Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК» («Учебный центр ПРАКТИК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Степаненко Е.Е

«09» января 2021 і

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов»-

Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов

Программа разработана на основании профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов 16.119 (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 433н

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа ««Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов»- специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов разработана на основании «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743, технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 года №782, и поддерживающих его ГОСТОВ для лифтовой отрасли и проф. стандарту «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов 16.119 (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 433н) Настоящая программа предназначена для подготовки и аттестации лиц, ответственных за эксплуатацию платформ подъемных для инвалидов на предприятиях и в организациях независимо от организационно-правовых форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей (руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лифты, владельцы лифтов).

Для изучения программы слушатели должны иметь среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена. Программа раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем. Занятия проводятся в форме лекций с использованием мультимедийного оборудования и действующих платформ подъемных для инвалидов. Учебная программа рассчитана на 16 часов теоретического обучения. Обучение проводится по расписанию. Форма обучения: очно- заочное

По окончании обучения проводится итоговая проверка знаний обучающихся. Лицам, прошедшим обучение и итоговую проверку знаний, выдается соответствующее удостоверение установленного образца, свидетельствующее о повышении квалификации присваивается уровень квалификации 6, код A.

Задачи учебной программы:

Реализация требований Федерального закона о техническом регулировании, технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», Национальных стандартов РФ, проф. стандарта ««Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов 16.119), Постановления Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743 и иных законодательных и нормативных актов, действующих в области эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов .

- 1. Получение специалистами систематизированных теоретических знаний в области безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов
- 2. Повысить универсальность, профессионализм и квалификацию каждого отдельного обучающегося.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с профстандартом «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов 16.119 (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 433н) по окончании обучения специалист должен знать:

- 1. Национальные, межгосударственные отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации платформ подъемных для инвалидов
- 2. Методы и правила безопасного ведения работ на платформах подъемных для инвалидов
- 3. Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей
- 4. Требования охраны труда
- 4.Порядок ведения документации по эксплуатации платформ подъемных для инвалидов
- 5.Порядок эвакуации инвалидов и других маломобильных групп граждан в случае аварийной остановки подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов и пассажирских конвейеров
- 6.Основы организации труда и управления работниками

Должен уметь:

- 1. Организовывать работу, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты
- 2. Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ
- 3.Планировать деятельность подчиненных
- 4. Организовывать работу персонала по эвакуации инвалидов и других маломобильных групп граждан в случае аварийной остановки подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов и пассажирских конвейеров
- 5.Использовать в работе нормативную и техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации подъемных платформ для инвалидов и эскалаторов

Календарный учебный график

Даты начала и окончания обучения по	День освоения	Дисциплины (модули) Программы
программе Заочное (с применением дистанционных технологий	1 день	Национальные, межгосударственные отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации платформ подъемных для инвалидов
Очное (аудиторные занятия)	2 день	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию платформ подъемных для инвалидов. Итоговая проверка.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ»-СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Цель	Обучение специалистов, ответственных за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов. Безопасное использование на объекте платформ подъемных для инвалидов для обеспечения доступной среды для маломобильных групп — инвалидов					
Категория слушателей	Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих платформы подъемные для инвалидов (владельцы объектов , на которых расположены платформы подъемные для инвалидов)					
Форма подготовки	Очно- заочное обучение (с частичным отрывом от производства)					
Режим занятий	16 часов (2 дня по 8 академических часов)					

			В том числе					
№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудит орные заняти я	Самоподгот овка с использова нием электронног о обучения	Форма контроля			
1	РАЗДЕЛ 1.Национальные, межгосударство	енные о	траслев	ые стандарт	гы ,			
	технический регламент, стандарты организации, устанавливающие							
	требования к платформам подъемным для инвалидов							
1.1	Государственные и отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов	2		2				
1.2	Основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов	1		1				

1.3	Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации	1		1	
	изготовителей данного технического устройства				
1.4				2	
1.5	Признаки отклонения условий эксплуатации платформ подъемных для инвалидов от номинальных	1		1	
1.8	Контроль соответствия условий эксплуатации платформ подъемных для инвалидов требованиям нормативных актов и руководству по эксплуатации	1		1	
2	РАЗДЕЛ 2. Организация и контроль деятелосуществляющего эксплуатацию платформ		_		пидов
2.1	Порядок эвакуации инвалидов и других маломобильных групп граждан в случае аварийной остановки подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов и пассажирских конвейеров	1	1		
2.2	Основы организации труда и управления работниками	1	1		
2.3	Порядок ведения документации по эксплуатации платформ подъемных для инвалидов	1	1		
2.4	Организация работы с контролирующими органами и центром оценки квалификации	1	1		
-	Итоговая проверка знаний	4	4		T
					Тестиров ание