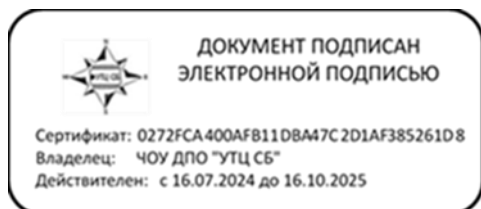


УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРНОГО БАССЕЙНА



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УТЦ СБ»

_____ В.Н. Кочуров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ПОДГОТОВКА ОПЕРАТОРА ГМССБ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ»

Разработана на основании примерной программы, согласованной с Федеральным агентством морского и речного транспорта.

Мурманск

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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

Цель программы - восстановление профессиональных компетенций в соответствии с Разделом А-IV/2 (таблица А-IV/2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ»).

Категория слушателей: владельцы диплома «Оператор ГМССБ», имеющие длительный перерыв в работе на судах в соответствии с п 88 Положения о дипломировании.

Формы обучения: очная.

Учебно-тематический план

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)		Вид и форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1.	РАЗДЕЛ 1. Введение	1,0	1.0	-	-
1.1	Задачи курса. Порядок прохождения программы	1.0	1.0		
2.	РАЗДЕЛ 2. Основные принципы ГМССБ	2.0	2.0	-	Текущий контроль
2.1	Базовые принципы ГМССБ	1.0	1.0	-	
2.2	Основные возможности ГМССБ и принципы организации МПС и МПСС.	1.0	1.0	-	
3.	РАЗДЕЛ 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	-	5.0	
3.3	Системы спутниковой связи	5.0	-	5.0	
3.4	Узкополосная буквопечатающая связь (УБПЧ)	3.0	-	3.0	
4.	РАЗДЕЛ 4. Системы оповещения ГМССБ	2.0		2.0	Текущий контроль
4.1	Аварийные радиобуи (АРБ),	0.5	-	0.5	
4.2	Радиолокационные ответчики (РЛО) 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.	РАЗДЕЛ 5. Процедуры аварийной радиосвязи.	2.0		2.0	Текущий контроль
5.1	Обеспечение связи при авариях	2.0	-	2.0	
	Всего лекций и практических занятий	22.0	3.0	19.0	
	Итоговая аттестация	2.0	-	2.0	Экзамен
	Итого по курсу		24.0		