

Календарный учебный график  
 программы **повышения квалификации** по профессии  
 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/раздела	1 неделя					2 неделя					3 неделя					4 неделя				
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт
Основные положения системы менеджмента качества материаловедения	2																			
Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность	2	2	2	2	2	2														
Технология выполнения работ по монтажу сложных плат, узлов и приборов РЭА	3	5	5	4	4	4	4	2												
Производственная практика				1	1	1	3	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>Квалификационный экзамен</b>																				
<b>ИТОГО:</b>	<b>35</b>					<b>35</b>					<b>35</b>					<b>35</b>				

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/раздела	5 неделя					6 неделя					7 неделя					8 неделя					Всего часов
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	
Основные положения системы менеджмента качества																					2
Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность																					12
Технология выполнения работ по монтажу сложных плат, узлов и приборов РЭА																					31
Производственная практика	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	228
<b>Квалификационный экзамен</b>																				7	7
<b>ИТОГО:</b>	<b>35</b>					<b>35</b>					<b>35</b>					<b>35</b>					<b>280</b>

Календарный учебный график при разработке образовательной программы корректируется с учетом особенностей организации учебного процесса. В программе повышения квалификации приводится форма календарного учебного графика, на основании которой образовательная организация самостоятельно разрабатывает календарный учебный график для каждого курса обучения.