



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
«Учебно-тренажерный центр «БРИГ»
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 судов внутреннего водного плавания»)

Разработал:
Преподаватель (инструктор)

Вихляев Д.И. / Вихляев Д.И./

СОГЛАСОВАНО
Исп. директор
ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»

Комлев О.В. /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>Знать нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность речного транспорта.</p> <p>Понимать содержание нормативно-правовых документов.</p> <p>Уметь 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>Знать законодательство по охране водной среды (ОВС).</p> <p>Понимать особенности влияния работы земснарядов на окружающую среду.</p> <p>Уметь 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>Знать нормативно-правовые документы в области охраны труда.</p> <p>Понимать 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.	Уметь 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.	
ПК-4	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>Знать требования безопасности судоходства на ВВП; современные разработки в области судовых средств навигации и радиосвязи, организации радиосвязи, электронavigационных приборов.</p> <p>Понимать пути повышения безопасности работы и эксплуатации судна.</p> <p>Уметь 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
ПК-5	Способность осуществлять производственно-	Знать 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>Понимать устройство и эксплуатацию современных земснарядов.</p> <p>Уметь 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.	