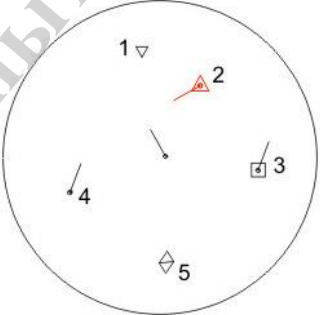
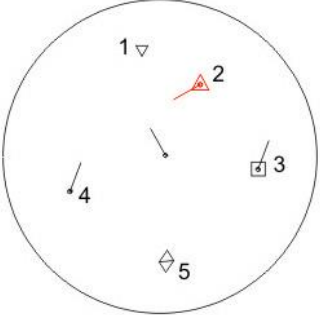
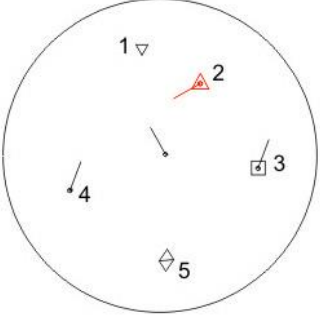
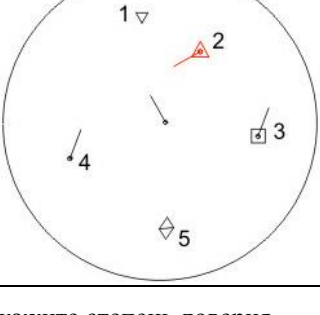
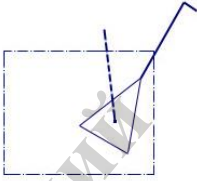


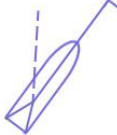
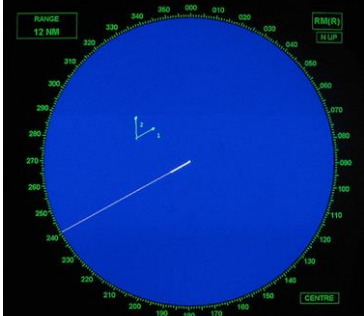




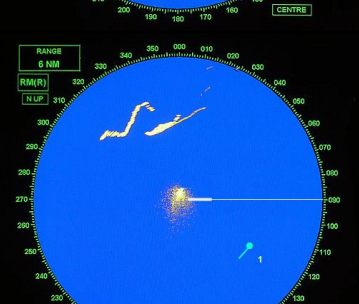

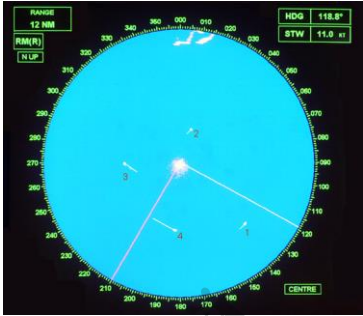
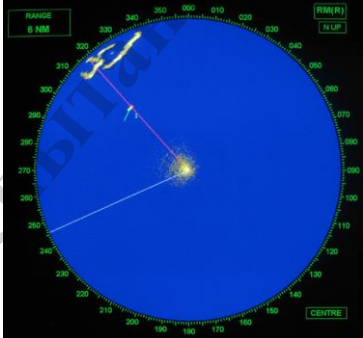
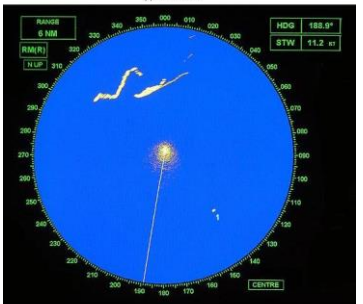



Перечень тестовых заданий для итогового тестирования по программе Использование САПП

№ задания	ID компетенции	Текст задания	Примечания
07.5.1.006	a-2/1/3.3.2.1	При наличии на экране РЛС разночтения между радиолокационным изображением и стилизованной электронной картой, предпочтение следует отдавать///	
07.5.1.018	a-2/1/3.3.2.1	К чему приведет выключение излучения при работе САПП?	
07.5.1.020	a-2/1/3.3.2.5	Что означает символ под номером 2 на экране САПП?	Укажите вид цели 
07.5.1.021	a-2/1/3.3.2.5	Что означает символ под номером 3 на экране САПП?	Укажите вид цели 
07.5.1.022	a-2/1/3.3.2.5	Что означает символ под номером 4 на экране САПП?	Укажите вид цели 
07.5.1.023	a-2/1/3.3.2.5	Что означает символ под номером 5 на экране САПП?	Укажите вид цели 
07.5.1.024	a-2/1/3.3.1	После обнаружения и захвата цели прошло более 3 минут. Информации	Укажите степень доверия

