

ЛИФТЁР

Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Лифтёр» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- ❑ Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ❑ Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- ❑ Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».



ЛИФТЁР

Цель реализации программы.

Освоение профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в качестве лифтера в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

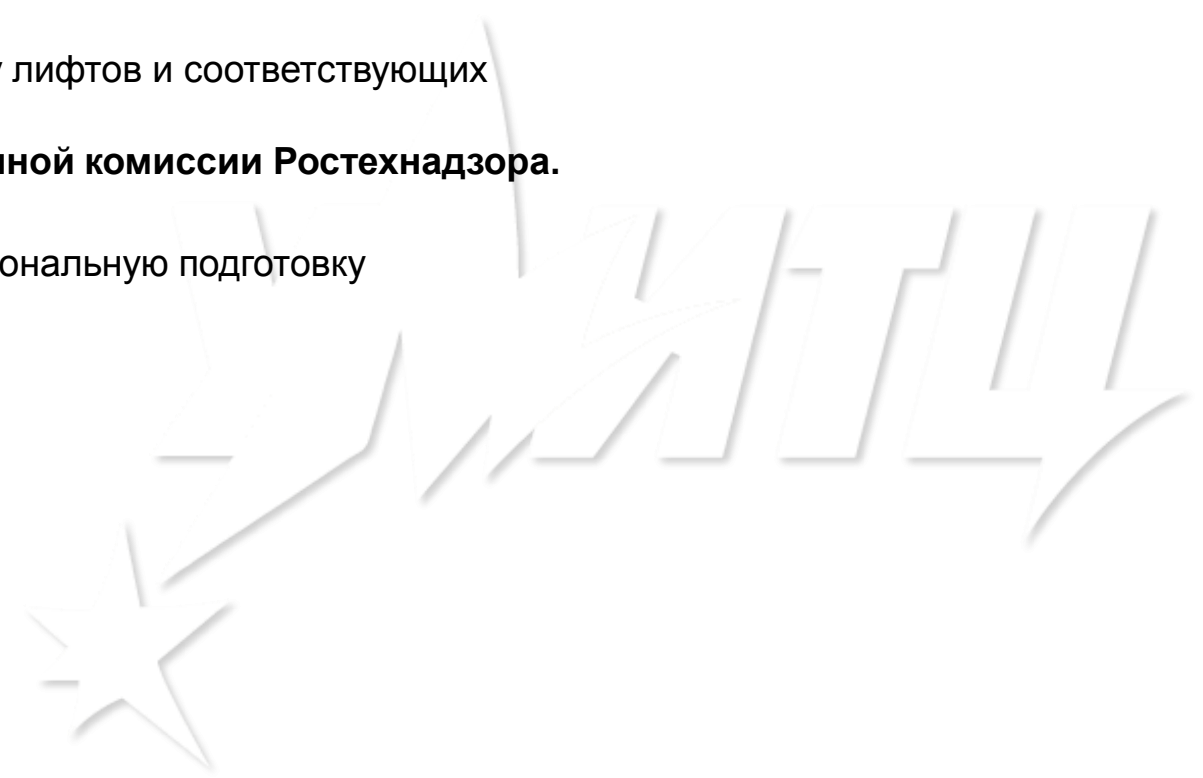
Область применения.

Выполнение работ по управлению и осмотру лифтов и соответствующих профессиональных компетенций.

Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.

Категория слушателей

Лица, достигшие 18 лет, имеющие профессиональную подготовку



В результате обучения слушатель должен знать:

- устройство и номинальную грузоподъемность лифта;
- назначение и расположение аппаратов управления, расположенных в кабине и на посадочной площадке, приборов безопасности, дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, концевого выключателя, ограничителя скорости, слабины подъемных канатов и дополнительного устройства СПК;
- назначение световой и звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи;
- правила пуска лифта в работу и проверка исправности всех аппаратов и устройств безопасности;
- типовую инструкцию для лифтера, по обслуживанию лифтов, утвержденную Госгортехнадзором России, инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя, производственную инструкцию;
- основные причины, вызывающие несчастные случаи при эксплуатации лифтов;
- неисправности, при которых эксплуатация лифта не допускается;
- правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
- правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением 100В в объеме второй квалификационной группы;

