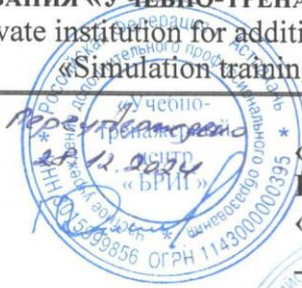




ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР «БРИГ»  
The private institution for additional professional education  
«Simulation training center «Brig»



«УТВЕРЖДАЮ»  
Ген.директор ЧУ ДПО  
«УТЦ «Бриг»  
А.В.Полин - А.В.Полин



2023г

Образовательная программа дополнительной профессиональной  
подготовки повышения квалификации (курса)

«Правила пользования изолирующими дыхательными  
аппаратами»

Разработал:  
Преподаватель (инструктор)  
Д.И. Вихляев / Д.И. Вихляев /

СОГЛАСОВАНО  
Исп.директор  
ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»  
Комлев О.В. /Комлев О.В./

Астрахань 2023

Пояснительная записка

Образовательная программа по курсу «Правила пользования изолирующими и дыхательными аппаратами» предназначена для обучения лиц, которые в ходе борьбы с пожаром должны использовать изолирующие дыхательные аппараты, (таблица А- VI/1-2 п.8, таблица А-VI/3 п. 11.) разработана в ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг». Знания, понимание и профессионализм. Кроме этого дыхательные аппараты используются для спасения человека из задымленных помещений (таблица А- VI/1-2 п. 10 методы демонстрации компетентности) при работе или исполнении обязанностей в помещениях с вредной средой (танкера, танкера-химовозы).

Знание и умение использовать изолирующие аппараты необходимо членам аварийной партии.

Для работы на танкерах, танкерах - химовозах, газовозах необходимо уметь пользоваться изолирующими аппаратами в чрезвычайной ситуации и при самоспасении.

**Цель:** подготовка персонала в соответствии с требованиями правил МК ПДНВ 78 (с поправками) таблица А- VI/1-2 п. 8, таблица А- VI/3.

**Категория слушателей:** лица командного и рядового состава, использующих при борьбе с пожарами изолирующие дыхательные аппараты.

**Слушатель по окончании курса должен знать:**

- назначение изолирующих воздушных аппаратов;
- устройство изолирующего воздушного аппарата;
- принцип работы изолирующего воздушного аппарата;
- правила пользования воздушными аппаратами и их особенности «техника безопасности при эксплуатации изолирующих воздушных аппаратов».

**Кроме того, слушатель должен научиться:**

- проводить боевую и рабочую проверку изолирующих воздушных аппаратов;
- правильно применять изолирующие воздушные аппараты;
- оказывать помощь пострадавшим при помощи изолирующих воздушных аппаратов.

**Кроме того, слушатель должен владеть навыками:**

- пользования дыхательным аппаратом;
- оказания помощи пострадавшему с использованием дыхательного аппарата.

Данная образовательная программа предназначена для указанных выше категорий слушателей, прошедших курс обучения по начальной и противопожарной подготовке, включающей способы личного выживания. Данная образовательная программа удовлетворяет требованиям Конвенции ПДНВ 78 (с поправками).

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами»

**Цель:** подготовка персонала в соответствии с требованиями правил МК ПДНВ 78 (с поправками) таблица А- VI/1-2 п. 8, таблица А- VI/3.

**Категория слушателей:** лица командного и рядового состава, использующих при борьбе с пожарами изолирующие дыхательные аппараты.

**Срок обучения:** 2 дня.

**Форма обучения:** лекции, тренажёрная подготовка.

Раздел	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов			Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	всего	
1	Назначение изолирующих воздушных аппаратов	3,0	-	3,0	
2	Устройство изолирующего воздушного аппарата	-	2,0	2,0	
3	Принцип работы изолирующего воздушного аппарата	-	3,5	3,5	
4	Правила пользования изолирующим воздушным аппаратом	2,5	2,0	4,5	
5	Техника безопасности при эксплуатации изолирующих воздушных аппаратов	2,0	-	2,0	
6	ИТОГОВЫЙ контроль - аттестация	1,0	-	1,0	Экзамен (зачет)
Итого по курсу		8,5	7,5	16,0	

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**«Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами»**

**Цель:** подготовка персонала в соответствии с требованиями правил Конвенции ПДНВ 78 (с поправками) таблица А- VI/1-2 п. 8, таблица А - VI/3.

**Категория слушателей:** лица командного и рядового состава, использующих при борьбе с пожарами изолирующие дыхательные аппараты.

**Срок обучения:** 2 дня.

**Форма обучения:** лекции, тренажёрная подготовка

Раздел	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов		Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	
1ый день	Раздел 1. Назначение изолирующих воздушных аппаратов.	-	-	-
	1.1 Содержание курса	1.5	-	-
	1.2 Типы изолирующих воздушных аппаратов.	1.5	-	-
	Раздел 2. Устройство изолирующего воздушного аппарата.	-	-	-
	2.1 Устройство АСВ - 2	-	0.5	-
	2.2 Особенности устройства аппарата DRAGER, AUER.	-	1.0	-
	2.3 Устройство аппаратов СПИ - 20	-	0.5	-
	Раздел 3. Принцип работы изолирующего воздушного аппарата.	-	-	-
	3.1 Принцип работы и особенности работы аппарата: - АСВ-2	-	1.5	-
3.2 Принцип работы и особенности работы аппарата: - DRAGER, AUER	-	1.5	-	
2ой день	3.3 Принцип работы и особенности работы аппарата: - СПИ-20	-	0.5	-
	Раздел 4. Правила пользования воздушными аппаратами и их особенности.	-	-	-
	4.1 Обстановка, при которой используются на судах аппараты - АСВ-2, DRAGER, AUER	1.5	1.5	-
	4.2 Обстановка, при которой используются на судах аппараты - СПИ-20	1.0	0.5	-
	Раздел 5. Техника безопасности при эксплуатации изолирующих воздушных аппаратов.	-	-	-
	5.1 Время нахождения человека в изолирующих воздушных аппаратах. Контроль.	1.0	-	-
	5.2 Ответственные за хранение, использование. Документация.	1.0	-	-
<b>ИТОВОЫЙ контроль - аттестация</b>	<b>1.0</b>	<b>-</b>	<b>Экзамен (зачет)</b>	
<b>Итого по курсу – 16,0 ЧАСОВ</b>		<b>8.5</b>	<b>7.5</b>	