

Учебный план*

по программе «Обучение на оператора тепловых сетей»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Устройство механизмов транспортно-технологического оборудования, их размещение в центральном зале реакторного отделения АЭС, технические характеристики и принципиальные схемы управления	4ч
Тема 2	Принцип работы реактора	4ч
Тема 3	Правила обслуживания и условия эксплуатации транспортно-технологического оборудования	4ч
Тема 4	Правила загрузки, выгрузки и перегрузки топливных кассет	4ч
Тема 5	Устройство и правила безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	4ч
Тема 6	Нормы браковки канатов	4ч
Тема 7	Способы дезактивации оборудования, помещений и инструмента	4ч
Тема 8	Виды применяемых дезактивирующих растворов	4ч
Тема 9	Назначение и принцип действия систем защит, сигнализации и средств измерений	4ч
Тема 10	Основы электротехники, механики, ядерной физики	4ч
Тема 11	Основные положения по радиационной защите	4ч
Тема 12	Правила технической эксплуатации персональных электронно-вычислительных машин	20ч
	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, утверждённым и применяемым организацией