

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

### **программы**

### **«Подготовка радиоэлектроника второго класса ГМССБ»**

Программа разработана на основе примерной программы «Подготовка радиоэлектроника второго класса 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 модельный курс ИМО 1.31 для получения диплома «Радиоэлектроник 2 класса 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 получения диплома радиоэлектроника второго класса ГМССБ в соответствии с Разделом А-IV/2 (таблица А-IV/2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ») Кодекса ПДНВ, учитывает рекомендации Раздела В-IV/2 (п.п. 15-28 «Подготовка, относящаяся к диплому оператора радиоэлектронного оборудования второго класса») Кодекса ПДНВ.

#### **Задачи:**

- 1) изучение общих принципов и основных факторов, необходимых для безопасной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования, используемых в ГМССБ;
- 2) формирование минимального стандарта компетентности для радиоспециалистов ГМССБ;
- 3) отработка навыков в правильной, эффективной и безопасной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ и вспомогательных устройств;
- 4) отработка навыков по осуществлению технического обслуживания и ремонта всего оборудования ГМССБ и радионавигационного оборудования на судне;
- 5) ознакомление с предупредительными мерами по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, от электрических, радиационных, химических и механических источников, способных вызывать такие опасности.

**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:** Курсанты и студенты МОО, специалисты, имеющие диплом радиооператора 1 или 2 класса, выпускники радиоспециалисты военно-морских образовательных организаций, которым требуется подготовка в объеме требований, необходимых для получения диплома радиоэлектроника второго класса ГМССБ.

**Срок обучения:** 29 дней, 230 часов.

**Форма обучения:** - очная

Раздел	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		всего	Лекции	Практ. занятия	
	<b>Введение</b>	1	1		
	<b>Часть I. Организация ГМССБ, правила и процедуры</b>				
1	<b>Организация ГМССБ</b>	2	1	1	
2	<b>Системы связи ГМССБ</b>	22		22	
3	<b>Системы оповещения ГМССБ</b>	10		10	
4	<b>Аварийная радиосвязь</b>	22		22	
5	<b>Связь общего назначения</b>	14	2	12	
6	<b>Заключительные тренировки</b>	8		8	
	<b>Часть II. Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования ГМССБ И ЭРН</b>				
7	<b>Общие вопросы ТЭ судового РЭО</b>	42	2	40	
8	<b>Техническое обслуживание</b>	71	2	69	
9	<b>Английский язык</b>	6		6	
10	<b>Персональные компьютеры и микропроцессоры</b>	24	2	22	
	<b>Промежуточная аттестация (Часть I)</b>	4		4	<b>Экзамен</b>
	<b>Итоговая аттестация</b>	4		4	<b>Экзамен</b>
	<b>Всего</b>	230	10	220	