

АННОТАЦИЯ
к программе «Подготовка по использованию радиолокационной станции (РЛС)»
(Первичная подготовка)

Данная программа соответствует требованиям Правила I/12, Правила II/1, Правила II/2 МК ПДНВ-78, Раздела А-II/1, таблицы А-II/1, Раздела А-II/2, таблицы А-II/2, Раздела В-I/12 Кодекса ПДНВ, Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и рекомендациям модельных курсов ИМО: 1.07 "Radar Navigation, Radar Plotting and Use of ARPA - Radar Navigation at Operational level", 1.08 "Radar, ARPA, Bridge Teamwork and Search and Rescue - Radar Navigation at Management level".

Целью программы является подготовка судоводителей и других специалистов, ранее не проходивших обучение по данной программе, направленная на формирование компетенций, необходимых для безопасного судовождения и предотвращения столкновений судов в соответствии с требованиями Правила I/12, Правила II/1, Правила II/2 МК ПДНВ-78, Раздела А-II/1, таблицы А-II/1, Раздела А-II/2, таблицы А-II/2, Раздела В-I/12 Кодекса ПДНВ, Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. Приказом Минтранса РФ от 15 марта 2012 г. № 62).

Категория слушателей: судоводители и другие специалисты, ранее не проходившие обучение по данной программе, за которыми будут закреплены обязанности и ответственность за безопасное судовождение и предотвращение столкновений судов.

Успешное завершение обучения по данной программе позволит слушателям совершенствовать следующие **профессиональные компетенции (ПК):**
 Использование радиолокатора для обеспечения безопасности плавания;
 Обеспечение безопасного плавания путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решения.

Срок обучения: 5 дней.

Режим занятий: не более 8 часов в день.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

Вид документа об образовании: свидетельство установленного образца.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1	Общие положения и введение в курс	4	3	1	Текущий контроль результатов освоения компетенций в процессе обучения
2	Оборудование тренажера, органы управления судном, маневренные характеристики судов, включение и настройка радиолокатора	4	1	3	
3	Техника радиолокационной прокладки и закономерности относительного движения	6	2	4	
4	Толкование и применение МППСС-72. Взаимосвязь правил Разделов I, II и III Части «В» МППСС-72	6	2	4	
5	Решение практических задач на расхождение с опасными судами в различных ситуациях сближения и при различных условиях видимости	16	4	12	
Итого		36	12	24	
Итоговый контроль - аттестация			2		Экзамен
Итого по программе			38 часов		