

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы

«Подготовка оператора ГМССБ»

Программа разработана на основе примерной программы «Подготовка оператора ГМССБ», согласованной Росморречфлотом и размещенной на сайте www.morflot.ru в разделе Примерные программы подготовки.

Примерная программа соответствует требованиям главы IV Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее - Конвенция ПДНВ), статьи 47 Регламента радиосвязи МСЭ и Резолюции ИМО А.703 (17) по подготовке судовых специалистов ГМССБ, а также учитывает рекомендаций модельного курса ИМО 1.25 – «Оператор ГМССБ»; программа разработана 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 оператора ГМССБ в соответствии с Разделом А-IV/2 (таблица А-IV/2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ») Кодекса ПДНВ.

Задачи:

- 1) Изучение общих принципов и основных факторов, необходимых для безопасного и эффективного использования всех подсистем и оборудования, используемых в ГМССБ.
- 2) Отработка навыков правильной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ, умения безопасно эксплуатировать все оборудование связи ГМССБ и вспомогательные устройства.
- 3) Ознакомление с предупредительными мерами по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая опасности, вызываемые электрическими, радиационными, химическими и механическими источниками

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, судоводители, лоцманы, операторы-координаторы морских спасательно-координационных центров и иные лица, которым требуется получить подготовку в объеме требований, необходимых для получения диплома оператора ГМССБ.

Срок обучения: 15 дней, 120 часов.

Форма обучения: - очная

Раздел	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		всего	Лекции	Практ. занятия	
1	Введение	1	1		
2	Основные принципы	11	11		
3	Системы связи ГМССБ	48		48	
4	Системы оповещения ГМССБ	7		7	
5	Аварийная радиосвязь	15		15	
6	Различные навыки и процедуры по общественной радиосвязи	21		21	
7	Заключительные тренировки	13		13	
	Итоговая аттестация	4		4	Экзамен
	Всего	120	12	108	