

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы «Курсы продления диплома оператора ГМССБ»

Программа разработана на основе примерной программы «Курсы продления диплома оператора ГМССБ», согласованной Росморречфлотом и размещенной на сайте [www.morflot.ru](http://www.morflot.ru) в разделе Примерные программы подготовки. Программа соответствует требованиям Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее – Конвенции ПДНВ) в части пункта 2 раздела А-I/11 Кодекса ПДНВ и раздела А-IV/2 в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положению 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). Учитывает рекомендаций модельного курса ИМО 1.26 – «Оператор ГМССБ»

**Цель:** подготовка судовых радиоспециалистов для продления срока действия диплома «Оператор ГМССБ» соответствии с требованиями пункта 2 раздела А-I/11 Кодекса ПДНВ и раздела А-IV/2 в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, 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).

**Задачи:** закрепить навыки оператора ГМССБ, полученные во время предыдущей подготовки и за время практической работы на судах; подтвердить свою профессиональную пригодность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоспециалистам с дипломами «Оператор ГМССБ»; 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; изучить изменения в соответствующих национальных и международных требованиях, касающиеся использования средств связи для обеспечения безопасности мореплавания и спасения человеческой жизни на море; ознакомить с перспективными технологиями морской радиосвязи, в соответствии с требованиями пункта 2 раздела А-I/11 Кодекса ПДНВ и раздела А-IV/2 в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, 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).

**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 ПК1: Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ.

Компетенция ПК2: Обеспечение радиосвязи при авариях.

**Категория обучающихся:** судоводители с дипломами оператора ГМССБ, имеющие стаж работы на судах не менее 12 месяцев за последние пять лет или три месяца за последние шесть месяцев непосредственно перед подтверждением действительности диплома и получившие удовлетворительную оценку на входном тестировании.

**Срок обучения:** 22 часа.

**Форма обучения:** - очная, с отрывом от производства.

Раздел	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		всего	Лекции	Практ. занятия	
	<b>Входное тестирование</b>	1		1	
1	<b>Введение</b>	0,5	0,5		
2	<b>Системы оповещения ГМССБ</b>	2	0,5	1,5	
2	<b>Процедуры аварийной радиосвязи и эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования</b>	9	3	6	
3	<b>Элементы технического обслуживания радиооборудования ГМССБ</b>	2,5	1	1,5	
4	<b>Новые технологии радиосвязи</b>	4	1,5	2,5	
5	<b>Новые документы</b>	1	1		
	<b>Итоговый контроль – аттестация</b>	2		2	Экзамен
	<b>Всего</b>	<b>22</b>	<b>7,5</b>	<b>14,5</b>	