



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

перевыпущено

30.12.2020



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЧУ ДПО

«УТЦ «Бриг»

«Бриг»

А.В.Полин

2019г



**АННОТАЦИЯ**

Рабочей учебной программы курса


дополнительной профессиональной подготовки  
повышения квалификации

«Курсы повышения квалификации первого помощника  
электромеханика»

(в соответствии с «Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного плавания»)



Преподаватель (инструктор)

 / Мокряков С.Н./

СОГЛАСОВАНО

Исп.директор

ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»

 /Комлев О.В./

Астрахань, 2019 г.

Аннотация рабочей учебной программы курса –  
«Курсы повышения квалификации первого помощника электромеханика»

- 1) **Характеристика курса:** курс предназначен для помощников электромеханика судов внутреннего водного транспорта, углубление и расширение их профессиональных знаний в области развития и совершенствования судовой техники, повышение практических навыков по безопасной эксплуатации судов с учетом отечественного и зарубежного опыта.
- 2) **Цели курса:**
  - расширение и углубление знаний нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих деятельность речного транспорта, необходимых для выполнения своих должностных обязанностей;
  - подготовка к аттестации для получения диплома или подтверждения к диплому на право занятия должности первого помощника электромеханика на судах внутреннего водного транспорта.
- 3) **Ожидаемые результаты освоения программы подготовки с точки зрения формирования у слушателей компетенций, получения ими новых знаний, умений, навыков.**

Перечень профессиональных компетенций, знания, умения и профессиональные навыки, необходимые для формирования компетенций, методы демонстрации компетенций и критерии оценки с указанием разделов программы, где предусмотрено освоение компетенций представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Профессиональные компетенции	Знания, понимание и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии оценки компетентности	Указание раздела (ов) и дисциплины (н), где предусмотрено освоение компетентности
<b>ПК-1</b>	Судовые автоматизированные электро-энергетические системы.	Знать структуру судовых автоматизированных электро-энергетических систем. Уметь их эксплуатировать	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Тема 1.1
<b>ПК-2</b>	Судовые автоматизированные электроприводы.	Знать основные типы судовых автоматизированных приводов. Уметь их использовать.	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Тема 2.1 Тема 2.2
<b>ПК-3</b>	Судовые электрические машины.	Знать основные и нештатные режимы работы судовых машин.	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Тема 3.1
<b>ПК-4</b>	Судовые информационно-измерительные системы.	Знать функции и структурные схемы СИИС	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Тема 4.1 Тема 4.2
<b>ПК-5</b>	Судовая электроника.	Знать современную элементную базу.	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Темы 3.1, 3.2 Темы 3.2, 3.3 Темы, 3.3, 3.4
<b>ПК-6</b>	Судовая силовая пре-	Знать основные схемы и	Экзамен и оцен-	Успешное прохождение подго-	Тема 6.1,

<b>№ п/п</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Знания, понимание и профессиональные навыки</b>	<b>Методы демонстрации компетентности</b>	<b>Критерии оценки компетентности</b>	<b>Указание раздела (ов) и дисциплины (н), где предусмотрено освоение компетентности</b>
	образовательная техника.	принципы регулирования судовых преобразовательных устройств.	ка результатов подготовки.	товки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Тема 6.2
<b>ПК-7</b>	Элементы судовой автоматики.	Знать основные элементы судовой автоматики.	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Темы 7.1 Тема 7.2 Тема 7.3
<b>ПК-8</b>	Техническое обслуживание и ремонт.	Знать организацию и безопасное проведение ТО и Р.	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Темы 8.1, Тема 8.2 Тема 8.3