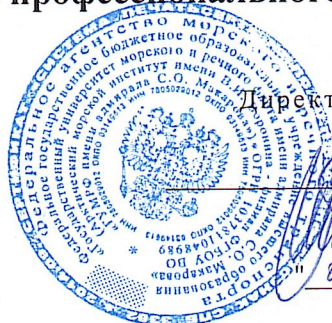




**Федеральное агентство морского и речного транспорта  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Государственный университет морского и речного флота  
имени адмирала С.О. Макарова»**

**Арктический морской институт имени В.И. Воронина -  
- филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»**

**Региональный центр  
дополнительного профессионального образования**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор АМИ имени В.И. Воронина

Р.А. Пицаев

02 09 2022 г.

**Дополнительная профессиональная  
образовательная программа**

**«Подготовка оператора ГМССБ при длительном  
перерыве в работе»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Архангельск  
2022 год

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Рабочая дополнительная профессиональная программа разработана на основе примерной дополнительной профессиональной программы «Подготовка оператора ГМССБ при длительном перерыве в работе» утвержденной Распоряжением Росморречфлота приказ №27 от 02 марта 2022 г. и учитывает требования модельного курса ИМО 1.25 «Оператор ГМССБ».

Программа соответствует требованиям пункта 2 раздела А-I/11 Кодекса ПДНВ и раздела А-IV/2 в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности и отвечает обязательным минимальным требованиям к компетентности, изложенным в Главе IV (Раздел А-IV/2, п.п. 29-36 Раздела В-IV/2) Кодекса ПДНВ

## **II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

### **1. Назначение программы и задачи курса**

Назначение программы – подготовка судоводителей с дипломом «Оператор ГМССБ» при длительном перерыве в работе по специальности для восстановления минимального стандарта компетентности, указанного в Разделе А-IV/2 Кодекса ПДНВ, необходимого для продления срока действия диплома.

В процессе прохождения тренажерной подготовки слушатель должен:

1. Восстановить знания и навыки оператора ограниченного района ГМССБ, полученные во время предыдущей подготовки и за время практической работы на судах, утерянные при длительном перерыве в работе по специальности.

2. Подтвердить свою профессиональную пригодность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоспециалистам с дипломами «Оператор ГМССБ» в организации аварийного обмена при проведении поисково-спасательных операций и использования оборудования ГМССБ для обеспечения безопасности мореплавания, а также при техническом обслуживании и ремонте судового оборудования ГМССБ.

### **2. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.**

Обеспечение средствами ГМССБ радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, общественной связи, техническая эксплуатация судового оборудования ГМССБ.

### **3. Уровень квалификации**

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

#### **4. Категория обучающихся**

Владельцы диплома «Оператор ГМССБ» имеющие длительный перерыв в работе на судах в соответствии с п 88 Положения о дипломировании (не имеющие 12 месяцев стажа плавания из предшествующих пяти лет непосредственно перед подтверждением действительности диплома).

#### **5. Нормативно установленные объем и сроки обучения**

Продолжительность обучения составляет 3 дней, объем программы - 24 часов,

Таблица 1

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Форма обучения</b>
Общая трудоемкость	24	Очно
Лекции	3	
Практические занятия	19	
Итоговая аттестация	2	

#### **6. Возможные формы обучения.**

- Очная.

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Подготовка по программе направлена на формирование компетенций в соответствии с требованиям раздела А-IV/2 (таблица А-IV/2) Конвенции ПДНВ в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности и отвечает обязательным минимальным требованиям к компетентности, изложенным в Главе IV (п.п. 29-36 раздела В-IV/2) Кодекса ПДНВ.

Перечень профессиональных компетенций, знания, умения и профессиональные навыки, необходимые для формирования компетенций с указанием разделов программы, а также методы демонстрации компетенций приведены в матрице компетенций программы

**IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**7. Учебно-тематический план программы**

Таблица 3

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том часов (часов)		Вид и форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
	<b>РАЗДЕЛ 1. Введение</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	-	-
1.1	Задачи курса. Порядок прохождения программы		1.0	-	-
	<b>РАЗДЕЛ 2. Основные принципы ГМССБ</b>	<b>2.0</b>	<b>2.0</b>	-	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	-	-
	<b>РАЗДЕЛ 3. Системы связи ГМССБ</b>	<b>15.0</b>	-	<b>15.0</b>	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	-
	<b>РАЗДЕЛ 4. Системы оповещения ГМССБ</b>	<b>2.0</b>	-	<b>2.0</b>	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	-
	<b>РАЗДЕЛ 5. Процедуры аварийной радиосвязи.</b>	<b>2.0</b>	-	<b>2.0</b>	Текущий контроль
5.1	Обеспечение радиосвязи при авариях	2.0		2.0	
	Всего лекций и практических занятий	<b>22.0</b>	3.0	19.0	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2.0</b>			Экзамен
	<b>Итого по программе</b>	<b>24.0</b>			