

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»)

Институт Архитектуры и строительства
Отдел непрерывного образования

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-директор

ИАиС ВолгГТУ



И.В. Стефаненко

2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации
по программе

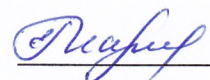
«Эксплуатация причальных сооружений»

Цель	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
Категория слушателей	лица, имеющие профессиональное или высшее непрофильное техническое образование
Срок обучения	1 – 2 недели
Форма обучения	заочная
Режим занятий	8 часов в день

Волгоград 2019

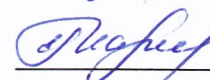
№ п.п	Наименование разделов и дисциплин	Объем работы слушателя, ч.					Формы контроля
		Всего	Аудиторная работа			СР	
			Л	ПЗ	К		
1.	Общие сведения о внутренних водных путях	8	4			4	
1.1.	Тема 1. Классификация причальных сооружений	4	2			2	
1.2.	Тема 2. Характер и устройство портов	4	2			2	
2.	Эксплуатация речных портов	26	16			10	
2.1.	Тема 1. Базовая программа общей проверки судоходных ГТС	6	4			2	
2.2.	Тема 2. Правила технической эксплуатации портовых сооружений	8	4			4	
2.3.	Тема 3. Натуральные исследования и наблюдения за портовыми ГТС	6	4			2	
2.4.	Тема 4. Новые правила речного регистра	6	4			2	
3.	Нормативная база в области эксплуатации ГТС	29	16			13	
3.1.	Тема 1. Российское законодательство в области безопасности речных ГТС	6	4			2	
3.2.	Тема 2. Новые правила речного регистра	8	4			4	
3.3.	Тема 3. Оценка риска аварий на речных ГТС	8	4			4	
3.4.	Тема 4. Экологические последствия аварий речных ГТС	7	4			3	
	Итоговая аттестация	9				9	зачет
	ИТОГО:	72	36			9 27	

Заместитель директора ИПиПК ВолгГТУ



Е.Н. Карпушко

Начальник Отдела непрерывного образования



Е.Н. Карпушко