



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ

«Учебный центр «СДТ»

Осипова Т.В.

«3» декабря 2020 г.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме:  
**«ИСПЫТАНИЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.  
МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ»**

<b>Цель:</b>	совершенствование компетенции слушателей, необходимой для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по лабораторному контролю качества дорожно-строительных материалов
<b>Категория слушателей</b>	Руководители и специалисты предприятий дорожно-транспортной отрасли, имеющие и (или) получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
<b>Срок обучения</b>	73 часа
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Получаемый документ</b>	Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ «Учебный Центр СДТ»

№ п/п	Наименование раздела (дисциплины)	Общая трудоемкость , час.	Всего аудиторны х занятий, час.	В том числе		СРС, час.	Форма контроля
				лекции, час.	практические занятия, час.		
1	<b>Модуль 1. «Организация работ в лаборатории дорожно-строительных материалов»</b>						
1.1	Требования к лаборатории дорожно-строительных материалов	5	5	5			
1.2	Подготовительные работы в лаборатории дорожно-строительных материалов	6	6	6			
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	<i>Итого в модуле 1:</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>11</i>			
2	<b>Модуль 2. «Оснащение лаборатории дорожно-строительных материалов приборами и оборудованием»</b>						
2.1	Приборы и оборудование лаборатории дорожно-строительных материалов	19	19	19			
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	<i>Итого в модуле 2:</i>	<i>20</i>	<i>19</i>	<i>19</i>			
	<b>Модуль 3. «Испытания дорожно-строительных материалов»</b>						
3.1	Методы определения физико-механических показателей дорожно-строительных материалов	38	38	38			
	<i>Аттестация</i>	<i>1</i>					Тестирование
	<i>Итого в модуле:</i>	<i>39</i>	<i>38</i>	<i>38</i>			
	<i>Итоговая аттестация</i>	<i>2</i>					<i>Зачет</i>
	<i>Всего:</i>	<i>73</i>	<i>68</i>	<i>68</i>			

Учебный план разработан Учебной группой ЧОУ «Учебный Центр СДТ»