



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР «БРИГ»  
The private institution for additional professional education  
«Simulation training center «Brig»



#### АННОТАЦИЯ

Рабочей учебной программы курса

дополнительной профессиональной подготовки  
повышения квалификации

«Подготовка к работе с электричеством высокого напряжения»

Разработал:  
Преподаватель (инструктор)  
\_\_\_\_\_ / Д.И. Вихляев /

СОГЛАСОВАНО  
Исп. директор  
ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»  
\_\_\_\_\_ /Комлев О.В./

Астрахань 2022

**Аннотация рабочей учебной программы курса - «Подготовка к работе с электричеством высокого напряжения»**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля:		Знания и умения формируются на основе изучения данной программы в соответствии с требованиями разделов А-III/1, А-III/6 и А-VIII/1 Кодекса ПДНВ с учетом руководств, приведенных в части В Кодекса ПДНВ и руководством «Guidance on Outline Syllabi for ROV-Related Training Courses» IMCA R 010 (IMCA R 005).
Результаты освоения модуля	знать:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определения, используемые в высоковольтных сетях;</li> <li>• Описание судовых высоковольтных систем;</li> <li>• Опасности, возникающие при работе с высоковольтным оборудованием;</li> <li>• Процедуры снижения риска при работе с высоковольтным оборудованием;</li> <li>• Состав судовой высоковольтной системы;</li> <li>• Правила безопасности при работах с высоковольтным судовым оборудованием.</li> </ul>
	уметь:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Действовать при чрезвычайных обстоятельствах с высоковольтным оборудованием;</li> <li>• Руководствоваться мерам обеспечения безопасности при работах с высоковольтным судовым оборудованием.</li> </ul>
	владеть навыками / иметь опыт:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Безопасной работы с высоковольтным судовым оборудованием;</li> <li>• Применения средства защиты, используемых в высоковольтных электроустановках.</li> </ul>
Содержание:		подготовка персонала в соответствии с требованиями разделов А-III/1, А-III/6 и А-VIII/1 Кодекса ПДНВ с учетом руководств, приведенных в части В Кодекса ПДНВ и руководством «Guidance on Outline Syllabi for ROV-Related Training Courses» IMCA R 010 (IMCA R 005) рассчитана на двухдневный курс (16 часов учебного времени)
Форма аттестации:		Экзамен (зачет)