



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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега»

Бугаков Д.В.



2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА

«Эвакуация из вертолета при аварийном приводнении с использованием  
аварийной дыхательной системы на сжатом воздухе (HUET with CA-  
EBS)»

Южно-Сахалинск

2023

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, приказа Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», а также с учетом стандартов некоммерческой международной организации ОПТО 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

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

Формирование необходимых знаний по реагированию в аварийных ситуациях и навыков, которые необходимы в случае аварийной ситуации на вертолете.

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.

### 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;
- Пассажиры и экипажи вертолетов, которые совершают перелеты над водой, без предъявления требований к уровню образования;
- Персонал морских нефтегазовых платформ и установок;

- Посетители морских нефтегазовых установок;
- Лица, которые интересуются данной тематикой.

1.5. Сроки реализации

8 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.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	Всего, ч.	Аудиторные занятия, ч.	
			Теоретич.	Практич.
1.	Предполетная информация	1	1	
2.	Аварийные ситуации на борту вертолета	2	1	1
3.	Использование аварийной дыхательной системы на сжатом воздухе	2	0,5	1,5
4.	Эвакуация из затопленного вертолета под водой, эвакуация из вертолета находящегося на поверхности воды	3	0,5	2,5
	<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>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
- Бассейн
- Тренажер (симулятор) для обучения покиданию затонувшего вертолета
- Авиационный спасательный плот
- Спасательные гидрокостюмы
- Аварийная дыхательная система с использованием сжатого воздуха (СА-EBS)

## 4. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ

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