

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы
«Подготовка радиоспециалистов при длительном перерыве в
работе по специальности – радиоэлектроник второго класса
ГМССБ, радиоэлектроник первого класса ГМССБ»

Программа разработана на основе примерной программы «Подготовка радиоспециалистов при длительном перерыве в работе по специальности – радиоэлектроник второго класса ГМССБ, радиоэлектроник первого класса ГМССБ», согласованной Росморречфлотом и размещенной на сайте www.morflot.ru в разделе Примерные программы подготовки. Программа соответствует требованиям главы IV Международной конвенции по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты 1978 года с поправками (далее - Конвенция ПДНВ), статьи 47 Регламента радиосвязи МСЭ, Резолюции ИМО А.703 (17), а также учитывает рекомендации модельного курса ИМО 1.26 «Оператор ограниченного района ГМССБ», в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положением о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. Приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. № 62 в ред. Приказа Минтранса России от 13.05.2015 № 167).

Цель: формирование профессиональных компетенций необходимых для продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ в соответствии с Разделом А-IV/2 (таблица А-IV/2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ») Кодекса ПДНВ.

Задачи:

- 1) Отработать навыки правильной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ, умения безопасно эксплуатировать все оборудование связи ГМССБ и вспомогательные устройства;
- 2) Подтвердить свою профессиональную пригодность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоспециалистам ГМССБ;
- 3) Повысить уровень компетенции в части организации аварийного обмена при проведении поисково-спасательных операций и использования оборудования ГМССБ для обеспечения безопасности мореплавания, а также при техническом обслуживании судового оборудования ГМССБ.
- 4) Изучить изменения в соответствующих национальных и международных требованиях, касающиеся использования средств связи для обеспечения безопасности мореплавания и спасения человеческой жизни на море.
- 5) Ознакомить с перспективными технологиями морской радиосвязи.

Компетенции ПДНВ достигаемые в результате освоения программы на уровень эксплуатации («Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ», таблица А-IV/2 Кодекса ПДНВ):

Функция «Радиосвязь на уровне эксплуатации»

Компетенция 1: Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ

Компетенция 2: Обеспечение радиосвязи при авариях

Компетенция 3: Поддержание на современном уровне знаний и навыков

Категория обучающихся: Слушатели с дипломами «радиоэлектроник второго класса ГМССБ», «радиоэлектроник первого класса ГМССБ», имеющий длительный перерыв в работе на судах в соответствии с подпунктом 2 пункта 107 Положения о дипломировании.

Срок обучения: 9 дней, 72 часов.

Форма обучения: – очная

Раздел	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		всего	Лекции	Практ. занятия	
	Введение	1	1		
1	Основные принципы организации ГМССБ	1	1		
2	Системы связи ГМССБ	16		16	
3	Системы оповещения ГМССБ	9		9	
4	Процедуры аварийной радиосвязи. Эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования.	16,5	0,5	16	
5	Элементы технического обслуживания радиооборудования ГМССБ	14,5	0,5	14	
6	Новые технологии радиосвязи	9		9	
7	Изменения в международных и национальных правилах, новые компетенции судовых радиоспециалистов	3		3	
	Итоговая аттестация	2		2	Экзамен
	Всего	72	3	69	