

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 |

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