

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКИЕ СИСТЕМЫ»**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02AD08A4000CAEC88A4D19BCA7A269D242
Владелец: ЗАЙЦЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 28.12.2021 до 28.03.2023

**Рекомендовано
Учебно-методическим советом
ЧОУ ДПО «Морские системы»
от 25.06.2022 г.**

**УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧОУ ДПО «Морские системы»**

Протокол № 04/2022

_____ **О.В. Зайцев**

«25» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«ПОДГОТОВКА
ОПЕРАТОРА ГМССБ
ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ»**

(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА)

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЧОУ ДПО «Морские системы».

Нормативные основания для разработки рабочей программы:

Программа соответствует требованиям пункта 2 Раздела А-I/11 и Раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, статьи 47 Регламента радиосвязи МСЭ и Резолюции ИМО А.703 (17) по подготовке судовых специалистов ГМССБ.

Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

Положение о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. Приказом Минтранса России от 08.11.2021 г. №378).

Программа обучения разработана на основе Примерной программы, согласованной Росморречфлотом, с учетом рекомендаций модельного курса ИМО 1.25 «General Operator's Certificate for GMDSS».

Цель, назначение и задачи рабочей программы:

Цель программы:

Восстановление профессиональных компетенций в соответствии с Разделом А-IV/2, таблица А-IV/2 Кодекса ПДНВ («Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ»).

Назначение программы:

Подготовка слушателей для продления диплома «Оператор ГМССБ» при длительном перерыве в работе по специальности.

Задачи программы:

- отработать навыки правильной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ, умения безопасно эксплуатировать все оборудование связи ГМССБ и вспомогательные устройства;
- подтвердить свою профессиональную пригодность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоспециалистам ГМССБ;
- подтвердить уровень компетенции в части организации радиосвязи при авариях.

Общее описание профессиональной деятельности выпускников:

Обеспечение средствами ГМССБ радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, общественной связи.

Уровень квалификации:

5-й уровень. Самостоятельная деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений. Участие в управлении решением поставленных задач в составе навигационной вахты.

Категория слушателей:

Владельцы диплома «Оператор ГМССБ», имеющие длительный перерыв в работе на судах.

Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с рабочей программой:

Пункт 2 Раздела А-I/11 Кодекса ПДНВ в части знания изменений соответствующих национальных и международных правил, касающихся охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды и учета усовершенствования соответствующего стандарта компетентности.

Раздел А-IV/2 Кодекса ПДНВ в части компетенций по организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности.

Рабочая программа соответствует рекомендациям модельного курса ИМО 1.25 «General Operator's Certificate for GMDSS».

Срок обучения:

24 часа / 3 дня.

Форма обучения:

Очная.

Документы, необходимые для записи на курс подготовки:

Гражданский паспорт.

СНИЛС.

Рабочий диплом.

Диплом «Оператор ГМССБ».

Учебно-тематический план рабочей программы.

Раздел	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Введение.	1,0	1,0	-	-
	Задачи курса. Порядок прохождения программы.	1,0	1,0	-	
2	Основные принципы ГМССБ.	2,0	2,0	-	Текущий контроль
2.1	Базовые принципы ГМССБ.	1,0	1,0	-	
2.2	Основные возможности и принципы организации МПС и МПСС.	1,0	1,0	-	
3	Системы связи ГМССБ.	15,0	-	15,0	Текущий контроль
3.1	Радиотелефония.	2,0	-	2,0	
3.2	Цифровой избирательный вызов (ЦИВ).	5,0	-	6,0	
3.3	Системы спутниковой связи.	5,0	-	5,0	
3.4	Узкополосная буквопечатающая связь (УБПЧ).	3,0	-	3,0	
4	Системы оповещения ГМССБ.	2,0	-	2,0	Текущий контроль
4.1	Аварийные радиобуи (АРБ).	0,5	-	0,5	
4.2	Радиолокационные ответчики и ответчики и поисково-спасательные передатчики Автоматической идентификационной системы (АИС-САРТ).	0,5	-	0,5	
4.3	Прием информации по безопасности мореплавания.	1,0	-	1,0	
5	Процедуры аварийной радиосвязи.	2,0	-	2,0	Текущий контроль
5.1	Обеспечение радиосвязи при авариях.	2,0	-	2,0	
Всего лекций и практических занятий		22,0	3,0	19,0	
Итоговая аттестация			2,0		Экзамен
Итого по программе			24,0 часа		