



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



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»  
А.В.Полин  
2020г



АННОТАЦИЯ

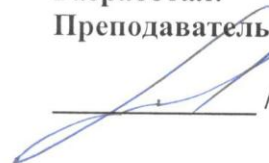
Рабочей учебной программы курса

дополнительной профессиональной подготовки  
повышения квалификации

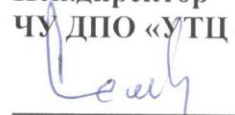
«Курсы повышения квалификации первого помощника командира  
земснаряда»

(в соответствии с «Положения о дипломировании членов экипажей су-  
дов внутреннего водного плавания»)

Разработал:  
Преподаватель (инструктор)

 / Вихляев Д.И./

СОГЛАСОВАНО  
Исп.директор  
ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»

 /Комлев О.В./

Астрахань 2020 г.

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

- 1) **Характеристика курса:** курс предназначен для повышения квалификации первых помощников командиров земснарядов, помощников командиров земснарядов при повышении в должности с целью подготовки к квалификационным испытаниям для подтверждения к диплому или получения диплома на право занятия соответствующей должности на земснарядах.
- 2) **Цели курса:**
  - углубление и расширение профессиональных знаний первых помощников командиров земснарядов, помощников командиров земснарядов: знаний нормативных правовых и нормативно-технических актов, регламентирующих безопасность судоходства; методов управления, обеспечивающих безопасную эксплуатацию земснарядов; способов их технической эксплуатации;
  - ознакомление с современными видами судовой техники и результатами научных исследований по современным методам эксплуатационной деятельности технического флота.
- 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	Владение нормативно-правовыми основами в области эксплуатации речных судов технического флота	<p><b>Знать</b> нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность речного транспорта.</p> <p><b>Понимать</b> содержание нормативно-правовых документов.</p> <p><b>Уметь</b> применять на практике требования нормативно-правовых документов.</p>	Итоговая аттестация	Демонстрируются знания нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность речного транспорта.	Раздел 1
ПК-2	Способность и готовность обеспечить экологическую безопасность эксплуатации, обслуживания, ремонта и сервиса судов технического флота.	<p><b>Знать</b> законодательство по охране водной среды (ОВС).</p> <p><b>Понимать</b> особенности влияния работы земснарядов на окружающую среду.</p> <p><b>Уметь</b> прогнозировать оценку влияния работы земснарядов на окружающую среду.</p>	Итоговая аттестация	Демонстрируется знание законодательства по охране водной среды, мер по предотвращению загрязнения речных бассейнов, влияния работы земснарядов на состояние русла реки.	Раздел 2
ПК-3	Способность и готовность обеспечить безопасные условия труда персонала в соответствии с системой национальных	<p><b>Знать</b> нормативно-правовые документы в области охраны труда.</p> <p><b>Понимать</b> основы оказания помощи и спасания на воде.</p>	Итоговая аттестация	Показываются знания существа нормативно-правовых актов по охране труда и противопожарной безопасности на судах и земсна-	Раздел 3

№ 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
	требований.	<b>Уметь</b> предпринимать необходимые действия, направленные на борьбу за живучесть судна, земснаряда, остойчивость и непотопляемость при эксплуатации судов.		рядах ВВТ; знания основ санитарных правил; владение правовыми основами оказания помощи и спасения на воде, борьбы за живучесть судна, земснаряда, остойчивость и непотопляемость.	
<b>ПК-4</b>	Способность обеспечить эксплуатацию судна, его транспортного и технологического оборудования в соответствии с требованиями международных и национальных нормативных документов по обеспечению безопасности и охраны человеческой жизни на внутренних водных путях.	<p><b>Знать</b> требования безопасности судоходства на ВВП; современные разработки в области судовых средств навигации и радиосвязи, организации радиосвязи, электронavigационных приборов.</p> <p><b>Понимать</b> пути повышения безопасности работы и эксплуатации судна.</p> <p><b>Уметь</b> распознавать и грамотно использовать информацию навигационного оборудования для безопасной работы земснаряда</p>	Итоговая аттестация	Демонстрируется понимание путей повышения безопасности на ВВП, причин аварийности и мер устранения; знание особенностей навигационного ограждения судового хода; знание особенностей работы объектов технического регулирования; судовых средств навигации и радиосвязи.	Раздел 4
<b>ПК-5</b>	Способность осуществлять производственно-	<b>Знать</b> особенности русловых процессов и технологию проведения путевых работ на ВВП.	Итоговая аттестация	Демонстрируется знание должностных обязанностей командира	Раздел 5

№ п/п	Профессиональные компетенции	Знания, понимание и профессио- нальные навыки	Методы демонст- рации компетент- ности	Критерии оценки компетентности	Указание раздела (ов) и дисциплины (н), где предусмотрено освоение компетентности
	технологическую деятельность на ВВП с использованием современных приемов и методов работы и реализовывать эффективное руководство работой зем-каравана.	<p><b>Понимать</b> устройство и эксплуатацию современных земснарядов.</p> <p><b>Уметь</b> использовать передовые методы и способы работы земснарядов.</p>		земснаряда; знание особенностей русловых процессов и методов проведения путевых работ на реках; понимание устройства и эксплуатации земснаряда, технологии его работы и совершенствования конструкции.	