

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы**  
**«Подготовка радиоспециалистов при длительном перерыве в**  
**работе по специальности – оператор ограниченного района**  
**ГМССБ»**

Программа разработана на основе примерной программы «Подготовка радиоспециалистов при длительном перерыве в работе по специальности – оператор ограниченного района ГМССБ», согласованной Росморречфлотом и размещенной на сайте [www.morflot.ru](http://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 «Оператор ограниченного района ГМССБ», имеющий длительный перерыв в работе на судах в соответствии с подпунктом 2 пункта 107 Положения о дипломировании.

**Срок обучения:** 5 дней, 36 часов.

**Форма обучения:** – очная

Раздел	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		всего	Лекции	Практ. занятия	
	<b>Введение</b>	1	1		
1	<b>Основные принципы организации ГМССБ</b>	2	1	1	
2	<b>Системы связи ГМССБ</b>	12		12	
3	<b>Системы оповещения ГМССБ</b>	1		1	
4	<b>Процедуры аварийной радиосвязи. Эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования.</b>	9		9	
5	<b>Элементы технического обслуживания радиооборудования ГМССБ</b>	2		2	
6	<b>Новые технологии радиосвязи</b>	6		6	
7	<b>Изменения в международных и национальных правилах, новые компетенции судовых радиоспециалистов</b>	1	1		
	<b>Итоговая аттестация</b>	2		2	<b>Экзамен</b>
	<b>Всего</b>	36	3	33	