

**Использование автоматической радиолокационной прокладки (САРП)
Переподготовка**

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа ^[2]	
	Входное тестирование		1.0		
1	1.1 Цели и задачи программы. Порядок прохождения программы. 1.2 Требования Кодекса ПДНВ к уровню подготовки судоводителей в части использования САРП. Технико-эксплуатационные требования ИМО к САРП	1.0			
2	Основные типы САРП и их ограничения. Оборудование тренажера. Настройки САРП	1.0			
3	Оценка степени опасности по относительным и истинным векторам. Достоинства и недостатки относительных и истинных векторов. Оценка опасности по времени и дистанции. Влияние изменения своего курса или скорости на оценку ситуации	2.0			
4	Решение практических задач на тренажере с использованием САРП в различных ситуациях сближения и при различных условиях видимости 4.1 Расхождение на встречных курсах на виду друг у друга (Правило 14) 4.2 Расхождение на пересекающихся курсах на виду (Правила 15 и 17) 4.3 Обгон другого судна на виду друг у друга (Правило 13) 4.4 Расхождение в условиях ограниченной видимости с использованием САРП (Правило 19) 4.5 Пересечение потока судов с использованием САРП.		10.0		Зачет
	Итоговый контроль		1.0		Экзамен
Итого по курсу		4.0	12.0		
			16,0		

^[2] Если самостоятельная работа предусмотрена учебным планом