

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Степаненко Е. Е.



«09» января 2021 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для
инвалидов**

**Программа разработана на основании профессионального стандарта
"Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для
инвалидов"**

*УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
Федерации от 23 августа 2018 года N 548н*

г. Сургут 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа «**«Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ 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 **"Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов"**

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2018 года N 548н

Настоящая программа предназначена для подготовки лиц, проводящих техническое обслуживание и ремонт подъемных платформ для инвалидов. Для изучения программы слушатели должны иметь Основное общее образование, без предъявления к опыту работы. 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 256 часов обучения. Практическое обучение проходит в организации, проводящей техническое обслуживание и ремонт платформ подъемных для инвалидов. Обучение проводится по расписанию, согласно календарному графику.

Форма обучения: очно- заочное

По окончании обучения проводится итоговая проверка знаний обучающихся. Лицам, прошедшим обучение и итоговую проверку знаний, выдается соответствующий документ установленного образца, свидетельствующей о присвоении квалификации Уровень квалификации 3, код А.; Уровень квалификации 4, код В

Задачи учебной программы:

Реализация требований Федерального закона о техническом регулировании, технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», Национальных стандартов РФ, проф. стандарту "Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов, Постановления Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743 и иных законодательных и нормативных актов, действующих в области эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с профстандартом «Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов» по окончании обучения специалист должен выполнять следующие трудовые функции

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Осмотр и обслуживание оборудования подъемной платформы для инвалидов	3	Периодический осмотр и проверка подъемной платформы для инвалидов в соответствии с технической документацией изготовителя	А/01.3	3
			Очистка и смазка оборудования подъемной платформы для инвалидов	А/02.3	3
			Осуществление эвакуации пассажиров с грузонесущего устройства подъемной платформы для инвалидов в случае ее аварийной остановки	А/03.3	3
В	Техническое обслуживание и ремонт оборудования подъемной платформы для инвалидов	4	Проверка параметров и регулировка механического оборудования подъемной платформы для инвалидов, в том числе устройств безопасности	В/01.4	4
			Выполнение работ при проведении освидетельствования подъемной платформы для инвалидов в рамках установленных полномочий	В/02.4	4
			Проверка параметров и регулировка электрического оборудования подъемной платформы для инвалидов, в том числе электрических устройств безопасности	В/03.4	4

		Проверка правильности функционирования подъемной платформы для инвалидов во всех режимах работы в соответствии с алгоритмом, установленным изготовителем	В/04. 4	4
		Визуальная проверка исправности электронного оборудования подъемной платформы для инвалидов	В/05. 4	4
		Осмотр и выявление дефектов оборудования подъемной платформы для инвалидов	В/06. 4	4
		Осуществление ремонта механического/гидравлического оборудования подъемной платформы для инвалидов	В/07. 4	4
		Осуществление ремонта электрического оборудования подъемной платформы для инвалидов	В/08. 4	4
		Проверка параметров и регулировка гидравлического оборудования подъемной платформы для инвалидов, в том числе электрических устройств безопасности	В/09. 4	4

Календарный учебный график.

Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) Программы
Заочное (с применением дистанционных технологий)	1 день	Общетехнический курс: - основы электротехники
Заочное (с применением дистанционных технологий)	2 день	Общетехнический курс: - основы электротехники
Заочное (с применением дистанционных технологий)	3 день	Общетехнический курс: основы электроматериалов

Заочное (с применением дистанционных технологий)	4 день	Общетехнический курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	5 день	Общетехнический курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	6 день	Общетехнический курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	7 день	Специальный курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	8 день	Специальный курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	9 день	Специальный курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	10 день	Специальный курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	11 день	Специальный курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	12 день	Специальный курс
Заочное (с применением дистанционных технологий)	13 день	Специальный курс
Стажировка на предприятии	14 день	Практическое обучение
Стажировка на предприятии	15 день	Практическое обучение
Стажировка на предприятии	16 день	Практическое обучение

Стажировка на предприятии	17 день	Практическое обучение
Стажировка на предприятии	18 день	Практическое обучение
Стажировка на предприятии	19 день	Практическое обучение
Стажировка на предприятии	20 день	Практическое обучение
Стажировка на предприятии	30 день	Практическое обучение
Стажировка на предприятии	31 день	Практическое обучение
Очное	32 день	Консультация Экзамен

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов

Цель	Обучение специалистов, проводящих техническое обслуживание и ремонт подъемных платформ для инвалидов. Безопасное использование на объекте платформ подъемных для инвалидов для обеспечения доступной среды для маломобильных групп – инвалидов
Категория слушателей	Лица свыше 18 лет, имеющие основное общее образование.
Форма подготовки	Очно- заочное обучение (с частичным отрывом от производства)
Режим занятий	256 часов (32 дня по 8 академических часов)

№ п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение	104
1.1.	Общетехнический курс	52
1.1.1.	Основы электроматериал ведения	4
1.1.2.	Основы электротехники	20
1.1.3.	Чтение чертежей	8
1.1.4.	Основы слесарного дела	12

1.1.5.	Охрана труда	8
1.2.	Специальный курс	52
1.2.1.	Общие сведения об устройстве подъемных платформ для инвалидов	4
1.2.2.	Порядок и технология проведения осмотра	4
1.2.3.	Назначение, порядок использования и проверки пригодности необходимых для осмотра инструмента, инвентаря, приспособлений, расходных материалов, средств индивидуальной защиты	4
1.2.4.	Признаки отклонения условий эксплуатации подъемных платформ для инвалидов от номинальных	4
1.2.5.	Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации подъемных платформ для инвалидов	2
1.2.6.	Основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации подъемных платформ для инвалидов	2
1.2.7.	Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации подъемных платформ для инвалидов, содержащиеся в инструкции (руководстве) изготовителя по эксплуатации данного технического устройства	4
1.2.8.	Порядок оформления результатов осмотра	4
1.2.9	Безопасные методы эвакуации пассажиров с грузонесущего устройства подъемных платформ для инвалидов	8
1.3.0	Назначение электронного оборудования обслуживаемых подъемных платформ для инвалидов	4
1.3.1	Электрические схемы обслуживаемых подъемных платформ для инвалидов	10
1.3.2	Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений	2
2.	Практическое обучение	144
2.1.	Обучение на производстве	144
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	4
	ИТОГО:	256

