

## Учебный план\*

по программе «Обучение на машиниста паровых турбин»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Устройство и технические характеристики основного и вспомогательного турбинного оборудования	8ч
Тема 2	Тепловые схемы, технологический процесс работы турбинной установки	10ч
Тема 3	Назначение и принцип работы автоматических регуляторов, тепловых защит, блокировок, сигнализации и средств измерений	8ч
Тема 4	Нормы качества пара, конденсата, турбинного масла, огнестойкой жидкости	10ч
Тема 5	Свойства химических реагентов, вводимых в пароводяной тракт агрегата, и их дозировку	8ч
Тема 6	Режимы нагрузки турбинной установки	10ч
Тема 7	Технико-экономические показатели работы турбинного оборудования	8ч
Тема 8	Основы теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки	2ч
	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