

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-тренажерный центр «Совкомфлот»**

«УТВЕРЖДАЮ» -
Директор ЧОУ «УТЦ «Совкомфлот»



И.И. Панков

И.И. Панков 2013 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«Использование радиолокационной станции (РЛС)
и систем автоматической радиолокационной прокладки (САРП)»
(с сокращенным сроком подготовки)**

(Раздел А-I/12, Раздел В-I/12, Таблицы А-II/1, А-II/2 Кодекса ПДНВ)

Санкт-Петербург
2013 г.

Учебный план подготовки

Цель: практическая подготовка судоводителей на радиолокационном тренажере с целью приобретения требуемого Конвенцией ПДНВ уровня компетентности в части использования РЛС и САРП для обеспечения безопасности мореплавания и предупреждения столкновений судов в море.

Категория слушателей: судоводительский состав ранее проходивший обучение по полной программе курса, имеющий опыт практического использования РЛС и САРП и успешно прошедший входное тестирование.

Срок обучения: 3 дня

Форма обучения: очная, лекции, практические занятия

Режим занятий: 09.00 - 18.00

Раздел	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов		Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	
1	Входное тестирование		1	
2	Цели и задачи программы, порядок прохождения курса.	½		
3	МППСС-72 - толкование и применение. Взаимосвязь правил Разделов I, II и III Части «В» МППСС-72.	2		
4	Закономерности относительного движения, маневренный планшет, принципы и техника радиолокационной прокладки.	½	1	
5	Оценка ситуации и опасности столкновения по относительным и истинным векторам движения цели, маневренные характеристики судов, выбор маневра.	½	1 ½	
6	Основные типы и технические характеристики РЛС и САРП, параметров и режимов их работы и ограничения.	½	1 ½	
7	Оборудование тренажера, органы управления, включение, настройка РЛС и САРП, принципы использования.	½	2	
8	Расхождение с судами с использованием САРП и РЛС в различных ситуациях сближения и при различных условиях видимости.	1 ½	9	
Итоговый контроль – аттестация			2	Экзамен
Итого по курсу		6	18	
		24		