

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

ПЕРВЫЙ ВЫДАЧЕН  
30.12.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ЧУДПО «УТЦ «БРИГ»  
А.В.Полин  
2019г



АННОТАЦИЯ  
Рабочей учебной программы курса

дополнительной профессиональной подготовки  
повышения квалификации

«Курсы повышения квалификации первого помощника  
механика»

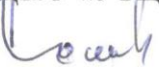
(в соответствии с «Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного плавания»)



Преподаватель (инструктор)

 / Мокряков С.Н./

СОГЛАСОВАНО  
Исп.директор  
ЧУДПО «УТЦ «Бриг»

 /Комлев О.В./

Астра罕ь 2019 г.

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

- 1) **Характеристика курса:** курс предназначен для помощников механика 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 механика 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

<b>№ п/п</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Знания, понимание и про- фессиональные навыки</b>	<b>Методы демон- страции компе- тентности</b>	<b>Критерии оценки компетент- ности</b>	<b>Указание раздела (ов) и дисциплины (н), где предусмотре- но освоение компе- тентности</b>
<b>ПК-1</b>	Управление работой механизмов двигательной установки.	Знать проектные характеристики и рабочее устройство следующих механизмов и связанного с ними вспомогательного оборудования: судового дизеля, 2 судовой турбины, 4 судового парового котла.	Одобренная под- готовка. Итоговая атте- стация.	Демонстрируется знание про- ектных характеристик и рабоче- го устройства следующих меха- низмов и связанного с ними вспомогательного оборудования.	Тема 1.1
<b>ПК-2</b>	Эксплуатация, наблюдение, оценка работы и поддержание безопасности двигательной установки и вспомогательных механизмов.	Уметь осуществлять пуск и остановку главной двигательной установки и вспомогательных механизмов, включая связанные с ними системы. Уметь осуществлять эффективную эксплуатацию, наблюдение, оценку работы и поддержание безопасности двигательной установки и вспомогательных механизмов.	Одобренная под- готовка. Итоговая атте- стация.	Демонстрируется умение осущес- твлять эффективную эксплуа- тацию, наблюдение, оценку ра- боты и поддержание безопасно- сти двигательной установки и вспомогательных механизмов	Тема 2.1 Тема 2.2
<b>ПК-3</b>	Управление топливными, смазочными и балластными опера-	Уметь осуществлять безопас- ную эксплуатацию и техниче- ское обслуживание механиз-	Одобренная под- готовка. Итоговая атте-	Демонстрируется умение осуще- ствлять безопасную эксплуата- цию и техническое обслужива-	Тема 3.1

<b>№ п/п</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Знания, понимание и про- фессиональные навыки</b>	<b>Методы демон- страции компе- тентности</b>	<b>Критерии оценки компетент- ности</b>	<b>Указание раздела (ов) и дисциплины (н), где предусмотре- но освоение компе- тентности</b>
	циями.	мов, включая системы насосов и трубопроводов в соответствии с существующими правилами и выполнением требований по предотвращению загрязнений.	стация	ние механизмов, включая системы насосов и трубопроводов в соответствии с существующими правилами и выполнением требований по предотвращению загрязнений.	
<b>ПК-4</b>	Эксплуатация электрического и электронного оборудования управления.	<b>Знать</b> основные положения электротехники, электронного и электрического оборудования, автоматических систем управления и предохранительных устройств.	Одобренная подготовка. Итоговая аттестация.	Демонстрируется знание основных положений морской электротехники, электронного и электрического оборудования, автоматических систем управления и предохранительных устройств.	Тема 4.1 Тема 4.2
<b>ПК-5</b>	Управление безопасным и эффективным проведением технического обслуживания и ремонта.	<b>Уметь</b> осуществлять управление безопасным и эффективным проведением технического обслуживания и ремонта	Одобренная подготовка. Итоговая аттестация.	Демонстрируется умение осуществлять управление безопасным и эффективным проведением технического обслуживания и ремонта.	Темы 3.1, 3.2 Темы 3.2, 3.3 Темы, 3.3, 3.4
<b>ПК-6</b>	Обнаружение и выявление причин неисправной работы	<b>Уметь</b> обнаруживать признаки неисправной работы механизмов, локализовать неис-	Одобренная подготовка. Итоговая аттестация.	Демонстрируется умение обнаруживать признаки неисправной работы механизмов, локализо-	Тема 6.1, Тема 6.2

<b>№ п/п</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Знания, понимание и про- фессиональные навыки</b>	<b>Методы демон- страции компе- тентности</b>	<b>Критерии оценки компетент- ности</b>	<b>Указание раздела (ов) и дисциплины (н), где предусмотре- но освоение компе- тентности</b>
	механизмов и устрав- нение неисправно- стей.	правности и предотвращать повреждения.	стация.	вать неисправности и предот- вращать повреждения.	
<b>ПК-7</b>	Наблюдение и кон- троль за выполнени- ем требований зако- нодательства и мер по обеспечению ох- раны человеческой жизни на море, ох- раны и защиты ок- ружающей среды	<b>Знать</b> соответствующие нормы международного права, содержащиеся в международных соглашениях и конвенциях.	Одобренная под- готовка. Итоговая атте- стация.	Демонстрируется знание соот- ветствующих норм международ- ного права, содержащихся в ме- ждународных соглашениях и конвенциях	Темы 7.1 Тема 7.2 Тема 7.3
<b>ПК-8</b>	Разработка плана действий в аварий- ных ситуациях и схем по борьбе за живучесть судна, а также действия в аварийных ситуаци- ях.	<b>Уметь</b> осуществлять управ- ление персоналом на судне и его подготовки	Одобренная под- готовка. Итоговая атте- стация	Демонстрируется умение осуще- ствлять управление персоналом на судне и его подготовки	Темы 7.1 Тема 7.2 Тема 7.3
<b>ПК-9</b>	Применение навы- ков руководителя и организатора	<b>Уметь</b> осуществлять управ- ление персоналом на судне и его подготовки.	Одобренная под- готовка. Итоговая атте- стация	Демонстрируется умение осуще- ствлять управление персоналом на судне и его подготовки.	Темы 8.1, Тема 8.2

<b>№ п/п</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Знания, понимание и про- фессиональные навыки</b>	<b>Методы демон- страции компе- тентности</b>	<b>Критерии оценки компетент- ности</b>	<b>Указание раздела (ов) и дисциплины (н), где предусмотре- но освоение компе- тентности</b>
	Знание вопросов управления персоналом на судне и его подготовки.		стация		