

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Лариса Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 17.03.2022 09:05:40
Уникальный идентификатор ключа:
32829db09f9a4bb4d6e1b054a8ebef344ce8798



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 МГУ им. адм. Г.И. Невельского



Захарина

Л.В. Захарина

марта 2022г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
к дополнительной профессиональной программе

**«Программа повышения квалификации по должности оператора
радиоэлектронного оборудования второго класса ГМССБ»**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Нормативные основания для разработки рабочей программы

Программа разработана в соответствии с требованиями правил I/2, I/11, I/14, IV/2, VI/1, VI/2 и VI/3 Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее – МК ПДНВ), Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положение о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. Приказом Минтранса России от 8 ноября 2021 г. № 378). для реализации в морских образовательных организациях (далее – МОО)

Программа соответствует требования раздела А-IV/2 МК ПДНВ в части организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2. Назначение рабочей программы и задачи курса

Цель - восстановление профессиональных компетенций слушателей и изучение изменений в национальных и международных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды, в соответствии с требованиями Правил I/11, I/14 и VI/2 МК ПДНВ и Разделов А-IV/2, А-VI/1, А-VI/2 и А-VI/3 Кодекса ПДНВ, с учетом положений Разделов А-I/6 и В-I/6 Кодекса ПДНВ.

Программа предназначена для повышения квалификации судовых радиоспециалистов, имеющих дипломы оператора радиоэлектронного оборудования второго класса ГМССБ или радиоэлектроника второго класса ГМССБ.

Основные задачи:

1. Закрепить навыки оператора радиоэлектронного оборудования второго класса ГМССБ или радиоэлектроника второго класса ГМССБ, полученные во время предыдущей подготовки и за время практической работы на судах.
2. Подтвердить профессиональную пригодность слушателей в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоспециалистам с дипломами оператора радиоэлектронного оборудования второго класса ГМССБ или радиоэлектроника второго класса ГМССБ.
3. Повысить уровень компетенции слушателей в части организации аварийного обмена при проведении поисково-спасательных операций и использования оборудования ГМССБ для обеспечения безопасности мореплавания, а также при техническом обслуживании судового оборудования ГМССБ.
4. Изучить изменения в соответствующих национальных и международных требованиях, касающиеся использования средств связи для обеспечения безопасности мореплавания и спасения человеческой жизни на море.
5. Ознакомить слушателей с перспективными технологиями морской радиосвязи.
6. Сохранение стандартов компетентности, требуемых таблицами А-VI/1-1, А-VI/2-1 и А-VI/3-1 Кодекса ПДНВ, и, в случае необходимости, обновление требуемых компетенций (проведенная ранее подготовка и опыт работы на судне принимается в качестве подтверждения сохранения требуемого стандарта

компетентности в областях, перечисленных в п. 4 раздела А-VI/1, п. 6 раздела А-VI/2, п. 6 раздела А-VI/3 Кодекса ПДНВ.)

3. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Регулируемая МК ПДНВ эксплуатация судов морского транспорта, технического флота, судов освоения шельфа и плавучих буровых установок (далее – ПБУ), иных судов, используемых для целей торгового мореплавания; обеспечение безопасности плавания судна, перевозки грузов и пассажиров, управления судном и экипажем, предотвращения загрязнения окружающей среды, выполнения международного и национального законодательства в области водного транспорта. Обеспечение средствами ГМССБ радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности, общественной связи, включая техническую эксплуатацию судового оборудования ГМССБ, а также эксплуатация оборудования береговых ремонтных предприятиях, центрах радио и спутниковой связи.

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 радиовахты.

5. Категория слушателей

Судовые специалисты с дипломами оператора радиоэлектронного оборудования второго класса ГМССБ, или дипломами радиоэлектроника второго класса ГМССБ и имеющие стаж работы на судах в соответствии с пунктом 88 Положения о дипломировании членов экипажей морских судов: не менее 12 месяцев стажа плавания из предшествующих пяти лет или трех месяцев стажа плавания из предшествующих шести месяцев непосредственно перед подтверждением действительности диплома.

6. Продолжительность обучения, объем программы

Продолжительность обучения составляет 8 дней, объем программы 64 часа.

