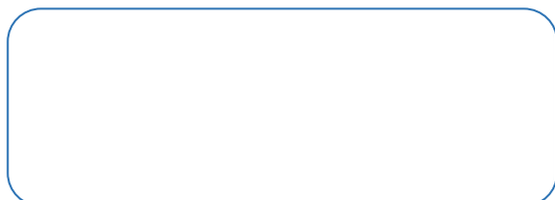




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Утверждаю
Директор ЧУ ДПО УТЦ «Флагман»
Д.А. Савченко
«12» апреля 2024 года

РАБОЧАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

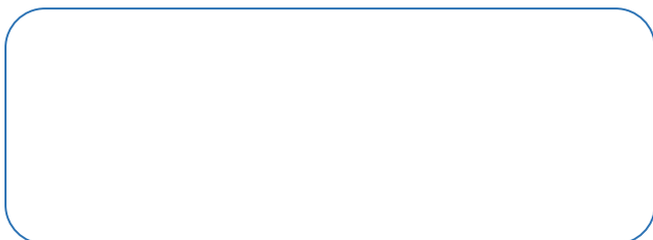
«ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИМИ ДЫХАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ»

(Таблицы А- VI/1-2 п.8, 10, А-VI/3 п. 11. МК ПДНВ)

Разработана в соответствии с требованиями
модельных курсов ИМО 1.20 и 2.03.

Согласована и одобрена
учебно-методической комиссией ЧУ ДПО УТЦ «Флагман».
Протокол №. 24/04 от 12.04.2024г.
Председатель комиссии Востриков Ю.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



г. Ростов-на-Дону
2024 г.

	ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН»	Документ ССК:	mfw066ad1
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	Версия: 2	12.04.24
	«Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами»	Стр. 2 из 5	

Учебный план программы

«Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами»

№	Наименование разделов программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Введение. Содержание курса. Международные и национальные нормативные документы	0,5	0,5	-	Текущий контроль выполнения практических упражнений
2	Понятие о дыме и содержащихся в нем газах	0,5	0,5	-	
3	Типы изолирующих воздушных аппаратов	1	1	-	
4	Назначение и устройство изолирующих воздушных аппаратов	1	0,5	0,5	
5	Проверка дыхательных аппаратов	2,5	0,5	2	
6	Тренировка работы в дыхательном аппарате	1,5	-	1,5	
Всего лекций и практических занятий		7	3	4	-
Итоговая аттестация		1			Экзамен
Итого по курсу		8			

	ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН»	Документ ССК:	mfw066ad1
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	Версия: 2	12.04.24
	«Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами»	Стр. 3 из 5	

1.1 Описание программы

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Таблиц А- VI/1-2 п.8, 10, А-VI/3 п. 11. МК ПДНВ, с учетом требований модельного курса ИМО 1.20 и 2.03, с использованием РД 31.21.44-86 «Руководство по проведению пожарно-профилактической работы на судах Министерства морского флота, находящихся в эксплуатации».

1.2 Цели и задачи программы

Цель: формирование навыков использования изолирующих дыхательных аппаратов у лиц командного и рядового состава, участвующих в проведении и организации борьбы с пожаром на судах в соответствии с требованиями Таблиц А-VI/1-2 п.8, 10, А-VI/3 п. 11. МК ПДНВ.

Задачи:

1. Формирование у слушателей знаний:
 - ✓ типов изолирующих воздушных аппаратов;
 - ✓ назначения и устройства изолирующих воздушных аппаратов;
 - ✓ принципа работы изолирующих воздушных аппаратов;
 - ✓ правил пользования воздушными аппаратами и их особенности «техника безопасности при эксплуатации изолирующих воздушных аппаратов;
 - ✓ методов безопасного использования дыхательных аппаратов при передвижении в задымленном помещении во время пожара.
2. Формирование у слушателей навыков:
 - ✓ проведения боевой и рабочей проверки изолирующих воздушных аппаратов;
 - ✓ правильного применения изолирующих воздушных аппаратов;
 - ✓ проверки и устранения неисправностей дыхательных аппаратов АСВ-2, Drager и аналогов;
 - ✓ работы в аппарате сжатого воздуха по выполнению обязанностей по разведке пожара и его ликвидации.

1.3 Категория слушателей

лица командного и рядового состава, прошедшие курс обучения по начальной и противопожарной подготовке, включающей способы личного выживания.

1.5 Нормативно установленные сроки и объем обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость	8
Лекции	3
Практические занятия	4
Самостоятельная работа	
Вид итогового контроля	Экзамен (1 час)

	ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН»	Документ ССК:	mfw066ad1
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	Версия: 2	12.04.24
	«Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами»	Стр. 4 из 5	

1.6 Формы обучения:

- ✓ очная, с отрывом от производства;
- ✓ очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий там, где это применимо.

1.7 Формы аттестации

Входное тестирование программой не предусмотрено.

В процессе реализации дополнительной профессиональной программы проводится промежуточный контроль и итоговая аттестация слушателей. Промежуточный контроль проводится в форме текущего контроля выполнения практических занятий.

Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации в форме экзамена. В состав экзамена включается практическое упражнение для оценки навыков и проверка знаний в форме тестирования и/или письменного экзамена.

	ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН»	Документ ССК:	mfw066ad1
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	Версия: 2	12.04.24
	«Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами»	Стр. 5 из 5	

Календарный учебный график программы

Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Дни занятий
	лекции	практ. занятия	
Раздел 1. Введение. Содержание курса. Международные и национальные нормативные документы	0,5	-	Первый день
Тема 1.1. Руководящие нормативные документы по вопросам проведения пожарно-профилактической работы на судах Министерства морского флота, находящихся в эксплуатации	0,5	-	
Раздел 2. Понятие о дыме и содержащихся в нем газах	0,5	-	
Тема 2.1. Химия пожара, пожарный треугольник	0,25	-	
Тема 2.2. Распространение пожара	0,25	-	
Раздел 3. Типы изолирующих воздушных аппаратов	1	-	
Тема 3.1. Дыхательные аппараты с закрытым контуром	0,5	-	
Тема 3.2. Дыхательные аппараты с открытым контуром	0,5	-	
Раздел 4. Назначение и устройство изолирующих воздушных аппаратов	0,5	0,5	
Тема 4.1. Термины и определения	0,25	-	
Тема 4.2. Общие технические требования	0,25	-	
Тема 4.3. Состав дыхательного аппарата	-	0,5	
Раздел 5. Проверка дыхательных аппаратов	0,5	2	
Тема 5.1. Техника безопасности при эксплуатации изолирующих воздушных аппаратов	0,25	0,5	
Тема 5.2. Неисправности, которые могут возникнуть во время работы аппарата и способы их устранения.	-	1	
Тема 5.3. Хранение аппарата на судне. Закрепление за членами экипажа. Ежемесячные проверки. Уход за аппаратом.	0,25	0,5	
Раздел 6. Тренировка работы в дыхательном аппарате	-	1,5	
Тема 6.1. Использование аппарата АСВ-2 и Drager. Правила передвижения в зоне пожара. Задание группы, разведывание пожара и поиск людей. Связь и оповещение группы.	-	1	
Тема 6.2. Работа в задымленном помещении. Выведение и вынос потерпевших	-	0,5	
Всего	3	4	
Итоговая аттестация	1		
Итого по программе	8		