

### 3.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Утверждаю:  
Директор АПОУ УР «ТРИТ»  
\_\_\_\_\_ Ю.П.Ильин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Удмуртской Республики

«Техникум радиоэлектроники и информационных технологий»

по специальности среднего профессионального образования

**210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)**

базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования технический

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Сводные данные по бюджету времени																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27																																			
		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16		23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6
Недели																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																				
	<b>О.00 Общеобразовательный цикл</b>																								<b>836</b>																																							
	ОДБ. 01 Русский язык																								62																																							
	ОДБ. 02 Литература																								56																																							
	ОДБ. 03 Иностранный язык																								50																																							
	ОДБ. 04 История																								62																																							
	ОДБ.05 Обществознание																								30																																							
	ОДБ. 07 Основы права																								20																																							
	ОДБ. 08 Химия																								78																																							
	ОДБ.09 Биология																								78																																							
	ОДБ. 10 Физическая культура																								52																																							
	ОДБ. 11 Основы безопасности жизнедеятельности																								70																																							
	ОДП.12+01 Физика																								68																																							
	ОДП.13+02 Математика																								152																																							
	ОДП.14+03 Информатика и ИКТ																								58																																							
	<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>																								<b>72</b>																																							
	ОГСЭ.06 Введение в профессию: общие компетенции профессионала																								72																																							
	<b>П.00 Профессиональный цикл</b>																								<b>496</b>																																							
	<b>О П. 00 Общепрофессиональные дисциплины</b>																								<b>104</b>																																							
	ОПД. 01 Инженерная графика																								48																																							
	ОПД. 02 Электротехника																								28																																							
	ОПД. 07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и																								28																																							







	МДК.03.01 Методы настройки, регулировки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	:	=	=																					:	70
	МДК. 03.02 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		:	=	=																				:	22	
	УП 03. Учебная практика по модулю	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	:	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			:	216		
	ПП 03. Производственная практика по модулю																			=	=																		3	3	3	:	108	
	<b>ПМ.04 Проведение диагностики отказов и ремонта различных видов радиоэлектронной техники</b>																																									:	<b>70</b>	
	МДК.04.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		:	=	=																					:	30
	МДК.04.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники												2	2	2	2	2	2	2		:	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			:	<b>40</b>
	УП 04. Учебная практика по модулю																			=	=																					:	<b>0</b>	
	ПП 04. Производственная практика по модулю																			=	=																					:	<b>0</b>	
	Всего часов в неделю	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		:	<b>1404</b>
4 курс	<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>																																										:	<b>240</b>
	ОГСЭ.01 Основы философии	4	4	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			:	48		
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2																					:	82	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2																					:	78	
	ОГСЭ.05 Эффективное поведение на рынке труда																																									:	32	
	<b>П.00 Профессиональный цикл</b>																																										:	<b>876</b>
	<b>О П. 00 Общепрофессиональные дисциплины</b>																																										:	<b>380</b>
	ОПД. 03 Метрология, стандартизация и сертификация	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			:	40
	ОПД. 04 Охрана труда	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																						:	50
	ОПД.05 Экономика организации	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																						:	50
ОПД.08 Вычислительная техника	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	4			:	64		