ЛИФТЁР

Слушатель должен уметь

- управлять лифтами и контролировать их исправное состояние;
- наблюдать за эксплуатацией лифта;
- производить пуск лифта в работу с предварительной проверкой исправности его технического состояния в объеме производственной инструкции;
- при сопровождении пассажиров или грузов следить - за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза;
- соблюдать грузоподъемность лифта;
- останавливать лифт при обнаружении неисправностей в его работе и сообщать дежурному электромеханику;
- заполнять журнал ежемесячных осмотров лифтов;
- производить безопасную эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами;
- своевременно и рационально подготавливать к работе и производить уборку рабочего места;
- подготавливать к работе оборудование, инструменты, приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену;
- пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, участке;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов
1	Общеобразовательный. Основы экономики.	
1.1	Основные понятия в экономике. Факторы современного производства. Экономические отношения в обществе.	4,00
1.2	Макроэкономика: показатели, экономический рост, нестабильность. Экономика и производство.	3,00
2	Общеобразовательный. Электротехника.	
2.1	Основные термины, понятия и соотношения, используемые в электроэнергетике.	1,0
2.2	Законы электротехники.	1,0
2.3	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Организация эксплуатации электроустановок (гл. 1.2-1.8). Техническая документация потребителя.	0,5
2.4	Охрана труда (ПБ) при эксплуатации электроустановок.	0,5
2.5	Организация работ и оперативное обслуживание в действующих электроустановках.	0,5
2.6	Организационные и технические мероприятия.	0,5
2.7	Заземление и защитные меры электробезопасности	0,5
2.8	Меры защиты человека от прямого прикосновения. Меры защиты при косвенном прикосновении.	0,5
2.9	Электрозачитные средства.	0,5
2.10	Средства защиты от электрических полей повышенной напряженности и электрической дуги.	0,5
2.11	Средства индивидуальной защиты.	0,5
3	Профессиональный. Устройство, управление и эксплуатация лифтов.	
3.1	Нормативно-технические документы по эксплуатации лифтов. Требования к лифтам и устройствам безопасности лифтов.	2,0
3.2	Общие сведения об устройстве, конструктивных особенностях лифтов. Необходимые условия для обеспечения безопасности эксплуатации лифтов. Документация по организации эксплуатации и техническому обслуживанию лифтов. Руководство (инструкции) по эксплуатации изготовителей лифтов. Должностные и производственные инструкции и инструкции по ОТ персонала. «Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта» (РД 10-360-00). Порядок допуска персонала к выполнению работ.	2,0
3.3	Классификация лифтов, основные параметры. Пассажирские, грузовые, больничные лифты. Строительная часть лифта. Шахта. Приемок. Машинное и блочное помещение. Размещения оборудования лифтов без машинного помещения. Механическое оборудования лифтов. Двери, направляющие, лебедки, кабины, ловитель, ограничители скорости. Требования по эксплуатации оборудования. Тяговые элементы и подвеска. Канаты. Коэффициент запаса прочности. Распределение нагрузки. Алгоритм функционирования лифтов во всех режимах работы. Электрическое оборудования лифтов. Электропривод, Виды и системы управления. Электрические устройства и цепи безопасности. Освещение кабины, шахты, этажных площадок.	2,0
3.4	Требования к специалистам и персоналу осуществляющему эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт лифтов в соответствии с Профстандартом: Приказ Минтрудсоцзащиты РФ от 31 марта 2021 года N 198н, «Об утверждении профессионального стандарта Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъёмных».	2,0
3.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт (модернизацию) лифта. Получение заданий на выполнение работ и проведение инструктажей. Проверка знаний и повышение квалификации персонала.	2,0
3.6	Анализ технического состояния лифта. Выполнение работ по управлению и осмотру лифтов. Ежедневный осмотр лифтов. Управление лифтом несамостоятельного пользования. Документальное оформление лифтёром результатов осмотра и выявления неисправностей лифта, результатов эвакуации пассажиров.	2,0
3.7	Методы и правила безопасности ведения работ на лифтах. Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов. Нормы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлением запасными частями и материалами.	2,0
3.8	Порядок информирования соответствующих лиц (служб) о нештатных ситуациях. Диспетчерский контроль работы лифтов. Принятие мер и устранение выявленных нарушений условий эксплуатации. Проведение безопасной эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта.	2,0
3.9	Порядок действий диспетчерской службы при возникновении чрезвычайных ситуаций Порядок использования системы диспетчерского контроля для передачи информации и контроля устранения неисправностей лифтов и инженерного оборудования. Способы связи и обмена информацией с экстренными (аварийными) службами и руководителями соответствующих организаций. Порядок учета пуска в работу и фиксирования времени простоя лифтов (эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта), инженерного оборудования, оборудования системы диспетчерского контроля.	2,0
3.10	Организация и проверка выполнения работ по устранению неисправностей лифтов, инженерного оборудования, оборудования системы диспетчерского контроля.	2,0

