

УЧЕБНЫЙ ПЛАН*

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость, ак. час.	Из них занятия		Форма аттестации, трудоемкость, ак. час.
			лекции	Практические и семинарские занятия	
1	Введение	1	1	-	
1.1	Задачи курса. Порядок прохождения программы.	1	1	-	
2	Процедуры аварийной радиосвязи. Эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования.	14	-	14	
2.1	Процедуры аварийной связи в ГМССБ.	4	-	4	
2.2	Процедуры связи. Ложные сигналы бедствия	4	-	4	
2.3	Ведение аварийного обмена	2	-	2	
2.4	Эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования	2	-	2	
2.5	Обеспечение радиосвязи при авариях	2	-	2	
3	Элементы технического обслуживания радиооборудования ГМССБ	6	-	6	
3.1	Регламентные работы – назначение, перечень и сроки их проведения	1	-	1	
3.2	Обнаружение и локализация неисправностей	2	-	2	
3.3	Устранение неисправностей и ремонт	2	-	2	
3.4	Ведение технической документации	1	-	1	
4	Новые технологии радиосвязи	6	-	6	
4.1	Работа в различных системах электронной почты	3	-	3	
4.2	Новые стандарты ССС Инмарсат	3	-	3	
5	Изменения в международных и национальных правилах. Новые компетенции судовых радиоспециалистов.	2	1	1	
5.1	Изменения в Руководстве по радиосвязи морской подвижной и морской подвижной спутниковой службы, руководстве по поиску и спасанию IAMSAR. Новые компетенции судовых	2	1	1	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость, ак. час.	Из них занятия		Форма аттестации, трудоемкость, ак. час.
			лекции	Практические и семинарские занятия	
	радиоспециалистов. Новые документы ИМО, МСЭ и национальные документы, относящиеся к морской радиосвязи, новые компетенции радиоспециалистов.				
6	Начальная подготовка по безопасности.	1	1	-	
6.1	Изменения в требованиях по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков.	1	1	-	
7	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками.	6,5	3,5	3	
7.1	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом, дежурной шлюпкой во время и после спуска. Конструкция спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов.	2	1	1	
7.2	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки. Требования Кодекса LSA к двигателю спасательной шлюпки.	2	2	-	
7.3	Руководство людьми, управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна.	1,5	0,5	1	
7.4	Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства. Оборудование связи (УКВ радиостанции, аварийные радиобуи, радиолокационные ответчики и отражатели).	1	-	1	
8	Подготовка специалиста по современным методам борьбы с пожаром с расширенной подготовкой	6,5	1,5	5	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость, ак. час.	Из них занятия		Форма аттестации, трудоемкость, ак. час.
			лекции	Практические и семинарские занятия	
8.1	Руководство операциями по борьбе с пожарами на судах Пожарно-профилактическая работа. Методика предупреждения пожаров.	1,5	0,5	1	
8.2	Организация и подготовка пожарных партий Состав и распределение людей в аварийных партиях	1	-	1	
8.3	Проверка и обслуживание оборудования и систем для обнаружения пожара и пожаротушения. Системы обнаружения пожара. Стационарные системы пожаротушения.	2	1	1	
8.4	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами. Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами. Составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами.	2	-	2	
9	Подготовка по оказанию первой помощи	17	8	9	
9.1	Судовая аптека. Анатомия человека и функции организма.	2	2	-	
9.2	Токсические опасности на судах. Первая помощь при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов.	2	1	1	
9.3	Осмотр пострадавшего и пациента.	2	-	2	
9.4	Травмы позвоночника.	2	1	1	
9.5	Ожоги и ошпаривания, первая помощь и лечение	2	1	1	
9.6	Первая помощь при переломах, вывихах и мышечных травмах	2	1	1	
9.7	Уход за спасенными людьми	2	1	1	
9.8	Медицинские изделия, инструменты, медикаменты и рекомендации по их применению.	2	1	1	
9.9	Медицинские консультации по радио	1	-	1	
	Итоговая аттестация	4	-	-	4 Экзамен (тестирование)
	Всего	64	16	44	4

*по желанию заказчика лекции могут проводиться с использованием

дистанционных образовательных технологий.