

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
ПО ПРОФЕССИИ «Слесарь по техническому обслуживанию оборудования  
подъемных сооружений»**

г. Самара  
2025 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений» 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 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту в процессе эксплуатации грузоподъемных машин (подъемных сооружений)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 26.03.2025 г. № 152н.

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения лиц, ранее не имевших профессии рабочего.

В программу обучения включены: квалификационная характеристика рабочего по профессии «Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений», учебный и тематический планы, программа по теоретическому и производственному обучению.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по техническому обслуживанию и ремонту в процессе эксплуатации грузоподъемных машин (подъемных сооружений)».

Программа предусматривает изучение правил по техническому обслуживанию и ремонту узлов и механизмов подъемных сооружений, а также норм промышленной безопасности, охраны труда и правил безопасной эксплуатации оборудования при выполнении слесарных работ.

Программа направлена на изучение системы эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых микропроцессорных технологий при эксплуатации подъемных платформ для инвалидов, поиск путей повышения производительности труда за счет внедрения современных методов диагностики и прогрессивных технологий технического обслуживания и ремонта подъемных сооружений.

Цель обучения – формирование у слушателей системы профессиональных компетенций, знаний и практических навыков, необходимых для качественного выполнения работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту оборудования подъемных сооружений с соблюдением всех норм промышленной безопасности.

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 профессионального обучения рабочих по профессии «Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений», допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование и не имеющие медицинских противопоказаний к выполнению работ на опасных производственных объектах и на высоте, а также прошедшие соответствующий инструктаж по охране труда.

Учебная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее общее 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 повышения 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 профессионального обучения 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 техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений.

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 профессионального обучения 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 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 квалификация «Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений» и выдается документ установленного образца об обучении.

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:



### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессионального обучения по профессии «Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений»

**Наименование профессии:** Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений

**Цель:** профессиональная подготовка

**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
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>136</b>
<b>1.1</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>8</b>
1.1.1	Экономика организации и основы производительности труда	8
<b>1.2</b>	<b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>64</b>
1.2.1	Основы материаловедения и технология металлов	16
1.2.2	Чтение технических чертежей и кинематических схем	16
1.2.3	Основы электротехники, гидравлики и пневматики ПС	16
1.2.4	Охрана труда, работа на высоте и пожарная безопасность	16
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>64</b>
1.3.1	Промышленная безопасность на ОПО и устройство ПС	16
1.3.2	Устройство механизмов подъема, передвижения и тормозных систем	16
1.3.3	Приборы безопасности, канатно-блочные системы и грузозахваты	16
1.3.4	Технология обслуживания платформ для инвалидов и микропроцессорная диагностика	16
<b>2</b>	<b>Практический курс</b>	<b>112</b>
2.1	Производственное обучение	112
<b>3</b>	<b>Консультация</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>
	<b>Итого</b>	<b>256</b>