

**Календарный учебный график программы профессионального
обучения –переподготовки
по профессии «Оператор котельной»**

Календарный месяц, в котором проводится обучение по Программе	Даты начала и окончания обучения по Программе	День освоения Программы	Дисциплины Программы и количество часов
(Наименование месяца)	Теоретические и практические (даты проведения)	1 день	Д1(4 час.); Д2(4 час.);
		2 день	Д3(4 час.); Д4(4 час.)
		3 день	Д5(8 час.)
		4 день	Д5(8 час.)
		5 день	Д5(8 час.)
		6 день	Д5(8 час.)
		7 день	Д5(8 час.)
		8 день	Д5(8 час.)
		9 день	Д6(8 час.)
		10 день	Д6(8 час.)
		11 день	Д6(8 час.)
		12 день	Д6(8 час.)
		13 день	Д7(8 час.)
		14 день	Д7(8 час.)

		15 день	Д7(8 час.)
		16 день	Д7(8 час.)
		17 день	Д8(8 час.)
		18 день	Д9(8 час.)
		19 день	Д10(8 час.)
		20 день	Д10(8 час.)
		21 день	Д10(8 час.)
		22 день	Д10(8 час.)
		23 день	Д10(8 час.)
		24 день	Д10(8 час.)
		25 день	Д10(8 час.)
		26 день	Д10(8 час.)
		27 день	Д10(8 час.)
		28 день	Д10(8 час.)
		29 день	Д10(8 час.)
		30 день	Д10(8 час.)
		31 день	Д10(8 час.)
		32 день	Д10(8 час.)
		33 день	Д10(8 час.)
		34 день	Д10(8 час.)
		35 день	Д10(8 час.)
		36 день	Д10(8 час.)

		37 день	Д10(8 час.)
		38 день	Д10(8 час.)
		39 день	Д10(8 час.)
	Консультация; Квалификационн ый экзамен (дата проведения)	40 день	Консультация (4 час.) Квалификационный экзамен (4 час.)

Используемые сокращения наименований дисциплин программы:

Дисциплина 1 (Д1) - Основные сведения о теплотехнике, гидравлике;

Дисциплина 2 (Д2) - Электротехника;

Дисциплина 3 (Д3) - Чтение чертежей;

Дисциплина 4 (Д4) - Материаловедение;

Дисциплина 5(Д5) - Котлы паровые и водогрейные;

Дисциплина 6(Д6) - Газовое хозяйство котельной;

Дисциплина 7(Д7) - Эксплуатация котельной;

Дисциплина 8 (Д8) - Охрана труда;

Дисциплина 9(Д9) - Практическое обучение (обучение на учебном участке_;

Дисциплина 10(Д10) - Практическое обучение (производственная практика);