

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОСМОС»**



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «КОСМОС»

Г.С. Демина

« 09 » августа 2023 г.

АННОТАЦИЯ

**основной программы профессионального обучения
«Машинист маркировочной машины для разметки
автомобильных дорог»
(5-й квалификационный разряд)**

АННОТАЦИЯ

Основная программа профессионального обучения «Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог» (5-й квалификационный разряд) разработана на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 № 513 «Об утверждении перечня рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
4. Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Выпуск №3 ЕТКС Выпуск утвержден Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 № 243 Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».
5. Приказа Минтруда России № 814н от 18 ноября 2020 г. «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта».
6. Постановления Правительства РФ от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

Основная программа профессионального обучения «Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог» (5-й квалификационный разряд) разработана и утверждена ООО «КОСМОС» с учетом требований рынка труда на основе квалификационных требований, установленных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Настоящая программа предназначена для получения компетенций рабочими, требуемых для управления маркировочной машиной (категорий «В», «С» 5-го разряда), способы и технологию нанесения маркирующих материалов, рациональной организации рабочих мест и соблюдению требований охраны труда, правил дорожного движения, правил пожарной безопасности и электробезопасности.

В разделах программы предусмотрено изучение вопросов по устройству, безопасному и безаварийному управлению маркировочной машиной, правила дорожного движения, свойства маркирующих лакокрасочных материалов и растворителей.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, макетов, плакатов, схем, учебных видеофильмов, компьютерных обучающих систем.

Практическое обучение слушателей проводится на специализированном полигоне под руководством инструктора, где они получают навыки безопасного и безаварийного управления маркировочной машиной для разметки автомобильных дорог и нанесения маркирующих лакокрасочных материалов.

Для проведения занятий привлекаются преподаватели учебного центра, а также специалисты других организаций, имеющие профильное высшее или средне специальное образование.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационными требованиями.

По окончании профессионального обучения проводится итоговая аттестация (проверка знаний) в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления квалификационных разрядов.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, присваивается разряд и выдается свидетельство по профессии Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог установленного образца.

Слушатели, успешно сдавшие итоговый экзамен допускаются к сдаче экзамена на допуск к управлению самоходными машинами в органах Гостехнадзора.

Нормативный срок освоения программы – 320 часов.

Квалификация выпускника – Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог 5-го разряда.

Код профессии по ОКПДТР – 13832.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы.

Целью реализации основной программы профессионального обучения подготовки является получение слушателями новых компетенций, требуемых для эксплуатации маркировочной машины для разметки автомобильных дорог и нанесения маркирующих лакокрасочных материалов.

1.2. Характеристика квалификации.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- эксплуатация и ежесменное техническое обслуживание маркировочной машины для разметки автомобильных дорог.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- маркировочная машина для разметки автомобильных дорог;
- маркирующие лакокрасочные материалы и растворители;
- вспомогательное оборудование и инструменты;
- нормативная и техническая документация.

Профессиональные компетенции, соответствующие виду профессиональной деятельности:

| Код | Наименование результата обучения |
|-------------|---|
| ПК.1 | Выполнение механизированных работ с применением маркировочной машины для разметки автомобильных дорог |

Обучающийся по программе профессиональной подготовки «Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог» (5-й квалификационный разряд) готовится к следующим видам деятельности:

| | |
|--------------------------|---|
| Трудовые действия | Управление механизмами маркировочной машины при выполнении работ по разметке дорожного покрытия автомобильных дорог однокомпонентными красками. |
| | Подготовка разметочного материала с учетом технологического процесса разметки. |
| | Настройка маркирующего устройства на заданную ширину линии. |
| | Профилактический ремонт обслуживаемых механизмов. |
| | Промывка шлангов, трубопроводов, форсунок и ограничительных дисков от остатков краски. |

1.3. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения основной программы профессионального обучения «Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог» слушатель должен:

| | |
|----------------------------|---|
| Необходимые умения | Управлять механизмами маркировочной машины |
| | Подготавливать разметочный материал |
| | Настраивать маркирующее устройство на заданную ширину линии |
| | Определять неисправности в работе маркировочных машин |
| | Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт маркировочных машин и её механизмов |
| | Производить зарядку аккумуляторов. |
| Необходимые знания | Устройство механизмов маркировочной машины |
| | Правила и инструкции по ее эксплуатации |
| | Правила проведения профилактического ремонта |
| | Способы и технологию нанесения маркирующих материалов |
| | Технические требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ |
| | Основные свойства маркирующих лакокрасочных материалов и растворителей |
| Правила дорожного движения | |

1.4. Категория слушателей.

К освоению основной программы профессионального обучения «Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог» допускаются лица не моложе

17-ти летнего возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.5. Нормативный срок обучения

Продолжительность обучения определяется программой профессиональной подготовки «Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог», разработанной и утвержденной на основе компетенций, установленных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС), и составляет 320 ак. часов при очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

1.6. Форма обучения.

Обучение проводится по очной форме с применением дистанционных образовательных технологий.