

Учебный план*

по программе «Обучение на оператора теплового пункта»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Техническая графика	4ч
Тема 2	Материаловедение	4ч
Тема 3	Электротехника	4ч
Тема 4	Техническая термодинамика	4ч
Тема 5	Слесарное дело	4ч
Тема 6	Охрана труда	4ч
Тема 7	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	4ч
Тема 8	Оказание первой помощи	4ч
Тема 9	Водоснабжение, водоподготовка, гидротехнические сооружения	4ч
Тема 10	Тепловые сети	4ч
Тема 11	Топливо. Процессы горения топлива. Топочные устройства	4ч
Тема 12	Устройство и характеристика паровых котлов и их вспомогательного оборудования	4ч
Тема 13	Эксплуатация паровых котлов и вспомогательного оборудования	4ч
Тема 14	Работа контрольно-измерительных приборов и схем автоматического регулирования тепловых процессов	4ч
Тема 15	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением	4ч
Тема 16	Охрана окружающей среды	4ч
	Практические занятия	96ч
	ИТОГО:	160ч



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Многопрофильный центр «Феникс»

454080, г. Челябинск, проспект Ленина, дом 81, офис 719
www.centrfenix.ru | info@centrfenix.ru
+7 (351) 216 15 14 | 8 800 700 41 02

Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс»

Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утвержденным и применяемым организацией