

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы
Курсы для продления диплома радиоэлектроника второго класса
ГМССБ или радиоэлектроника первого класса ГМССБ

Программа разработана на основе примерной программы «Курсы для продления диплома радиоэлектроника второго класса ГМССБ или радиоэлектроника первого класса ГМССБ», согласованной Росморречфлотом и размещенной на сайте www.morflot.ru в разделе Примерные программы подготовки. Программа разработана в соответствии с требованиями п. 107 Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 15.03.2012 г. № 62 (далее – Положение о дипломировании), для реализации в морских образовательных организациях (далее – МОО). Программа соответствует требованиям пункт 2 раздела А-I/11 Кодекса ПДНВ и раздела А-IV/2 в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, а также в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

Цель: Программа предназначена для проведения подготовки судовых радиоспециалистов для продления срока действия диплома радиоэлектроника второго класса ГМССБ или радиоэлектроника первого класса ГМССБ

Задачи:

- 1) Закрепить навыки радиоэлектроника второго класса ГМССБ или радиоэлектроника первого класса ГМССБ, полученные во время предыдущей подготовки и за время практической работы на судах.
- 2) Подтвердить свою профессиональную пригодность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоспециалистам с дипломами радиоэлектроника второго класса ГМССБ или радиоэлектроника первого класса ГМССБ.
- 3) Повышение уровня 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) Изучение изменений в соответствующих национальных и международных требованиях, касающиеся использования средств связи для обеспечения безопасности мореплавания и спасения человеческой жизни на море.
- 5) Ознакомление 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

Категория обучающихся:

Судовые специалисты с дипломами радиоэлектроника второго класса ГМССБ или радиоэлектроника первого класса ГМССБ, имеющие стаж работы на судах в соответствии с подпунктом 2 пункта 92 Положения о дипломировании: не менее 12 месяцев стажа плавания из предшествующих пяти лет или трех месяцев стажа плавания из предшествующих шести месяцев непосредственно перед подтверждением действительности диплома.

Срок обучения: 4 дня, 31 час.

Форма обучения: - очная

Раздел	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		всего	Лекции	Практ. занятия	
1	Введение	1	1		
2	Процедуры аварийной радиосвязи. Эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования	14		14	
3	Элементы технического обслуживания радиооборудования ГМССБ	6		6	
4	Новые технологии радиосвязи	6		6	
5	Изменения в международных и национальных правилах, новые компетенции судовых радиоспециалистов	2	1	1	
	Итоговая аттестация	2		2	Экзамен
	Всего	31	2	29	