

Календарный учебный график  
 программы профессионального обучения по профессии  
 18466 Слесарь механосборочных работ

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	3	3		1																							
Допуски и посадки	4	4																												
Техническое черчение			4	3																										
Измерительный инструмент и техника измерений					4	3																								
Основы электротехники						3	3																							
Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность				1		1	3																							
Технология слесарных и сборочных работ								7	4	4	4	1																		
Производственная практика									3	3	3	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>Квалификационный экзамен</b>																														
<b>ИТОГО:</b>	<b>70</b>					<b>70</b>					<b>70</b>					<b>70</b>					<b>70</b>									

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/раздела	13-14 неделя					15-16 неделя					17-18 неделя					19-20 неделя					Всего часов
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	
Основы материаловедения																					32
Допуски и посадки																					16
Техническое черчение																					14
Измерительный инструмент и техника измерений																					14
Основы электротехники																					12
Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность																					10
Технология слесарных и сборочных работ																					40
Производственная практика	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	554
Квалификационный экзамен																				4	8
<b>ИТОГО:</b>	<b>70</b>					<b>70</b>					<b>70</b>					<b>70</b>					<b>700</b>

Календарный учебный график при разработке основной 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.