



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ

«Учебный центр «СДТ»

 Осипова Т.В.

«3» декабря 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения

квалификации по теме:

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УСТРОЙСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ»

Цель:	Совершенствование компетенции слушателей, необходимой для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации специалистов, занимающихся устройством асфальтобетонных покрытий на автомобильных дорогах
Категория слушателей	Руководители и специалисты предприятий дорожно-транспортной отрасли, имеющие и (или) получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Срок обучения	73 часа
Форма обучения	Очная
Получаемый документ	Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ «Учебный Центр СДТ»

№ п/п	Наименование	Общая трудоемк ость, час	Всего аудиторских занятий, час.	В том числе		СРС, час	Форма контроля
				Лекций, час	Практическ ие занятия. час		
Модуль 1 «Организация работ по устройству асфальтобетонных покрытий»							
1.1	Общие сведения о строительстве дорожных одежд	0,5	0,5	0,5			
1.2	Классификация асфальтобетонных смесей. Материалы для приготовления смесей	1,0	1,0	1,0			
1.3	Организация производства работ по устройству дорожных покрытий	1,5	1,5	1,5			
1.4	Классификация асфальтоукладчиков, их устройство, принцип действия рабочих органов	2,0	2,0	2,0			
1.5	Особенности работы уплотняющих механизмов асфальтоукладчика, технология работы выглаживающей плиты	2,5	2,0	2,5			
1.6	Подготовительные работы: подготовка основания, разбивочные работы	1,0	1,0	1,0			
	Аттестация	1					Тестирование
	Итого в модуле 1:	9,0	8,0	8,0			
Модуль 2 «Технология укладки асфальтобетонных смесей»							
2.1	Транспортирование асфальтобетонных смесей, технология приёмки	8,0	8,0	8,0			
2.2	Процесс укладки асфальтобетонных смесей, технология работы	8,0	8,0	8,0			

	асфальтоукладчика						
2.3	Устройство поперечных и продольных швов сопряжений полос укладки	8,0	8,0	8,0			
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	<i>Итого в модуле 2:</i>	<i>25,0</i>	<i>24,0</i>	<i>24,0</i>			
Модуль 3 «Уплотнение асфальтобетонных покрытий»							
3.1	Технология уплотнения асфальтобетонных смесей, факторы, влияющие на уплотняемость смесей	6,5	6,5	6,5			
3.2	Классификация катков, особенности работы виброкатков, пневмокатков, катков комбинированного действия	5,5	5,5	5,5			
3.3	Особенности укладки и уплотнения асфальтобетонных смесей из различных материалов	6,0	6,0	6,0			
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	<i>Итого в модуле 3:</i>	<i>19,0</i>	<i>18,0</i>	<i>18,0</i>			
Модуль 4 «Контроль качества, охрана труда и техника безопасности при устройстве асфальтобетонных покрытий»							
4.1	Методы обеспечения качества при устройстве асфальтобетонных покрытий, возможные технологические дефекты, причины их возникновения и способы устранения	7	7	7			
4.2	Требования техники безопасности и охраны труда при устройстве асфальтобетонных покрытий	8	9	9			Тестирование
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	<i>Итого в модуле 4:</i>	<i>17,0</i>	<i>16,0</i>	<i>16,0</i>			
	<i>Итоговая аттестация</i>	<i>3</i>				<i>3</i>	<i>Зачет</i>

<i>ВСЕГО:</i>	<i>73</i>					
----------------------	------------------	--	--	--	--	--

Учебный план разработан Учебной группой ЧОУ «Учебный Центр СДТ»