

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«12» января 2026 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ,
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ПРОФЕССИИ «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и
тракторов»**

г. Самара
2026 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Рекомендаций к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (основные требования) Министерства образования Российской Федерации ИРПО № 186/17-11 от 25.04.2000 г., согласно профессиональному стандарту «Машинист машин по транспортировке растворных смесей», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.01.2017 № 41н и Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск 2, Разделы: «Механическая обработка металлов и других материалов», «Металлопокрытия и окраска», «Эмалирование», «Слесарные и слесарно-сборочные работы», утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 № 45.

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 1-6 разряда.

В программу обучения включены: квалификационные характеристики рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 1-6 разряда, учебные и тематические планы, программы по теоретическому и производственному обучению.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с профессиональным стандартом «Машинист машин по транспортировке растворных смесей» и Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск 2, Разделы: «Механическая обработка металлов и других материалов», «Металлопокрытия и окраска», «Эмалирование», «Слесарные и слесарно-сборочные работы», «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 1-6 разряда».

Программа предусматривает изучение правил по охране труда и пожарно-техническому минимуму, применение на практике защитных средств и приспособлений.

Программа направлена на изучение системы эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий, пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

Цель обучения – формирование у слушателей необходимых знаний и навыков, предусмотренных квалификационной характеристикой в соответствии с техническими условиями, качеством и нормами, установленными на предприятии, которые должен уметь выполнять слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов.

Формы обучения по программе: очная, очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (теоретическая часть обучения), практическое обучение на производстве (производственное обучение).

К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 1 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие основное общее образование или среднее общее образование и не имеющие медицинских противопоказаний.

К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 2 разряда, допускаются

лица не моложе 18 лет, имеющие основное общее образование или среднее общее образование; лица, успешно освоившие программу 1 разряда или поступающие на первичное обучение с целью получения 2 разряда и не имеющие медицинских противопоказаний.

К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 3 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие основное общее образование или среднее общее образование; лица, уже имеющие 2 разряд; лица, проходящие первичную подготовку, если программа предусматривает присвоение 3 разряда по итогам успешной аттестации и выполнения квалификационной пробы соответствующей сложности и не имеющие медицинских противопоказаний.

К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 3 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие основное общее образование или среднее общее образование; лица, уже имеющие 3 разряд по данной профессии и желающие повысить квалификацию (в рамках программы профессионального обучения); лица, имеющие профильный стаж работы (не менее 6 месяцев – 1 года по 3 разряду), если программа направлена на повышение квалификации и не имеющие медицинских противопоказаний.

К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 5 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование или профессиональное образование; лица, имеющие профессию рабочего «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 4 разряда; имеющие стаж работы по 4 разряду не менее одного года и не имеющие медицинских противопоказаний.

К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 5 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие профессиональное образование; лица, имеющие профессию рабочего «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 5 разряда; имеющие стаж работы по 5 разряду не менее одного года и не имеющие медицинских противопоказаний.

Учебная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих основное общее, среднее общее, профессиональное образование.

Продолжительность подготовки 256 часов.

При профессиональном обучении безработных граждан и незанятого населения по данной программе подготовки допускается переподготовка рабочих и обучение вторым (смежным) профессиям по сокращенным срокам обучения, не менее половины нормативного срока подготовки новых рабочих по данной профессии.

Учебные группы по подготовке, переподготовке и повышению квалификации создаются численностью до 12 чел.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями теоретического обучения в журнале учета посещаемости учебных занятий.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

Реализация программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации обеспечивается доступом слушателей к учебно-методической документации, электронным изданиям, базам данных, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Теоретическое очное обучение проводится в учебном классе с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий для подготовки слесарей по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов.

Теоретическое заочное обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на обучающей платформе, предоставляемой ЦДПО ООО «ОБЕРПРОФ».

Производственное обучение является основой профессиональной подготовки, целью которой является формирование у слушателей практических умений и навыков в соответствии с требованиями профессиональной характеристики.

Производственное обучение проходит на рабочих местах предприятия под руководством опытных инструкторов производственного обучения.

В процессе производственного обучения инструктор ведет учет посещаемости в журнале учета посещаемости производственного обучения с ежедневной записью выполняемых работ, которые оценивает и подписывает по темам программы производственного обучения.

После завершения производственного обучения на предприятии слушателю выдается заключение о достигнутом уровне квалификации, утвержденное руководителем подразделения.

Слушатель, освоивший программу профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации должен обладать профессиональными компетенциями, умениями и навыками соответствующего уровня квалификации, уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на производстве в сфере выполнения работ соответствующего вида профессиональной деятельности.

Профессиональное обучение (подготовка, переподготовка и повышение квалификации) завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках.

К проведению квалификационного экзамена могут привлекаться представители работодателей, их объединений.

Слушателям, закончившим полный курс обучения по программе и успешно сдавшим аттестацию (квалификационный экзамен), присваивается квалификационный разряд и выдается документ установленного образца об обучении по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов».

Квалификация присваивается в соответствии с видом выполняемых работ, их сложностью и типом обслуживаемого транспорта.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

2026 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»

Наименование профессии: Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

Цель: профессиональная подготовка на 1-4 разряд

Категория слушателей: лица, ранее не имевшие профессии, высвобождаемые работники и незанятое население, рабочие имеющие родственную (смежную) профессию

Срок обучения: 1,5 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	160
1.1	Общепрофессиональный цикл	64
1.1.1	Охрана труда и промышленная безопасность	12
1.1.2	Чтение чертежей и инженерная графика	16
1.1.3	Материаловедение и основы ГСМ	12
1.1.4	Допуски, технические измерения и метрология	14
1.1.5	Электротехника (базовый курс)	10
1.2	Специальный курс	96
1.2.1	Устройство дорожно-строительных машин (ДСТ) и тракторов	30
1.2.2	Технология разборочно-сборочных и слесарных работ	26
1.2.3	Техническое обслуживание (ТО) и текущий ремонт ДСТ	24
1.2.4	Основы гидравлического и пневматического оборудования	16
2	Практический курс	150
2.1	Производственное обучение	150
3	Консультация	4
4	Итоговая аттестация	6
	Итого	320



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

2026 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»

Наименование профессии: Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

Цель: повышение квалификации на 5-6 разряд

Категория слушателей: лица, имеющие 4 разряд и стаж работы.

Срок обучения: 1,5 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	152
1.1	Экономический и правовой курс	20
1.1.1	Организация и планирование ремонтных работ	12
1.1.2	Требования к качеству и сдаче техники после капитального ремонта	8
1.2	Специальный курс	132
1.2.1	Конструктивные особенности современных ДСТ и тракторов	24
1.2.2	Сложная слесарная обработка и доводка (6-7 качества)	28
1.2.3	Ремонт и наладка гидравлических систем высокого давления	30
1.2.4	Диагностика и ремонт электроники и автоматики машин	24
1.2.5	Динамическая и статическая балансировка узлов	26
2	Практический курс	100
2.1	Производственное обучение	100
3	Консультация	2
4	Итоговая аттестация	6
	Итого	260