



перевытерждено



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



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./

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
ПК-1	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
ПК-2	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
ПК-3	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
ПК-4	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
ПК-5	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
ПК-6	Судовая силовая пре-	Знать основные схемы и	Экзамен и оцен-	Успешное прохождение подго-	Тема 6.1,

№ 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
	образовательная техника.	принципы регулирования судовых преобразовательных устройств.	ка результатов подготовки.	товки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Тема 6.2
ПК-7	Элементы судовой автоматике.	Знать основные элементы судовой автоматике.	Экзамен и оценка результатов подготовки.	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 70 %	Темы 7.1 Тема 7.2 Тема 7.3
ПК-8	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