



АННОТАЦИЯ

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации:**

**«ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ
ОБРАБОТКИ СЛОЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ»**

Саратов – 2021 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является совершенствование компетенции слушателей, необходимой для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по устройству шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

иметь практический опыт:

- использования нормативно-методической документации;
- устройства шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий;
- оформления исполнительной документации применительно к устройству шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий.

слушатель должен знать:

- отраслевые нормативно-методические документы по технологии устройства шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий;
- требования к материалам для устройства шероховатых поверхностных обработок и тонкослойных дорожных покрытий;
- требования к погоднo-климатическим условиям при устройстве шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий;
- порядок подготовительных работ и производства работ при устройстве шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий;
- основные дефекты, возникающие при выполнении работ и в процессе эксплуатации устроенной шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий;
- технику безопасности при устройстве шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий;
- порядок входного, операционного и приемочного контроля качества при устройстве шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий.

слушатель должен уметь:

- оформлять и контролировать правильность заполнения исполнительной документации при устройстве шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий;
- оценивать соответствие технологии производства работ при устройстве шероховатой поверхностной обработки и тонкослойных дорожных покрытий требованиям нормативно-методической документации.

1.3 Критерии слушателей

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

1. Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
2. Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе – 73 часа. Общий срок обучения – 2 недели.

1.5Режим занятий

1-ая неделя: 7 часов в день, 5 раз в неделю – всего 35 часов в неделю.

2-ая неделя: 7 часов в первые дни недели, 2 раза в неделю; 8 часов в день, 3 раза в неделю– всего 38 часов в неделю.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование раздела (дисциплины)	Общая трудоемкость , час.	Всего аудиторных занятий, час.	В том числе		СРС, час.	Форма контроля
				лекции, час.	практические занятия, час.		
1	Модуль 1. «Подготовительные работы при устройстве ШПО и тонкослойных дорожных покрытий»						
1.1	Подготовительные работы при устройстве ШПО и тонкослойных дорожных покрытий	13	13	13			
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	Итого в модуле 1:	14	13	13			
2	Модуль 2. «Технологии устройства ШПО и тонкослойных дорожных покрытий»						
2.1	Требования к технологии работ при устройстве ШПО и тонкослойных дорожных покрытий	49	49	49			
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	Итого в модуле 2:	50	49	49			
3	Модуль 3. «Эксплуатация дорог с ШПО и тонкослойными дорожными покрытиями в гарантийный период»						
3.1	Предупреждение возникновения деформаций в гарантийный период	6	6	6			
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	Итого в модуле 3:	7	6	6			
	Итоговая аттестация	2					Зачет
	Всего:	73	68	68			

