

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 Программа профессионального обучения по профессии:
«Оператор котельной».

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	
	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		Модуль 1. Общепрофессиональный курс	32		
		1 день	Моделирование профессиональной деятельности: постановка и решение профессиональных задач. Профессиональное и личностное развитие	4	4	
			Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	4	4	
		2 день	Основные сведения по теплотехнике и физике	4	4	
			Краткие сведения о материалах, применяемых в котельных установках	4	4	
		3 день	Жидкое и газообразное топливо	4	4	
			Охрана труда. Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность предприятия	6	4	
		4 день	Охрана труда. Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность предприятия		2	
			Охрана окружающей среды	4	4	
			Промежуточный контроль	2	2	
				Модуль 2. Профессиональный курс	126	
		5 день	Требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"	6	6	
			Устройство паровых и водогрейных котлов	8	2	

	6 день	Устройство паровых и водогрейных котлов		6
		Условия устойчивой работы горелок	8	2
	7 день	Условия устойчивой работы горелок		6
		Требования «Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	6	2
	8 день	Требования «Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления»		4
		Вспомогательное оборудование в котельной	12	4
	9 день	Вспомогательное оборудование в котельной		8
	10 день	Трубопроводы пара и горячей воды в котельной	12	8
	11 день	Трубопроводы пара и горячей воды в котельной		4
		Контрольно-измерительные приборы и автоматика	10	4
	12 день	Контрольно-измерительные приборы и автоматика		6
		Эксплуатация котельных установок	10	2
	13 день	Эксплуатация котельных установок		8
	14 день	Аварии в котельных, пути их предупреждения и локализации	12	8
	15 день	Аварии в котельных, пути их предупреждения и локализации		4
		Водоподготовка в котельной	12	4
	16 день	Водоподготовка в котельной		8
	17 день	Водоподготовка для котлов с рабочим давлением 4 МПа	12	8
	18 день	Водоподготовка для котлов с рабочим давлением 4 МПа		4
		Газогорелочные устройства	8	4
	19 день	Газогорелочные устройства		4

		Материалы, применяемые для изготовления котлов высокого давления	8	4
	20 день	Материалы, применяемые для изготовления котлов высокого давления		4
		Промежуточный контроль	2	2
		Модуль 3. Практическое обучение	68	
		Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица	30	2
	21 день	Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица		8
	22 день	Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица		8
	23 день	Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица		8
	24 день	Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица		4
		Самостоятельное выполнение работ	28	4
	25 день	Самостоятельное выполнение работ		8
	26 день	Самостоятельное выполнение работ		8
	27 день	Самостоятельное выполнение работ		8
	28 день	Пробная квалификационная работа	10	8
	29 день	Пробная квалификационная работа		2
		Консультации и подготовка к экзамену	6	6
	30 день	Квалификационный экзамен	8	8
		ВСЕГО	240	