



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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега»
Бутаков Д.В.

ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

«04» марта 2023 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

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

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
	Итого:	16	11,5	4,5

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
- Спасательные гидрокостюмы
- Тренажер «дым-камера» с лабиринтом
- Огнетушители
- Средства индивидуальной защиты
- Полноростовой манекен - симулятор для отработки навыка СЛР
- 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.