

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**Программы профессионального обучения**  
**(подготовка, переподготовка, повышение квалификации)**

**«Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов»**

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день	
1	2	3	4	5	6	
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		<b>Модуль 1. Общепрофессиональный курс</b>	<b>36</b>		
		1 день	Введение.	<b>4</b>	4	
		1 день	Сведения из технической механики, гидравлики и теплотехники	<b>4</b>	4	
		2 день	Сведения из электротехники. Материаловедение. Допуски и технические измерения.	<b>6</b>	6	
		2 день	Общие требования безопасности к опасным производственным объектам	<b>8</b>	2	
		3 день	Общие требования безопасности к опасным производственным объектам		6	
		3 день	Электробезопасность.	<b>4</b>	2	
		4 день	Электробезопасность.		2	
		4 день	Охрана труда, пожарная безопасность	<b>4</b>	4	
		4 день	<b>Промежуточный контроль</b>	<b>6</b>	2	
		5 день	<b>Промежуточный контроль</b>		4	
			<b>Модуль 2. Профессиональный курс</b>		<b>72</b>	
		5 день	Конструктивные особенности котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов	<b>8</b>	4	
		6 день	Конструктивные особенности котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов		4	
		6 день	Устройство паровых котлов, экономайзеров, деаэраторов, газоходов, насосов и оборудования пыле-приготовительных цехов	<b>14</b>	4	

	7 день	Устройство паровых котлов, экономайзеров, деаэраторов, газоходов, насосов и оборудования пыле		8
	8 день	Устройство паровых котлов, экономайзеров, деаэраторов, газоходов, насосов и оборудования пыле		2
	8 день	Принцип работы котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов	8	6
	9 день	Принцип работы котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов		2
	9 день	Технология ремонта элементов паровых и водогрейных котлов, вспомогательного оборудования и оборудования пылеприготовления	10	6
	10 день	Технология ремонта элементов паровых и водогрейных котлов, вспомогательного оборудования и оборудования пылеприготовления		4
	10 день	Правила эксплуатации котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов, ремонтные и монтажные работы. Такелажные работы	8	4
	11 день	Правила эксплуатации котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов, ремонтные и монтажные работы. Такелажные работы		4
	11 день	Монтажные, слесарные и мерительные инструменты	8	4
	12 день	Монтажные, слесарные и мерительные инструменты		4
	12 день	Основные операции и приемы выполнения слесарных работ	4	4
	13 день	Работы при проведении тех. обслуживания, текущего капитального ремонта котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов	6	6
	13 день	<b>Промежуточный контроль</b>	6	2
	14 день	<b>Промежуточный контроль</b>		4
		<b>Модуль 3. Практическое обучение</b>	<b>38</b>	
	14 день	Вводное занятие. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности	8	4
	15 день	Вводное занятие. Ознакомление с		4

			предприятием. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности		
		15 день	Работы при проведении технического обслуживания, текущего капитального ремонта котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов	10	4
		16 день	Работы при проведении технического обслуживания, текущего капитального ремонта котельного оборудования и оборудования пылеприготовительных цехов		6
		16 день	Операции и приемы работ по разборке и сборке узлов механизмов и оборудования	10	2
		17 день	Операции и приемы работ по разборке и сборке узлов механизмов и оборудования		8
		18 день	<b>Выпускная квалификационная работа</b>	10	8
		19 день	<b>Выпускная квалификационная работа</b>		2
		19 день	<b>Консультации и подготовка к экзамену</b>	6	6
		20 день	<b>Квалификационный экзамен</b>	8	8
<b>Всего</b>				<b>160</b>	