

Программа подготовки для главного инженера-механика / старшего механика/старшего вахтенного механика универсального атомного ледокола проекта 22220 (модуль для специалистов, имеющих опыт эксплуатации судна с ЯЭУ)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	
	Введение – цели и задачи курса	1	1		Входное тестирование
1	Обеспечение радиационной безопасности	1		16	Зачет
2	Физика реактора и обеспечение его безопасной эксплуатации	4		16	Зачет
3	Эксплуатация РУ	8		12	Зачет
4	Эксплуатация ПТУ и механического оборудования	32		20	Зачет
5	Системы комплексной автоматизации ЯЭУ	32		12	Зачет
6	Системы ЭЭС и система дистанционного автоматизированного управления, регулирования, защиты, контроля сигнализации СЭД (ДАУ ГЭД) («Океан-22220»)	16		16	Зачет
7	Правовая база эксплуатации ЯЭУ	8		4	Зачет
8	Тренажерная подготовка по отдельной программе		80		Зачет
9	Итоговый контроль		1		Экзамен
Итого по курсу		102	82	96	
		280			