


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о документе:  
ФИО: Захарина Любовь Васильевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 17.08.2022 00:01:44  
Уникальный идентификационный ключ:  
32829db09f91a443ade1b054a8ebef344ce8798

	<b>САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ</b> имени Т.Б. Гуженко ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО» (Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского) СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
---	--

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Сахалинского высшего  
морского училища им. Т.Б. Гуженко –  
филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского



*Захарина*

Л.В. Захарина

17 августа 2022г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
к дополнительной профессиональной программе

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

## **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 требованиям пункта 2 раздела А-I/11 Кодекса ПДНВ и раздела А-IV/2 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, учитывает рекомендации модельного курса 1.31 «Радиоэлектроник второго класса ГМССБ».

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

### **2. Назначение рабочей программы и задачи курса**

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

Назначение программы – подготовка слушателей для продления диплома «Оператор радиоэлектронного оборудования второго класса ГМССБ» или «Радиоэлектроник второго класса ГМССБ» при длительном перерыве в работе по специальности.

Основные задачи:

- 1) Отработать навыки правильной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ, умения 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 оборудования второго класса ГМССБ» или «Радиоэлектроник второго 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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Форма обучения</b>
Общая трудоемкость	32	Очная
Лекционные занятия	2	
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 А-I/11 и таблица А-IV/2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ» раздела А-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.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)		Вид и форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
7	<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>1.0</b>	<b>1.0</b>		Текущий контроль
2.1	Основные принципы организации ГМССБ	0.5	0.5	-	
2.2	Обязательная документация судовой радиостанции.	0.25	0.25	-	-
2.3	Оборудование радиосвязи и электрорадионавигации	0.25	0.25	-	-
	<b>РАЗДЕЛ 3. Системы связи ГМССБ</b>	<b>16.0</b>	-	<b>16.0</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)	4,0	-	4,0	
	<b>РАЗДЕЛ 4. Системы оповещения ГМССБ</b>	<b>9.0</b>		<b>9.0</b>	Текущий контроль
4.1	Аварийные радиобуи (АРБ),	2,0	-	2,0	
4.2	Радиолокационные ответчики (РЛО) и поисково-спасательные передатчики Автоматической идентификационной системы (АИС-САРТ)	2,0	-	2,0	
4.3	Прием информации по безопасности мореплавания	5,0	-	5,0	
	<b>РАЗДЕЛ 5. Процедуры аварийной радиосвязи.</b>	<b>3.0</b>	-	<b>3.0</b>	Текущий контроль
5.1	Обеспечение радиосвязи при авариях	3,0	-	3,0	
	Всего лекций и практических занятий	<b>30.0</b>	2,0	28,0	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2.0</b>		2,0	Экзамен
	<b>Итого по программе</b>		<b>32.0</b>		