

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы

«Подготовка оператора-радиотелефониста»

Программа разработана на основе примерной программы «Подготовка оператора-радиотелефониста», согласованной Росморречфлотом и размещенной на сайте 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).

Цель: подготовка судовых радиоспециалистов для получения квалификационных документов оператора-радиотелефониста 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).

Задачи: формирование у слушателей знаний и умений по использованию радиосвязи морской подвижной службы (МПС) в ультракоротковолновом (УКВ) диапазоне в соответствии с Правилами радиосвязи Морской подвижной службы РФ; формирование понимания роли радиосвязи морской подвижной службы (МПС) в ультракоротковолновом (УКВ) диапазоне в структуре Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ); формирование навыков ведения радиообмена на каналах УКВ при чрезвычайных обстоятельствах (передача-прием вызовов и организация обмена при бедствии, срочности и безопасности); формирование умения несения радиовахты, обеспечивающей прием гидрометеорологической и навигационной информации от разных передающих станций, организации оповещения и передачи информации по безопасности мореплавания, в адрес судовых и береговых станций; формирование знаний и умения использовать международный фонетический алфавит при ведении переговоров и стандартные фраз ИМО для общения на море.

Компетенции ЦДНВ достигаемые в результате освоения программы на уровень эксплуатации (*«Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ», таблица А-IV/2 Кодекса ЦДНВ, учитывает рекомендации Раздела В-IV/2 «Руководство относительно подготовки и дипломирования радиооператоров ГМССБ».*):

Функция «Радиосвязь на уровне эксплуатации»

Компетенция ПК1: Использование радиосвязи морской подвижной службы (МПС) в ультракоротковолновом (УКВ) диапазоне в соответствии с Правилами радиосвязи Морской подвижной службы РФ

Компетенция ПК2: Правильное и эффективное обеспечение и эксплуатация радиосвязи на каналах УКВ в условиях обычного и аварийного радиообмена и в условиях помех

Компетенция ПК3: Использование портативных УКВ радиостанций спасательных средств, аварийных радиобуев и радиолокационных автоответчиков-указателей местоположения (АРБ/РЛО)

Компетенция ПК4: Владение международным фонетическим алфавитом при ведении переговоров и стандартных фраз ИМО для общения на море

Категория обучающихся: Судоводительский состав морского флота, которым требуется подготовка в объеме требований, необходимых для получения квалификационных документов оператора-радиотелефониста.

Срок обучения: 24 часа.

Форма обучения: - очная, с отрывом от производства.

Раздел	Наименование разделов	Количество часов			Форма контроля
		всего	Лекции	Практ. занятия	
	Введение	0,5	0,5		
1	Морская подвижная служба	1,5	0,5	1	
2	ЦИВ и УКВ радиосвязь в структуре ГМССБ	2	2		
3	Средства связи и каналы несения радиовахты и ведения обмена в диапазоне УКВ	4	2	2	
4	Организационные особенности УКВ радиотелефонного обмена	1	1		
5	Несение вахты и ведение УКВ радиотелефонного обмена	2,5	1	1,5	
6	Организация радиосвязи в случае бедствия, при передаче срочных сообщений и для обеспечения безопасности	6,5	3	3,5	
7	Аварийные радиобуи, радиолокационные ответчики (SART и AIS SART)	2	1	1	
8	Резервные источники питания и антенны	1	0,5	0,5	
9	Особенности ведения записей в судовом вахтенном журнале, касающихся радиосвязи	1	0,5	0,5	
	Итоговый контроль – аттестация (2 часа)				Экзамен
	Всего	24	12	10	