Документ подписан простой влектронной подписью
Информация ствельного САХАЛИНСКО Е ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. Гуженко
ФИО: Загата по предедуательного посударственного бюджетного обзовательного учреждения высшего образования
Дата по предедуательного учреждения высшего образования
Уникальная предедуательного учреждения высшего образования
Уникальная по предедуательного учреждения высшего образования
Образовательного образования
Образовате

### **УТВЕРЖДАЮ**

## АННОТАЦИЯ к дополнительной профессиональной программе

«Подготовка оператора радиоэлектронного оборудования первого класса ГМССБ при длительном перерыве в работе»

#### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### 1. Нормативные основания для разработки рабочей программы

Программа разработана в соответствии с требованиями п. 88 Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 08.12.2021 г. № 387 (далее – Положение о дипломировании), для реализации в морских образовательных организациях (далее – МОО).

Программа соответствует требования пункт 2 раздела A-I/11 Кодекса ПДНВ и раздела A-IV/2 в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, статьи 47 Регламента радиосвязи МСЭ и Резолюции ИМО A.703 (17) по подготовке судовых специалистов ГМССБ, учитывает рекомендации модельного курса 1.31 «Радиоэлектроник второго класса ГМССБ».

# II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

### 2. Цель, назначение рабочей программы и её задачи

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

Назначение программы — подготовка слушателей для продления диплома «Оператор радиоэлектронного оборудовании первого класса ГМССБ» или «Радиоэлектроник первого класса ГМССБ» при длительном перерыве в работе.

Основные задачи:

- 1) Отработать навыки правильной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ, умении безопасно эксплуатировать все оборудование связи ГМССБ и вспомогательные устройства.
- 2) Подтвердить свою профессиональную пригодность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоспециалистам ГМССБ
- 3) Подтвердить уровень компетенции в части организации обеспечения радиосвязи при авариях.

## 3. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Обеспечение средствами ГМССБ радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, общественной связи, включая техническую эксплуатацию судового оборудования ГМССБ.

## 4. 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.

## 5. Категория слушателей

Владельцы дипломов «Оператор радиоэлектронного оборудовании первого класса ГМССБ» или «Радиоэлектроник первого класса ГМССБ», и имеющие длительный перерыв в работе на судах в соответствии с п 88 Положения о дипломировании.

## 6. Продолжительность обучения, объем программы

Продолжительность обучения составляет 4 дня, объем программы – 32 часа

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Форма обучения

Общая трудоемкость	32	
Лекционные занятия	2	Очная
Практическая подготовка	28	
Итоговая аттестация	2	

### 7. Форма обучения:

• Очная.

Обучение исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий не допускается

# 8. Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с образовательной программой

Пункт 2 раздела A-I/11 и таблица A-IV/2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ» раздела A-IV/2 Кодекса ПДНВ.

# III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Подготовка по программе направлена на формирование компетенций в соответствии с пунктом 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 и раздела А-IV/2 в части компетенций по организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности.

# Компетенции ПДНВ достигаемые в результате освоения программы дополнительного обучения:

Компетенция 1: Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ. Компетенция 2: Обеспечение радиосвязи при авариях.