

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ «СТОРМ»
(ЧУДПО ЦДП «СТОРМ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЧУДПО ЦДП «СТОРМ»

И.Ю.Суйтс

«23» марта 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«СПОСОБЫ ЛИЧНОГО ВЫЖИВАНИЯ В МОРЕ
(SEA SURVIVAL)»**

Объём программы – 5,5 часов.

Рабочая программа «Способы личного выживания в море» разработана на основании Руководства IMCA SEL 007 «Guidance Basic Safety Training and Vessel Induction for Non-Marine Personnel Working Offshore» и Резолюции IMO A.1079(28) от 04.12.2013 "Рекомендации по подготовке и дипломированию персонала морских передвижных установок (МПУ)".

**Москва
2016**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ «Способы личного выживания в море (SEA SURVIVAL)»

Цель: Подготовка персонала морских передвижных установок и береговых специалистов, работающих на шельфе в соответствии с требованиями Руководства IMCA SEL 007 «Guidance Basic Safety Training and Vessel Induction for Non-Marine Personnel Working Offshore», Резолюции ИМО А.1079(28) от 04.12.2013 «Рекомендации по подготовке и димпломированию персонала морских передвижных установок (МПУ)» в части обеспечения безопасности жизнедеятельности, включая:

- Способы личного выживания.

Категория слушателей: новый персонал, поступающий на работу в морскую нефтегазовую отрасль, а также специальный персонал, которому не назначены обязанности по обеспечению безопасности и выживания других людей, штатный специальный персонал, которому назначены обязанности по обеспечению безопасности и выживания других людей, члены морского экипажа.

Срок обучения: 2 дня.

Форма обучения: очно-заочно, с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

Численность учебных групп: до 16 человек.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ «Способы личного выживания в море (SEA SURVIVAL)»

Раздел	Наименование разделов и дисциплины	Количество часов	
		Лекции	Трен. занятия
1.1	Виды чрезвычайных ситуаций	0,1	-
1.2	Пути эвакуации	0,1	-
1.3	Меры, которые необходимо принять до начала, во время и после эвакуации с морской установки, включая: – плана морской установки (пути эвакуации, местоположение временного убежища, местоположение мест сбора, вертолетной площадки, пунктов посадки и т.д.); – системы связи, оповещения и управления эвакуацией людей при чрезвычайной ситуации.	0,2	-
1.4	Командование в рамках организационной структуры морской установки, соответствующие процедуры и действия	0,1	-

1.5	Необходимость использования средств индивидуальной защиты	0,1	-
1.6	Организация поисково-спасательной операции, коллективные спасательные средства	0,2	-
1.7	Правильная одежда при чрезвычайной ситуации	0,1	-
1.8	Эвакуация вертолетом	0,1	-
1.9	Методы спасения – вспомогательное судно, скоростные спасательные шлюпки (FRC), сети, спасательные корзины и трапы	0,2	-
1.10	Типы спасательных шлюпок и плотов (TEMPSC)	0,1	-
1.11	Функции и возможности TEMPSC (противопожарная защита, плавучесть и т.д.)	0,1	-
1.12	Порядок сбора и посадки. Меры безопасности при спуске, аварийно-спасательное оборудование и снабжение спасательных средств	0,2	-
1.13	Использование различных эвакуационных систем: – Канаты с узлами; – Сети; – Спасательные плоты; – Трапы; – Персональные эвакуационные устройства	0,2	-
1.14	Способы спасения вертолетом – hi-line; – double lift; – single lift.	0,2	-
1.14	Одевание гидротермокостюма, спасательного жилета	-	0,5
1.16	Сбор и посадка в спасательную шлюпку, спуск на воду, отход	-	0,5
1.17	Прыжок в воду в бассейн с высоты до 1 метра	-	0,5
1.18	Установка подъемного стропа вертолета, подъем пострадавшего из воды	-	0,5
1.19	Индивидуальные и коллективные методы выживания в воде	-	0,5
2.	Итоговый контроль - аттестация		1,0
Итого по курсу:		2,0	3,5
Итого по курсу:		5,5	