



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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега»

Бугаков Д.В.

«14» ноября 2022 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА

«Эвакуация из вертолета при аварийном приводнении с использованием  
аварийной дыхательной системы на сжатом воздухе (HUET 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 ОРИТО 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

| №<br>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> |

### **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
- Морской спасательный жилет
- Спасательные гидрокостюмы
- 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.