



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СУДОВЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Целью реализации программы повышения квалификации является овладение обучающимися основными сведениями о составе судовых ядерных энергетических установок (СЯЭУ), физических процессах и работе основного оборудования СЯЭУ.

Содержание курса:

№ пп	Тема
1.	Физика ядерного реактора
2.	Проектирование судового ядерного реактора и судового парогенератора
3.	Судовая и корабельная энергетика, ядерная и радиационная безопасность
4.	Итоговая аттестация

Общий объем курса составляет 72 академических часа.

После прохождения программы обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.