

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

Утверждаю
Ректор АНО ДПО

«Центральный многопрофильный институт»



А.Х. Тамбиев

23.08.2024 г.

Учебный план
профессиональной переподготовки по программе

«Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве»

Цель: освоения навыков обеспечения бесперебойной работы котельной, работающей на газообразном, жидком топливе и электронагреве, для устойчивого снабжения потребителей (абонентов) тепловой энергией.

Категория слушателей: руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности, техники-механики, инженеры по промышленному и гражданскому строительству, инженеры-электрики и инженеры-энергетики, руководители подразделений (служб), не вошедшие в другие группы, руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в строительстве, техники по промышленному и гражданскому строительству

Срок обучения: 504 часа

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий. Образовательная программа реализуется в том числе в форме самообразования вне образовательной организации.

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего часов	В том числе:		Формы контроля
			Лекция	Практика	
1.	Основы теплотехники	48	24	24	Тест
2.	Нормативное регулирование	48	24	24	Тест

3.	Типы котлов и их характеристики	52	26	26	Тест
4.	Эксплуатация газообразного топлива	52	26	26	Тест
5.	Эксплуатация жидкого топлива	52	26	26	Тест
6.	Эксплуатация электронагрева	48	24	24	Тест
7.	Автоматика и регулирование	48	24	24	Тест
8.	Безопасность труда	12	6	6	Тест
9.	Энергоэффективность и экономия топлива	52	26	26	Тест
10.	Техническое обслуживание и ремонт	50	26	24	Тест
11.	Диагностика и устранение неисправностей	12	6	6	Тест
12.	Экологические аспекты эксплуатации котлов	24	12	12	Тест
	Итоговая аттестация	6		6	в соответствии с положением об итоговой аттестации
Итого		504	250	254	