



АННОТАЦИЯ

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации:**

**«КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ
РАЗМЕТКИ И МАРКИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

Саратов 2021

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 контролю качества горизонтальной дорожной разметки и маркировочных материалов.

1.2. Планируемые результаты обучения

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

иметь практический опыт:

- применения измерительного и испытательного лабораторного оборудования при контроле качества горизонтальной дорожной разметки и маркировочных материалов;
- испытаний маркировочных материалов и материалов используемых для устройства горизонтальной дорожной разметки и;
- использования нормативно-методической документации;
- оформления исполнительной документации применительно к контролю качества горизонтальной дорожной разметки и маркировочных материалов.

слушатель должен знать:

- оборудование испытательной лаборатории маркировочных материалов и правила эксплуатации данного оборудования;
- технологию контроля показателей маркировочных материалов;
- технологию контроля показателей горизонтальной дорожной разметки;
- технические требования, предъявляемые к маркировочным материалам;
- технические требования, предъявляемые к горизонтальной дорожной разметке;
- стандарты, положения, инструкции и другие руководящие документы по лабораторному контролю маркировочных материалов, горизонтальной дорожной разметки и оформлению технической документации;
- опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области производства маркировочных материалов;
- современные приборы и оборудование для контроля горизонтальной дорожной разметки;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты при выполнении работ по контролю качества маркировочных материалов и горизонтальной дорожной разметки.

слушатель должен уметь:

- руководить проведением или проводить лабораторные анализы маркировочных материалов, испытания и другие виды исследований сырья, полуфабрикатов для приготовления маркировочных материалов с целью определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам;

- выполнять экспериментальные и исследовательские работы по изысканию более экономных и эффективных методов контроля качества маркировочных материалов и горизонтальной дорожной разметки;
- осуществлять необходимые расчеты по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям, анализировать полученные результаты и систематизировать их;
- следить за правильной эксплуатацией лабораторного оборудования и своевременным представлением его на периодическую государственную поверку.

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.

1.4 Срок обучения

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

1.5 Режим 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

№ п/п	Наименование раздела (дисциплины)	Общая трудоемкость, час	Всего аудиторских занятий, час.	В том числе		СРС, час	Форма контроля
				Лекций, час	Практические занятия. час		
Модуль 1. Лабораторный контроль качества маркировочных материалов							
1.1	Перечень разрешительных документов в испытательной лаборатории маркировочных материалов	5	5	5			
1.2	Общие требования к контролю качества маркировочных материалов	10	10	10			
1.3	Контроль качества термопластичных штучных форм для устройства горизонтальной дорожной разметки	5	5	5			
1.4	Контроль качества полимерных лент для устройства горизонтальной дорожной разметки	5	5	5			
1.5	Контроль качества микростеклошариков, применяемых при устройстве горизонтальной дорожной разметки	4	4	4			
<i>Аттестация</i>		1					Тестирование
<i>Итого в модуле 1:</i>		30	29	29			
Модуль 2. Контроль качества горизонтальной дорожной разметки							
2.1	Подготовительные работы при контроле качества горизонтальной дорожной разметки	10					

2.2	Операционный контроль качества устроенной горизонтальной дорожной разметки	11					
2.3	Приемочный контроль качества горизонтальной дорожной разметки	8					
2.4	Контроль качества горизонтальной дорожной разметки в гарантийный период	12					
	<i>Аттестация</i>	1					Тестирование
	<i>Итого в модуле 2:</i>	42	41	41			
	<i>Итоговая аттестация</i>	2					<i>Зачет</i>
	ВСЕГО:	73	70	70			