



АННОТАЦИЯ

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации:**

«УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ»

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 дорожной разметки.

Настоящая Программа предназначена для повышения квалификации специалистов, занимающихся устройством дорожной разметки с использованием лакокрасочных и термопластичных маркировочных материалов.

Обучение слушателей проводится с целью получения ими необходимых знаний по правилам и порядку нанесения горизонтальной дорожной разметки и контролю качества разметки и маркировочных материалов.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель курсов должен овладеть знаниями по порядку определения качества горизонтальной дорожной разметки, правил эксплуатации машин и механизмов для нанесения дорожной разметки, а также системы управления разметочными машинами.

По окончании обучения слушатели должны знать:

- Нормативно-техническую документацию, регламентирующую устройство дорожной разметки.
- Общие принципы проектирования дорожной разметки.
- Порядок операционного контроля качества горизонтальной дорожной разметки и маркировочных материалов.
- Технику безопасности при нанесении горизонтальной дорожной разметки и при контроле качества маркировочных материалов.
- Характеристики и требования к дорожной разметке.
- Требования к лакокрасочным материалам, нормы расхода лакокрасочных и термопластичных материалов.
- Требования к стеклошарикам и нормы расхода.
- Правила устройства и эксплуатации техники для устройства дорожной разметки: основные узлы, принцип работы, методы настройки и ремонта

оборудования.

- Технологию нанесения предварительной дорожной разметки.
- Технологию устройства горизонтальной дорожной разметки.
- Системы управления разметочными машинами.
- Порядок настройки поправочных коэффициентов при нанесении горизонтальной дорожной разметки.
 - Состав бригад по нанесению горизонтальной дорожной разметки, расстановка звеньев, оснащённость.

1.3 Критерии слушателей

К обучению на курсах по программе дополнительного профессионального образования «Устройство дорожной разметки» допускаются лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Категория слушателей: мастер, инженер, лаборант, оператор разметочной машины.

1.4 Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе – 40 часов. Общий срок обучения – 5 дней.

1.5 Режим занятий

Режим занятий обучающихся определяется дополнительной образовательной программой в соответствии с санитарными нормами и правилами, регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием занятий.

№ п/п	Наименование	Общая трудоемкость, час	Всего аудиторских занятий, час.	В том числе		СРС, час	Форма контроля
				Лекций, час	Практические занятия, час		
Модуль 1 «Материалы для устройства дорожной разметки»							
1.1	Нормативно-технические документы, регламентирующие устройство дорожной разметки	2	2	2			
1.2	Общие принципы проектирования дорожной разметки	4	4	4			
1.3	Требования к дорожной разметки, ее характеристики	4	4	4			
1.4	Лакокрасочные материалы.	4	4	4			
1.5	Термопластичные материалы.	2	2	2			
1.6	Световозвращающие материалы.	2	2	2			
1.7	Новые материалы (холодные пластики, штучные формы и т.д.)	2	2	2			
<i>Аттестация</i>		1					Тестирование
Итого в модуле 1:		21	20	20			
Модуль 2 «Устройство дорожной разметки»							
2.1	Подготовительные работы	2	2	2			
2.2	Нанесение дорожной разметки	5	5	5			
2.3	Контроль производства работ	2	2	2			
2.4	Охрана труда	1	1	1			

2.5	Машины для нанесения краски безвоздушным способом	2	2	2			
2.6	Машины для разметки дорог термопластом	2	2	2			
2.7	Машины для разметки холодным пластиком	2	2	2			
2.8	Системы управления разметочными машинами: принцип работы, настройка поправочных коэффициентов	2	2	2			
Итого в модуле 4:		18	18	18			
Итоговая аттестация		1					Зачет
ВСЕГО:		40					