

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 14.08.2023 23:44:25
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798



САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ 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 – филиал
им. адм. Г.И. Невельского



Захарина

Л.В. Захарина

марта 2022г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
к дополнительной профессиональной программе

**«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ по
программе дополнительного профессионального образования
в соответствии с требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ
(пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПДНВ)»**

Общие положения

1. Нормативные основания для разработки рабочей программы

Программа разработана в соответствии с требованиями Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 08.11.2021г. № 378 (далее – Положение о дипломировании), для реализации в морских образовательных организациях (далее – МОО).

Рабочая программа соответствует требованиям главы IV Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее - Конвенция ПДНВ), статьи 47 Регламента радиосвязи МСЭ и Резолюции ИМО А.703 (17) по подготовке судовых специалистов ГМССБ, а также учитывает рекомендации модельного курса ИМО 1.26 «Оператор ограниченного района ГМССБ».

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2. Назначение программы и задачи курса

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

Назначение рабочей программы – подготовка слушателей для получения диплома оператора ограниченного района ГМССБ.

Задачи курса:

- 1) изучение общих принципов и основных факторов, необходимых для безопасной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования, используемых в ГМССБ;
- 2) формирование минимального стандарта компетентности для радиоспециалистов ГМССБ;
- 3) отработка навыков в правильной, эффективной и безопасной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ и вспомогательных устройств;
- 4) ознакомление с предупредительными мерами по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, от электрических, радиационных, химических и механических источников, способных вызывать такие опасности.

3. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Эксплуатация оборудования ГМССБ для морского района А1 и выполнять обязанности лица, ответственного за радиосвязь в случаях бедствия, срочности, безопасности и в обычных ситуациях.

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

Курсанты и студенты морских образовательных организаций (МОО), судоводители, лоцманы, операторы-координаторы морских спасательно-координационных центров и иные лица, которым требуется подготовка в объеме требований, необходимых для получения диплома оператора ограниченного района ГМССБ.

6. Продолжительность обучения, объем программы

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Форма обучения
Общая трудоемкость	66	Очная
Лекционные занятия	2	
Практическая подготовка	60	
Итоговая аттестация	4	

7. Возможные формы обучения:

Очная.

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

8. Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с образовательной программой

Подготовка по программе направлена на формирование компетенций в соответствии с Разделом А-IV/2, таблица А-IV/2 Конвенции ПДНВ

«Спецификация минимального стандарта компетентности для операторов ГМССБ».

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименования разделов и тем	В се го ча	В том числе (часов)		Вид и форма контроля
			Лекц ии	Практ .	
	1.ВВЕДЕНИЕ	1.0	1.0	-	
1.1	Задачи курса. Особенности работы оборудования.	1.0	1.0	-	
	2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ГМССБ	5.0	1.0	4.0	Текущий контроль
2.1	Базовые принципы ГМССБ.	3.0	1.0	2.0	
2.2	Основные возможности и принципы организации МПС и МПСС.	2.0	-	2.0	
	3.СИСТЕМЫ СВЯЗИ ГМССБ	18.0	-	18.0	Текущий контроль
3.1	Системы спутниковой связи	8.0	-	8.0	
3.2	Цифровой избирательный вызов (ЦИВ)	6.0	-	6.0	
3.3	Радиотелефония	2.0	-	2.0	
3.4	Техническое обслуживание оборудования	2.0	-	2.0	
	4. СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГМССБ.				
4.1	Аварийные радиобуи (АРБ)	1.0	-	1.0	
4.2	Радиолокационные ответчики и ответчики и поисково-спасательные передатчики Автоматической идентификационной системы (АИС-САРТ)	2.0	-	2.0	
4.3	Прием информации по безопасности мореплавания	4.0	-	4.0	
	5. АВАРИЙНАЯ РАДИОСВЯЗЬ	10.0	-	10.0	Текущий контроль
5.1	Операции по поиску и спасанию	2.0	-	2.0	
5.2	Процедуры аварийной связи в ГМССБ.	4.0	-	4.0	
5.3	Защита частот бедствия. Действия в случае подачи ложных сигналов бедствия	2.0	-	2.0	
5.4	Обеспечение радиосвязи при авариях	2.0	-	2.0	
	6. РАЗЛИЧНЫЕ НАВЫКИ И ПРОЦЕДУРЫ ПО ОБЩЕСТВЕННОЙ РАДИОСВЯЗИ	17.0	-	17.0	Текущий контроль
6.1	Использование устного и письменного английского языка для аварийного радиообмена	10.0	-	10.0	
6.2	Обязательная документация радиостанции МПС	2.0	-	2.0	
6.3	Процедуры общественной радиосвязи	5.0	-	5.0	
	7. ТРЕНИРОВКИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ	4.0	-	4.0	Текущий контроль
7.1	Тренировки по проведению поисково-спасательных операций	4.0	-	4.0	
	Всего лекций и практических занятий	62.0	2.0	60.0	
	Итоговая аттестация	4.0	-	4.0	Экзамен
	Итого по программе		66.0		