

## 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
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
Многопрофильный центр «Феникс»

454080, г. Челябинск, проспект Ленина, дом 81, офис 719

[www.centrfenix.ru](http://www.centrfenix.ru) | [info@centrfenix.ru](mailto: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