	++		-	2	2 2	2	2	2 2	3	2	+	H	+	++	+	\vdash	+		+		+	\vdash	+	\vdash		++		19
		Управление персоналом	обяз. уч.	-		\bot			\perp			\sqcup	_	$\bot \bot$		4	4	4 4	4	4	4 2	4	4	_	\sqcup		+			\bot		-		4	Ш	4	Ш			34	
	ОП.12		сам. р. с.														1	2 2	2	2	2 2	2	2																		17
Ī			обяз. уч.	6 6	6 6	5 6	4 (6 4	6	4	4 6	4																												68	
		Безопасность жизнедеятельности		0 0	0 0	, 0	7	0 7		7	, ,	7		1 1	_	\neg			+		-			-		-	+							\top	\vdash	+	${}^{+}$	-	++	00	
F	ОП.13		сам. р. с. обяз. уч.	3 3	2 3	3 3	3 2	2 3	2	3	2 3	2	-		-	+			-	\vdash	-			_	\vdash	_	++						-	+	++	+	++	_	++	36	34
L	ОП.17	Основы предпринимательства	сам. р. с.	1 1	2 1	1 1	1 1	1 1	1	2	2 2	2																													18
		Автомобильная электроника	обяз. уч.	4 4	4 4	4 4	4 4	4 6	4	4	5 4	6	_	1		_	6	6 6	6	6	6 8	8	6	_	-	_	1							_	\vdash	_	\vdash		++	116	
L	В.ОП.07		сам. р. с.	2 2	2 2	2 2	2 3	3 3	3	2	2 2	2				_	3	3 3	3	3	3 3	3	3										\vdash	_	\vdash		\vdash		-		56
- 1	П.00	Профессиональный цикл	обяз. уч. сам. р. с.					+	1	-	-			+	_	+			+			1		+		-					_			+	+	+	+	+	++		
,			обяз. уч.																																		П				
-	ПМ. 00	Профессиональные модули Выполнение настройки,	сам. р. с.			+		-	+ +	-			+	+		+			+		+			+-		-	++							+	+	+	++	-	++		
		регулировки и проведение стандартных и	обяз. уч.					+		_				+	_	+																-		+	\vdash	+	Н		++		
	ПМ. 02	сертифцированных испытаний	сам. р. с.																																						
Ī		Методы настройки и регулировки	обяз. уч.	8 6	8 6	5 8	8 8	8 8	8	8	8 8	8					10	10 10) 10	10	10 10	8	8																	186	
	МДК.02.0 2	устройств и блоков радиоэлектронных приборов	сам. р. с.	4 4	4 2	2 4	4 4	4 4	4	2	1 4	4					6	5 5	5	6	6 6	4	4																		97
ŀ				7 7	7 3	1	- -	+	+ + +	-	+	Ħ	+	t			U				J 0	1	+	1	Ħ	1	\dagger	\top		1	_	1					\Box				- /1
ŀ	ПП. 02	Производственная практика	обяз. уч.										36											36	36										H	-	H			108	
ı		Проведение диагностики и ремонта различных видов	обяз. уч.							_					+	+		_	-		+		-								-		\vdash	+	\vdash		\vdash	+			
- 1	ПМ. 03	радиоэлектронной техники	сам. р. с.																																						
ı	11101. 03																																		Ħ	#	\Box				
		Теоретические основы ремонта различных видов	обяз. уч.	10 10	10 10	0 10	10 1	0 8	10	8 1	0 8	10	-	++		+			-	⊢⊦			H	-	$\vdash \vdash$	_	++		\vdash	+	-	-	-	+	\vdash		\vdash	+		124	
	МДК.03.0 2	радиоэлектронной техники	сам. р. с.	5 5	5 5	5 5	5 5	5 4	4	4	5 4	5																													61
		_																																		T					
	ПП. 03	Производственная практика	обяз. уч.										36												9	36 36										Т				108	
ı		Выполнение работ по профессии																								, ,,(П		П				
		17861 Регулировщик	обяз. уч.																																\vdash	+	\vdash				
-	IIM. 04	радиоэлектронной аппаратуры и	сам. р. с.													+											++							+	H	+	\vdash		++		
	ПП. 04	Производственная практика	обяз. уч.					\perp						36	36																									72	
		в неделю обязательной учебной на		20 20	36 36	0 20	20 2	36	36	36 3	36	36		36	36		36	36 3	36	36	36 36	36	50	0 36	36 3	36 36	5								П	T	П			1080	206
		в неделю сам. работы студентов ов в нелелю		18 18 54 54					1 54	54 4	8 18	18	0 0	0	26	-	18 54	18 1	, 10	18	18 18	18	18	0 0	36 3	0 0							\vdash	-	H	-		-		14	396

каникулы пром. аттестация