

Курс профессиональной переподготовки «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования»

Учебная программа курса

О программе	<p>Одним из уникальных изобретений, которым большинство из нас пользуется каждый день, является лифт. Это подъемное устройство настолько прочно вошло в быт, что мало кто задумывается о том, насколько велико его значение. Программа профессиональной переподготовки в области эксплуатации и технического обслуживания лифтового оборудования ориентирована на изучение современного лифтового оборудования, его устройстве, методах и способах технического обслуживания. Особое внимание уделено вопросам безопасной эксплуатации и охраны труда лифтового оборудования. Специалисты по эксплуатации и техническому обслуживанию лифтового оборудования должны подтвердить компетенцию для выполнения своих должностных обязанностей в соответствии с требованиями соответствующего профессионального стандарта. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: • Профстандарт: 16.004 Специалист по эксплуатации лифтового оборудования (с изменениями на 12 декабря 2016 года) • ФГОС СПО 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</p>
Цель	<p>Получение слушателями необходимых знаний по безопасной эксплуатации лифтового оборудования, для их практической деятельности, формирование у слушателей знаний и умений, необходимых в их профессиональной деятельности для решения профессиональных задач.</p>
Категория слушателей	<p>К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование по соответствующему профилю. Уровень образования: среднее профессиональное и/или высшее образование.</p>
Направление	<p>ЖКХ</p>
Оценка качества	<p>Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.</p>
Стажировка	<p>Не предусмотрена.</p>

Итоговая аттестация	Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
Присваиваемая квалификация	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования