



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ

«Учебный центр «СДТ»

 Осипова Т.В.

«3» декабря 2020г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения

квалификации по теме:

**«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ДОРОЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ.  
ДИАГНОСТИКА ДОРОГ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА»**

<b>Цель:</b>	Совершенствование компетенции слушателей, необходимой для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в рамках имеющейся квалификации по эксплуатации передвижных лабораторий.
<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>	40 час
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Получаемый документ</b>	Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ «Учебный Центр СДТ»

№ п/п	Наименование	Общая трудоемкость, час	Всего аудиторских занятий, час.	В том числе		СРС, час	Форма контроля
				Лекций, час	Практические занятия. час		
<b>Модуль 1 «Общие сведения по диагностике и технике безопасности при проведении работ»</b>							
1.1	Вводная часть.	0,5	0,5	0,5			
1.2	Обзор нормативной документации.	1	1	1			
1.3	Принципы выполнения диагностики и паспортизации автомобильных дорог.	2	2	2			
1.4	Ручные измерительные приборы, применяющиеся при диагностике автомобильных дорог.	3,5	3,5	3,5			
1.5	Техника безопасности при проведении диагностики.	2	2	2			
<i>Аттестация</i>		1					
<b>Итого в модуле 1:</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>			Тестирование
<b>Модуль 2 «Устройство передвижной лаборатории»</b>							
2.1	Вводная часть. Общие сведения.	1	1	1			
2.2.	Состав ПДЛ "Трасса".	5,5	5,5	5,5			
2.3	Метрологическое обеспечение лаборатории. Поверка и калибровка.	2	2	2			
2.4	Общие принципы работы с передвижной дорожной лабораторией.	4,5	4,5	4,5			
2.5	Устройство и работа измерительных систем.	2	2	2			
<i>Аттестация</i>		1					Тестирование
<b>Итого в модуле 2:</b>		<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>			
<b>Модуль 3 «Программно-измерительный комплекс «Дорога - ПРО»</b>							

3.1	Настройка и тестирование программ и оборудования.	1	1	1			
3.2	Тарировки и калибровки ПДЛ.	2	2	2			
3.3	Режим выполнения измерений на ПДЛ.	2	2	2			
3.4	Измерение интенсивности транспортного потока.	2	2	2			
3.5	Общие сведения по обработке полученных данных	1	1	1			
3.6	Перенос данных. Настройка программного комплекса на рабочих местах.	1	1	1			
3.7	Обработка данных.	2	2	2			
3.8	Формирование отчетных ведомостей.	2	2	2			
	<b><i>Аттестация</i></b>	1					Тестирование
	<b><i>Итого в модуле 3:</i></b>	<b><i>14</i></b>	<b><i>13</i></b>	<b><i>13</i></b>			
	<b><i>Итоговая аттестация</i></b>	<b><i>1</i></b>					<b><i>Зачет</i></b>
	<b><i>ВСЕГО:</i></b>	<b><i>40</i></b>	<b><i>37</i></b>	<b><i>37</i></b>			

Учебный план разработан Учебной группой ЧОУ «Учебный Центр СДТ»