

**УТВЕРЖДАЮ:**



**Директор  
ЧОУ ДПО НУЦ "РТС"**

Дорофеева М.Д.

Приказ № 19/25 от 28.12.20 25 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
дополнительной профессиональной программы-  
программы повышения квалификации**

**«ОБСЛЕДОВАНИЕ (ДЕФЕКТАЦИЯ) СУДОВЫХ И ПЛАВУЧИХ КРАНОВ С ИСТЕКШИМ  
НОРМАТИВНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ»**

(наименование программы)

- Цель: Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
- Категория слушателей: Лица, имеющие профильное среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование.
- Срок обучения: 56 часов
- Форма обучения: Очная
- Режим занятий: 8 часов

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего Час.	В том числе			Формы аттестации
			Лекции	Практика	Аттестация	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Специальный курс. Обследование судовых и плавучих кранов с истекшим нормативным сроком службы</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>Квалификационный экзамен письменный ответ на билет</b>
1.1.	Правила РКО по грузоподъемным устройствам судов внутреннего и смешанного плавания	2	2			
1.2.	Правила технической эксплуатации речного транспорта. Грузоподъемные устройства.	2	2			
1.3.	Верхние строения судовых и плавучих кранов. Механизмы и оборудование кранов.	2	2			
1.4.	Методические указания по обследованию плавучих и судовых кранов с истекшим нормативным сроком службы.	2	2			

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
Научно-учебный центр «Регионтехсервис»**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.5.	Порядок оформления итоговой документации.	2	2			
1.6.	Практическое занятие. Оформление акта дефектации по результатам ВИК и УЗТ.	6		6		
1.7.	Физические основы ультразвуковой толщинометрии (УЗТ). Консультация по вопросам.	6	6			
1.8.	Теоретический экзамен по УЗТ. (общий и специальный)	2			2	компьютерное тестирование
1.9.	Выполнение практической работы по УЗТ металлических конструкций судна	6		6		
1.10.	Итоговый экзамен по УЗТ. (устное собеседование)	2			2	
1.11.	Физические основы визуального и измерительного контроля (ВИК). Консультация по вопросам ВИК.	6	6			
1.12.	Теоретический экзамен по ВИК. (общий и специальный)	2			2	компьютерное тестирование
1.13.	Выполнение практической работы по ВИК.	6		6		
1.14.	Итоговый экзамен по ВИК. (устное собеседование)	2			2	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>			<b>8</b>	<b>Квалификационный экзамен письменный ответ на билет</b>
	<b>Итого:</b>	<b>56</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	