

Учебный план профессиональной подготовки по профессии «Оператор котельной»

№ п/п	Наименование разделов и учебных предметов	Количество учебных часов			Формы контроля
		Всего	В том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Теоретическое обучение	112	100	12	
1.1	Общепрофессиональный цикл дисциплин	8	8	-	
1.1.1	Промышленная безопасность и охрана труда	8	8	-	Зачет
1.2	Социально-экономический цикл дисциплин	4	4	-	
1.2.1	Охрана окружающей среды	4	4	-	Зачет
1.3	Общетехнический цикл дисциплин	20	20	-	
1.3.1	Чтение чертежей и схем	4	4	-	Зачет
1.3.2	Материаловедение	4	4	-	Зачет
1.3.3	Основы электротехники	4	4	-	Зачет
1.3.4	Основы теплоэнергетики	4	4	-	Зачет
1.3.5	Основы слесарного дела	4	4	-	Зачет
1.4	Цикл специальных дисциплин	80	68	12	
1.4.1	Устройство котельных установок	12	10	2	Зачет
1.4.2	Устройство паровых и водогрейных котлов	24	20	4	Зачет
1.4.3	Трубопроводы горячей воды и пара	8	8	-	Зачет
1.4.4	Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных установок и трубопроводов горячей воды и пара	8	6	2	Зачет
1.4.5	Эксплуатация паровых и водогрейных котельных установок	12	10	2	Зачет
1.4.6	Газовое оборудование котельной	8	8	-	Зачет
1.4.7	Эксплуатация газового оборудования котельной, газоопасные работы	8	6	2	Зачет
2	Практическая подготовка	72	-	72	Зачет
2.1	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8	-	8	
2.2	Освоение работ, выполняемых оператором котельной	32	-	32	
2.3	Самостоятельное выполнение работ оператором котельной	32	-	32	
3	Консультации	8	8	-	
4	Квалификационный экзамен	8	8	-	Экзамен
	ВСЕГО ЧАСОВ	200	116	84	