		САРП...	
07.5.1.025	a-2/1/3.3.1	Информация о маневренных характеристиках собственного судна вводится в САРП для	Решения задач проигрывания маневра или повышения точности определения параметров сближения?
07.5.1.036	a-2/1/3.3.2.5	Что обозначает приведенный символ на экране графического индикаторного устройства (РЛС/САРП/ЭКНИС...), подключенного к АИС?	
07.5.1.037	a-2/1/3.3.2.5	Что обозначает приведенный символ на экране графического индикаторного устройства (РЛС/САРП/ЭКНИС...), подключенного к АИС?	
07.5.1.038	a-2/1/3.3.2.5	Что обозначает приведенный символ на экране графического индикаторного устройства (РЛС/САРП/ЭКНИС...), подключенного к АИС?	
07.5.1.039	a-2/1/3.3.2.5	Что обозначает приведенный символ на экране графического индикаторного устройства (РЛС/САРП/ЭКНИС...), подключенного к АИС?	
07.5.1.050	a-2/1/3.3.2.4	Что можно сказать об обстоятельствах сближения друг с другом двух целей, находящихся на автосопровождении на экране РЛС. Режим отображения - относительное движение. Стабилизация изображения - по норду. Векторы целей - истинные	
07.5.1.051	a-2/1/3.3.2.4	Экран РЛС с режимом отображения - относительное движение, стабилизация изображения - по норду. Шкала - 6 миль, цена 1 НКД - 1 миля. Какая из указанных целей, находящихся на автосопровождении, является наиболее опасной. Векторы целей - относительные, длиной 6 мин	

	a-2/1/3.3.2.5		
07.5.1.052	a-2/1/3.3.2.4	Режим отображения на экране РЛС - относительное движение. Стабилизация изображения - по норду. Шкала - 6 миль. Цена 1 НКД - 1 миля. Вектор цели - относительный, длина 6 мин. Наш курс 310°, скорость - 15 узлов. Каким курсом и скоростью идет цель?	
07.5.1.053	a-2/1/3.3.2.4	На экране РЛС изображение в относительном движении. Стабилизация изображения - по норду. Цель находится на автосопровождении. Векторы целей - относительные, длиной 6 мин. Каким курсом следует цель?	
07.5.1.054	a-2/1/3.3.2.4	Изображение на экране РЛС в относительном движении. Стабилизация изображения - по норду. Вектор цели - относительный, длиной 6 мин. Цель находится на автосопровождении. Вектор нашего судна указан при центре развертки, длина 6 мин. В каком направлении будет перемещаться цель, если мы остановим свое судно?	
07.5.1.055	a-2/1/3.3.2.5	Изображение на экране РЛС в относительном движении. Стабилизация изображения - по норду. Вектор цели - относительный, длиной 6 мин. Цель находится на автосопровождении. Вектор нашего судна указан при центре развертки, длина 6 мин. В каком направлении будет располагаться вектор цели, если мы повернем на юго-запад?	
07.5.1.056	a-2/1/3.3.2.5	Экран РЛС с режимом отображения - относительное движение. Стабилизация - по норду. Цель находится на автосопровождении. По какому направлению будет направлен относительный вектор цели, если мы ляжем на курс, указанный линией красного цвета?	

07.5.1.057	a-2/1/3.3.2.5	Экран РЛС с режимом отображения - относительное движение. Стабилизация изображения - по норду. Шкала - 12 миль. Все цели находятся на автосопровождении. Векторы целей - относительные. Какое судно становится опасным, если наше судно отвернет вправо на угол 90° (новый курс указан штриховой линией) при условии, что зона безопасности у нашего судна - окружность радиусом 2 мили?	
07.5.1.058	a-2/1/3.3.2.4	Экран РЛС с режимом отображения - относительное движение. Стабилизация изображения - по норду. Цель, указанная на экране, находится на автосопровождении. Вектор цели - относительный. Наш курс - 246°, скорость - 12 узлов. Через небольшой промежуток времени вектор цели превратился в точку. Какой маневр выполнила цель?	
07.5.1.059	a-2/1/3.3.2.4	Экран РЛС с режимом отображения - относительное движение. Стабилизация изображения - по норду. Цель находится на автосопровождении. Режим отображения вектора цели - относительный. В начальный момент у цели не было вектора, но через небольшой промежуток времени у цели появился вектор. Какой маневр выполнила цель?	<p>ДО МАНЕВРА</p>  <p>ПОСЛЕ МАНЕВРА</p> 
07.5.1.077	a-2/1/3.3.1	САРП должен устанавливаться	Укажите на каких судах в зависимости от водоизмещения или на всех судах
07.5.2.008	a-2/1/3.3.2.1	После обнаружения и захвата цели прошло менее 3 минут. Информации САРП	Указать степень доверия