

Календарный учебный график  
 программы профессионального обучения по профессии  
 14989 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением

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 обработки деталей на станках с ПУ по стадиям технологического процесса								3	3	1																				
Осуществление наладки и обслуживание станков с ПУ								2	2	2	1																			
Разработка управляющих программ для станков с ПУ								2	2	2																				

Производственная практика									2	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Квалификационный экзамен																													
<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					Всего часов
	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 обработки деталей на станках с ПУ по стадиям технологического процесса											14
Осуществление наладки и обслуживание станков с ПУ											14
Разработка управляющих программ для станков с ПУ											12

Производственная практика	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	414
<b>Квалификационный экзамен</b>										4	8
<b>ИТОГО:</b>	<b>70</b>					<b>70</b>					<b>560</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.