

Календарный учебный график
 программы профессионального обучения по профессии
 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/раздела	1-2 неделя					3-4 неделя					5-6 неделя					7-8 неделя					9-10 неделя					11-12 неделя				
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт
Основы материаловедения	3	3	3	1	2	2	2	2																						
Основы инженерной графики	4	4																												
Основы электротехники			4	3																										
Основы радиоэлектроники					2	4	2																							
Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность							2	2		2																				
Технология выполнения работ по монтажу РЭА и П				3	3	1	1	2	4	2																				
Технология настройки и регулировки РЭА и П								1	3	3	4	4																		
Производственная практика											3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Квалификационный экзамен																														
ИТОГО:	70					70					70					70					70									

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/раздела	13-14 неделя					15-16 неделя					Всего часов
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	
Основы материаловедения											36
Основы инженерной графики											16
Основы электротехники											14
Основы радиоэлектроники											16
Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность											12
Технология выполнения работ по монтажу РЭА и П											32
Технология настройки и регулировки РЭА и П											30
Производственная практика	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	396
Квалификационный экзамен										4	8
ИТОГО:	70					70					560

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