

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУДПО ЦДП «СТОРМ»


_____ И.Ю. Суйтс

«20» августа 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ».
“High Voltage Training”**

Рабочая программа разработана на основе руководящих принципов, приведенных в разделах А-III/1, А-III/6 и А-VIII/1 Кодекса ПДНВ с учетом руководств, приведенных в части В Кодекса ПДНВ.

Объем рабочей программы - 8 часов.

**Москва
2016**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
«ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ».
“High Voltage Training”**

Цель: подготовка механиков, электромехаников судов, оборудованных системами высокого напряжения, по безопасному выполнению работ с высоковольтными системами и оборудованием.

Категория слушателей: вахтенные механики, электромеханики морских судов.

Требования, предъявляемые к кандидатам на прохождение подготовки: Подготовка рассчитана на судовых механиков и электромехаников уровня эксплуатации.

Срок обучения: 1 день.

Форма обучения: заочно.

Численность учебных групп: до 8 человек.

Раздел	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов		Форма контроля
		Лекции	Тренаж. занятия	
1.	Введение	0.1		
2.	Определения	0.25		
3.	Описание судовых высоковольтных систем	0.4		
4.	Опасности, возникающие при работе с высоковольтным оборудованием	0.6		
5.	Действия в чрезвычайных обстоятельствах	0.35		
6.	Процедуры снижения риска при работе с высоковольтным оборудованием	1.4		
7.	Состав судовой высоковольтной системы	0.7		
8.	Безопасность высоковольтного оборудования	0.6		
9.	Правила безопасности при работах с высоковольтным судовым оборудованием	1.1		
10.	Меры обеспечения безопасности при работах с судовым высоковольтным оборудованием	1.1		
11.	Применение средств защиты, используемых в высоковольтных электроустановках	0.6		
Итоговая аттестация				Экзамен
Итого по курсу		7.2		0,8
		8		