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Форма обучения
Общая трудоемкость	64,0	Очно , Очно-заочная
Лекционные занятия	17,0	Очно , Очно-заочная
Практическая подготовка	43,0	Очно
Итоговая аттестация	4,0	Очно

7. Возможные формы обучения:

- Очная;
- Очно-заочная (смешанная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и проведением практических занятий и итоговой аттестации в очной форме).

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

8. Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с образовательной программой:

– правила I/2, I/11, I/14 МК ПДНВ и Разделов А-VI/1, А-VI/2 и А-VI/3 Кодекса ПДНВ, с учетом положений Разделов А-I/6 и В-I/6 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;
– раздел А-IV/2 в части компетенций по организации радиосвязи при бедствии и для обеспечения безопасности (Раздел А-IV/2, п.п. 3-14 Раздела В-IV/2) Кодекса ПДНВ.

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Подготовка по программе направлена на формирование компетенций в соответствии с разделами А-IV/2, А-VI/1, А-VI/2 и А-VI/3 Кодекса ПДНВ.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)				Самостоят. подготовка	Вид и форма контроля
			Лекции		Практ. занятия			
			Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно	Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. ВВЕДЕНИЕ	1.0	1.0	1.0	-	-		
1.1	Задачи курса. Порядок прохождения программы.	1.0	1.0	1.0	-	-		
	2. ПРОЦЕДУРЫ АВАРИЙНОЙ РАДИОСВЯЗИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	14.0	-	-	14.0	-		Текущий контроль
2.1	Процедуры аварийной связи в ГМССБ	4.0	-	-	4.0	-		
2.2	Процедуры связи. Ложные сигналы бедствия	4.0	-	-	4.0	-		
2.3	Ведение аварийного обмена	2.0	-	-	2.0	-		
2.4	Эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования	2.0	-	-	2.0	-		
2.5	Обеспечение радиосвязи при авариях	2.0	-	-	2.0	-		
	3. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИООБОРУДОВАНИЯ ГМССБ	6.0	-	-	6.0	-		Текущий контроль
3.1	Регламентные работы – назначение, перечень и сроки их проведения	1.0	-	-	1.0	-		
3.2	Обнаружение и локализация неисправностей	2.0	-	-	2.0	-		

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)				Самостоят. подготовка	Вид и форма контроля
			Лекции		Практ. занятия			
			Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно	Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3	Устранение неисправностей и ремонт	2.0	-	-	2.0	-		
3.4	Ведение технической документации	1.0	-	-	1.0	-		
	4. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ	6.0	-	-	6.0	-		Текущий контроль
4.1	Работа в различных системах электронной почты	3.0	-	-	3.0	-		
4.2	Новые стандарты ССС Инмарсат	3.0	-	-	3.0	-		
5	5. ИЗМЕНЕНИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРАВИЛАХ, НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУДОВЫХ РАДИОСПЕЦИАЛИСТОВ	2.0	1.0	1.0	1.0	-		Текущий контроль
5.1	Изменения в Руководстве по радиосвязи морской подвижной и морской подвижной спутниковой службы, руководстве по поиску и спасанию IAMSAR Новые компетенции судовых радиоспециалистов. Новые документы ИМО, МСЭ и национальные документы, относящиеся к морской радиосвязи	2.0	1.0	1.0	1.0	-		
6	6. НАЧАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1,0	1,0	1,0	-			Текущий контроль
7	7. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТА ПО СПАСАТЕЛЬНЫМ ШЛЮПКАМ, СПАСАТЕЛЬНЫМ ПЛОТАМ И ДЕЖУРНЫМ ШЛЮПКАМ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМСЯ СКОРОСТНЫМИ ДЕЖУРНЫМИ	6,5	3,5	3,5	3,0	-	-	Текущий контроль

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)				Самостоят. подготовка	Вид и форма контроля
			Лекции		Практ. занятия			
			Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно	Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ШЛЮПКАМИ							
8	8. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТА ПО СОВРЕМЕННЫМ МЕТОДАМ БОРЬБЫ С ПОЖАРОМ С РАСШИРЕННОЙ ПОДГОТОВКОЙ	6,5	2,5	2,5	4,0			Текущий контроль
9	9. ПОДГОТОВКА ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	17,0	8,0	8,0	9,0			Текущий контроль
	Всего лекций и практических занятий	60,0	17,0	17,0	43,0	-		
	Итоговая аттестация	4,0						Экзамен
	Итого по программе		64,0					