

Программа повышения квалификации	«Эксплуатация причальных сооружений»
Форма обучения	Заочная
Категория слушателей	Лица, имеющие профессиональное или высшее непрофильное техническое образование
Цель изучения дисциплины	Совершенствование и (или) получение новых профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности слушателей и (или) повышение его профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере эксплуатации причальных сооружений
Планируемые результаты обучения	В результате обучения слушатели приобретают современные теоретические знания в области эксплуатации причальных сооружений
Основные разделы программы	Общие сведения о внутренних водных путях: классификация причальных сооружений, характер и устройство портов; Эксплуатация речных портов: базовая программа общей проверки судоходных ГТС, правила технической эксплуатации портовых сооружений, натуральные исследования и наблюдения за портовыми ГТС, новые правила речного регистра; Нормативная база в области эксплуатации ГТС: Российское законодательство в области безопасности речных ГТС, новые правила речного регистра, оценка риска аварий на речных ГТС, экологические последствия аварий речных ГТС.
Профессиональные компетенции, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения	<ul style="list-style-type: none"> – способностью разрабатывать инструкции по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации и управления, программного обеспечения, другие текстовые документы, входящие в конструкторскую и технологическую документацию (ПК-10); – способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации (ПК-19); – способностью составлять заявки на оборудование, технические средства и системы автоматизации, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации средств и систем, техническую документацию на их ремонт (ПК-23).
Всего часов по учебному плану	72
Форма итогового контроля по программе	зачет