



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВЕГА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега»

Бугаков Д.В.

«14» 10.09.2022 г.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Основы безопасности на морских объектах и подготовка к  
реагированию на аварийные ситуации, включая эвакуацию из  
вертолета при аварийном приводнении с использованием аварийной  
дыхательной системы на сжатом воздухе (BOSIET with CA-EBS)»**

Южно-Сахалинск

2022

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, приказа Минпросвещения России «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам» от 09.11.2018 №196, а также с учетом стандартов некоммерческой международной организации ОРПО и Регламента обучения персонала сооружений нефтегазопромысловых морских действиям при возникновении аварийных ситуаций.

### 1.1. Направленность программы

Техническая

### 1.2. Тип программы

Общеразвивающая

### 1.3. Планируемые результаты и задачи обучения

Формирование необходимых знаний и навыков при возникновении опасности в процессе поездки на морские нефтегазовые платформы/установки.

Ознакомление с основными правилами и режимами техники безопасности, которые установлены на морских нефтегазовых платформах/установках.

Подготовка к действиям по оставлению вертолета (в надводном и подводном положении) при аварийной посадке воздушного судна на поверхность воды.

Формирование необходимых знаний о специфических опасностях и характеристиках аварийной дыхательной системы с использованием сжатого воздуха и навыков правильного и безопасного использования аварийной дыхательной системы с использованием сжатого воздуха в случае аварийной ситуации.

Подготовка к покиданию нефтегазовой платформы/установки в случае аварийной ситуации и дальнейшему выживанию в открытом море.

Подготовка к действиям при возникновении пожара на борту морского объекта.

Формирование необходимых знаний и навыков для успешного оказания первой доврачебной помощи.

### 1.4. Категория слушателей

Любые лица без предъявления требований к уровню образования, имеющие потребность в прохождении данного обучения;

Лица, желающие получить работу на морских нефтегазовых установках и обслуживающих их судах;

Персонал морских нефтегазовых платформ и установок;

Посетители морских нефтегазовых установок;

Лица, которые интересуются данной тематикой.

1.5. Сроки реализации

16 часов

1.6. Форма обучения

Очная

1.7. Форма подведения итогов реализации программы

Оценка знаний и навыков слушателей осуществляется на основании результатов прямого наблюдения в течение всего курса, а также на основании результатов письменного тестирования по технике безопасности – 20 вопросов с вариантами ответов. Для успешной сдачи тестирования необходимо верно ответить на 75% вопросов. Вопросы тестирования представлены в Приложении №1.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	Всего, ч.	Аудиторные занятия, ч.	
			Теоретич.	Практич.
1.	Вводный курс по технике безопасности	4	4	-
2.	Эвакуация из вертолета при аварийной посадке на воду	4	2	2
3.	Покидание морского объекта и выживание в открытом море	3	2	1
4.	Оказание первой помощи	2	1,5	0,5
5.	Пожаротушение и эвакуация из задымленных помещений	3	2	1
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>11,5</b>	<b>4,5</b>

### 2.2. Календарный учебный план

В форме расписания занятий при наборе группы на обучение.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

- материально-технические условия:

- Учебные классы, оснащенные мультимедийным оборудованием, наглядными пособиями
- Презентации лекций
- Основной и вспомогательный бассейны
- Тренажер (симулятор) для обучения покиданию затонувшего вертолета
- Авиационный спасательный плот
- Спасательная шлюпка закрытого типа
- Морской спасательный жилет
- Спасательные гидрокостюмы
- Тренажер «дым-камера»
- Огнетушители
- Средства индивидуальной защиты
- Полноростовой манекен - симулятор для отработки навыка СЛР
- Аварийная дыхательная система с использованием сжатого воздуха (СА-ЕBS)

### **4. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ**

Образовательный процесс осуществляют преподаватели и инструкторы ЧОУ ДПО «Учебный центр «ВЕГА», имеющие высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой программы.