

## Учебный план\*

по программе «Обучение на котельщика»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Устройство и принцип действия котлов и емкостей, работающих под давлением	4ч
Тема 2	Марки материалов и труб, применяемых в котлостроении	4ч
Тема 3	Приемы сборки, проверки и правки деталей и узлов котельного оборудования	4ч
Тема 4	Технические требования, предъявляемые к сборке узлов и изделий	4ч
Тема 5	Устройство обслуживаемого оборудования и рабочего инструмента	4ч
Тема 6	Способы соединения деталей под клепку и сварку	4ч
Тема 7	Способы клепки под обжим и потайными заклепками	4ч
Тема 8	Механические свойства металлов при вальцовке и гибке в холодном и горячем состоянии	4ч
Тема 9	Припуски для горячей и холодной вальцовки	4ч
Тема 10	Назначения и условия применения приспособлений и инструментов для вальцовки, правки, гибки и сверления	4ч
Тема 11	Технологическую последовательность правки	4ч
Тема 12	Правила разметки листового металла	4ч
Тема 13	Систему допусков и посадок, квалитетов и параметров шероховатости	4ч
Тема 14	Виды и свойства набивочно уплотнительных и прокладочных материалов	4ч
Тема 15	Приемы слесарной обработки деталей	4ч
Тема 16	Правила и приемы строповки котельного оборудования при такелажных работах	4ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>



Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов

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