4	Профессиональный. Охрана труда.	
4.1	Требования к безопасной эксплуатации лифтов.	2,0
4.2	Основные принципы обеспечения безопасности труда	0,5
4.3	Основные принципы обеспечения охраны труда	0,5
4.4	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	0,5
4.5	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда	0,5
4.6	Разработка инструкций по охране труда	0,5
4.7	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	0,5
4.8	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	0,5
4.9	Основы предупреждения производственного травматизма	0,5
4.10	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	0,5
4.11	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации. Средства индивидуальной защиты	0,5
4.12	Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности	0,5
4.13	Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью	0,5
4.14	Обеспечение электробезопасности	0,5
4.15	Обеспечение пожарной безопасности	0,5
4.16	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	0,5
4.17	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	0,5
4.18	Анализ опасности поражения электрическим током.	2,0
4.19	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве. Отработка навыков и приемов элементарной сердечно-легочной реанимации.	2,0
5	Профессиональный. Производственное обучение.	
5.1	Ознакомление с объектом и организацией рабочего места. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и электро-безопасности.	8,0
5.2	Ежесменный осмотр лифта. Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта. Документальное оформление результатов осмотра лифта (все трудовые действия выполняются по руководством инструктора).	8,0
5.3	Ежесменный осмотр лифтов. Проверка целостности и исправности оборудования, приборов, двусторонней переговорной связи. Определение наличия/отсутствия неисправностей оборудования, аппаратов управления, связи и отработка действий лифтёра при обнаружении неисправностей.	8,0
5.4	Освоение управления лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничной, пассажирский). Контроль загрузки кабины, размещения груза и (или) расположения пассажиров в кабине лифта.	8,0
5.5	Освоение методов безопасной эвакуации пассажиров из кабины лифта. Порядок информирования лиц (служб) об освобождении пассажиров из остановившейся кабины и оформления отчётной документации.	8,0
5.6	Самостоятельное выполнение работ по управлению лифтом, ведению журнала ежесменных осмотров лифта (под руководством инструктора).	12,0
5.7	Выполнение квалификационной пробной работы в соответствии с профстандартом.	4,0
6	Подготовка к проверке знаний	
6.1	Консультация	3,5
6.2	Промежуточная аттестация по теоретической части	2,0
7	Квалификационный экзамен	

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования
«Учебно-Методический
Инженерно-Технический Центр»
АНО ДПО УМИТЦ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО № _____

Настоящее свидетельство выдано: _____

В том, что он(а) с «__» _____ 20__ г.
по «__» _____ 20__ г.
обучался(ась) в АНО ДПО УМИТЦ по
Основной программе профессионального
обучения- программе профессиональной
переподготовки: «Лифтёр»
в объёме 14 дней/112 часов

За время обучения _____ Решением квалификационной комиссии _____

Сдал(а) зачёты и экзамены по основным
дисциплинам программы:

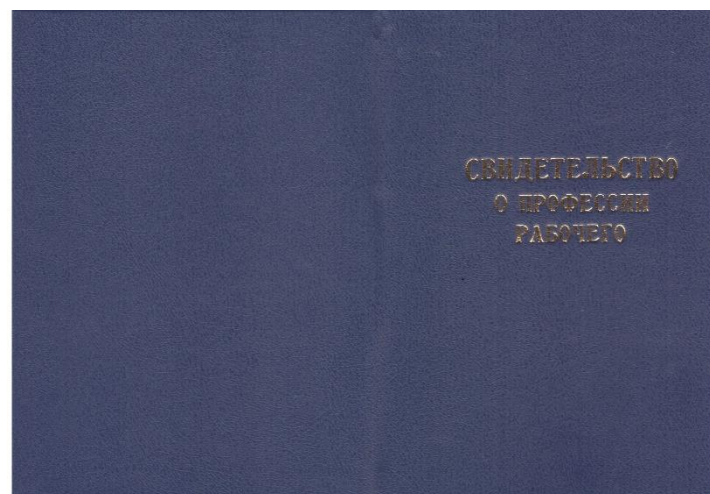
№ п.п.	Наименование дисциплины	Оценка
1.	Электротехника, проводная связь.	
2.	Охрана труда.	
3.	Специальная технология: 3.1 Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации. 3.2 Осмотр лифтов. Возможные неисправности. Технология управления лифтами. 3.3 Безопасная эвакуация пассажиров из остановившейся кабины лифта. 3.4 Нормативно и отчетная документация.	
4.	Производственная практика.	

протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.)
присвоена профессия
Лифтёр
(_____) уровня

Председатель
квалификационной
комиссии _____
(подпись, печать, Ф.И.О.)

Директор _____
(подпись, печать, Ф.И.О.)

М.П. _____
«__» _____ 20__ г.



ЛИФТЁР

Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 112 часов (профессиональная переподготовка).

