

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы
«Подготовка радиоспециалистов, имеющих военно-морское образование»

Программа разработана на основе примерной программы «Подготовка радиоспециалистов, имеющих военно-морское образование», 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 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	
	Введение	1	1		
	Часть I. Организация ГМССБ, правила и процедуры				
1	Организация ГМССБ	2	1	1	
2	Системы связи ГМССБ	22		22	
3	Системы оповещения ГМССБ	10		10	
4	Аварийная радиосвязь	22		22	
5	Связь общего назначения	14	2	12	
6	Заключительные тренировки	8		8	
	Часть II. Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования ГМССБ И ЭРН				
7	Общие вопросы ТЭ судового РЭО	42	2	40	
8	Техническое обслуживание	71	2	69	
9	Английский язык	6		6	
10	Персональные компьютеры и микропроцессоры	24	2	22	
	Промежуточная аттестация (Часть I)	4		4	Экзамен
	Итоговая аттестация	4		4	Экзамен
	Всего	230	10	220	