Форма обучения.

Очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение).

Документы о прохождении обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются:

- Свидетельство о профессии рабочего.

Для специалистов, проходящих аттестацию в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:

1. Предоставить Заявление на имя руководителя СЗУ Ростехнадзора,
2. Доверенность,
3. Оплатить госпошлину.



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Залицын Владимир Васильевич

Начальник отдела Теплоэнергетики АНО ДПО УМИТЦ

Образование:

Высшее (диплом Ю №867018) Ленинградский технологический институт холодильной промышленности

Опыт работы:

ЦНИИ «Гидроприбор»	Инженер-начальник сантехнического участка
НПО «Уран»- завод «Двигатель»	Начальник конструкторского сантехнического бюро; Заместитель главного энергетика; Главный энергетик-заместитель начальника ОРЭС
Совместное предприятие «ОТИС-Санкт-Петербург»	Главный энергетик- начальник энерго-механического отдела

направления деятельности.

Теплоэнергетика;
 Электроэнергетика;
 Промышленная безопасность;
 Пожарная безопасность



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Васильев Анатолий Петрович

Начальник отдела электроэнергетики - преподаватель АНО ДПО УМИТЦ

Образование:

Высшее (диплом Э №644126) Новосибирский электротехнический институт
Кандидат технических наук

Опыт работы:

Ленинградское районное энергетическое управление ЛЕНЭНЕРГО	Инженер; Старший инженер
Дирекция оперативно-диспетчерского управления энергосистемами Северо-Запада	Диспетчер диспетчерской службы
Государственное учреждение «Управление государственного энергетического надзора по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области»	Заместитель начальника Управления- главный инженер
ОАО «ФСК ЕЭС»	Начальник Правобережного РЭС; Главный инженер Санкт-Петербургского района
ОАО «МРСК Северо-Запада»	Начальник отдела формирования программ технического перевооружения и реконструкции; Начальник отдела формирования схем развития электрических сетей;



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Беляев Александр Иванович

Образование:

Высшее. Диплом МВ №679353 Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова «Инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин» июнь 1985 г.

Кандидат технических наук.

Доцент Кафедры машин и технологий обработки давлением.

- ❑ Удостоверение о повышении квалификации рег номер 742 СЗ государственный заочный технический университет «Организация и обеспечение качества самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов» ноябрь 2014 г.
- ❑ Удостоверение о повышении квалификации №782403042821 рег номер 734-083 СПб НИУ ИТМО «Инновационные транспортные технологии» 2015 г.



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Гуторов Андрей Владимирович

Образование:

Высшее (Диплом №172080)

Санкт-Петербургская государственная академия
аэрокосмического приборостроения.

Специальность "Авиационное приборостроение",
квалификация

"инженер-электромеханик", Санкт-Петербург, 1993.

Диплом о профессиональной переподготовке
780500008494 по программе

"Педагог дополнительного профессионального
образования. Организация
педагогической деятельности" с правом на ведение
профессиональной

деятельности в сфере дополнительного
профессионального образования и
профессионального обучения, ЧОУ ДПО "Учебный
центр "СОВУМ",
Санкт-Петербург, 2018.

ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Родина Наталья Александровна

Преподаватель АНО ДПО УМИТЦ

Образование:

СПб, Ленинградский государственный областной университет им. А.С.Пушкина, Терапевтический институт	Врач (диплом ДВС 1353584)
СПб ГМУ им. Академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/4	Интернатура по анестезиологии и реаниматологии (диплом А № 1785075)
Медицинская академия последипломного образования	Токсикология (Рег. № 23476)
Военно-Медицинская Академия, Санкт-Петербург, ул.Академика Лебедева, д.6	Искусственная и вспомогательная вентиляция легких современными аппаратами (повышение квалификации, удостоверение № 31)
Военно-Медицинская Академия, Санкт-Петербург, ул.Академика Лебедева, д.6	К.М.Н. (диплом ДНК № 064618)
Военно-Медицинская Академия, Санкт-Петербург, ул.Академика Лебедева, д.6	Анестезиология и реаниматология с курсом анестезии и интенсивной терапии при тяжелой травме (повышение квалификации, удостоверение № 2845)

ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Опыт работы:

ФГБВОУ ВПО «Военно-Медицинская Академия имени С.М.Кирова» МО РФ, клиника военно-полевой хирургии, Санкт-Петербург, ул.Академика Лебедева, д.6	Врач отделения реанимации и интенсивной терапии
Городская больница № 23, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д.23	Врач отделения реанимации и интенсивной терапии
СПб ГМУ им. Академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/4	Интерн

Направления деятельности:

Оказание первой помощи пострадавшим

