



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

«14» января 2019 г.

Приставка Д.В.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
для подготовки специалистов по организации эксплуатации эска-
латоров

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4-5
4	Учебный план	6
5	Календарный график	7
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	8-9
7	Организационно-педагогические условия реализации	10-11
8	Формы аттестации	12
9	Оценочные материалы	13-17

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа для подготовки специалистов по организации эксплуатации эскалаторов разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года №743 (с изменениями на 22 декабря 2018 года);
- профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 433н;
- ГОСТ 33966.1-2016 Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке.

Согласно Правилам организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года №743, в организациях, эксплуатирующих эскалаторы, должно быть назначено лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта.

Нормативный срок освоения программы для подготовки по организации эксплуатации эскалаторов – 40 часов при очной, очно-заочной форме подготовки.

Требования к поступающим	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена.
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Наличие не ниже III группы по электробезопасности напряжением до 1000 В

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение (совершенствование) компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в качестве специалиста по организации эксплуатации эскалаторов, в трудовые функции которого входит:

- обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов;
- организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию эскалаторов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен освоить трудовые действия, приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ	<i>Обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов</i>
Трудовые действия	Контроль условий эксплуатации эскалаторов и их соответствия требованиям нормативных актов и руководству по эксплуатации
	Подготовка локального акта о прекращении работы эскалаторов до устранения выявленных нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю
Необходимые умения	Анализировать и оценивать текущие условия эксплуатации эскалаторов
	Осуществлять контроль условий эксплуатации эскалаторов
	Организовывать и планировать свою деятельность и деятельность работников
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию по эксплуатации эскалаторов
Необходимые знания	Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации эскалаторов
	Основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации эскалаторов
	Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации эскалаторов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей данного технического устройства
	Признаки отклонения условий эксплуатации эскалаторов от номинальных
	Требования к ведению документации по организации эксплуатации эскалаторов
	Инструкции для подчиненного персонала
	Основы организации труда и управления персоналом
	Общие сведения об устройстве эскалаторов
	ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ
Трудовые действия	Составление графика работы персонала и ведение учета выхода на работу (при необходимости - внесение корректив)
	Контроль соблюдения порядка допуска работников к выполнению трудовых функций
	Контроль соблюдения персоналом перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре эскалаторов
	Контроль оформления работниками результатов осмотра эскалаторов, необходимых записей (остановка эскалатора, вызов аварийной службы)
	Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке эскалатора или созданию угрозы здоровью и/или жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и/или производственной дисциплины
Необходимые умения	Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты
	Анализировать результаты деятельности работников и оценивать качество выполнения работ персоналом на эскалаторах

	Планировать деятельность работников
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию по эксплуатации эскалаторов
Необходимые знания	Национальные, межгосударственные отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации эскалаторов
	Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, устанавливающие требования в области организации и охраны труда
	Методы и правила безопасного ведения работ на эскалаторах
	Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации эскалаторов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей данных технических устройств
	Требования охраны труда
	Порядок ведения документации по эксплуатации эскалаторов
	Основы организации труда и управления персоналом

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по дополнительной общеобразовательной программе
для подготовки специалистов по организации эксплуатации эскалаторов

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)			Формы контроля
		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия	
1	Вводное занятие.	2	2		текущий контроль
2	Общие сведения о Правилах организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах	4	4		текущий контроль
3	Общие сведения об эскалаторах, регистрируемых в органах Ростехнадзора.	2	2		текущий контроль
4	Контакты и цепи безопасности и средства сигнализации.	2	2		текущий контроль
5	Надзор и обслуживание эскалаторов.	4	4		текущий контроль
6	Неисправности и повреждения эскалаторов и контактов безопасности	4	4		текущий контроль
7	Техническое обслуживание поэтажных эскалаторов, главных выключателей, контактов и цепей безопасности	4	4		текущий контроль
8	Текущий ремонт эскалаторов	4	4		текущий контроль
9	Капитальный ремонт эскалаторов	2	2		текущий контроль
10	Реконструкция эскалаторов	2	2		текущий контроль
11	Техническое освидетельствование эскалаторов	4	4		текущий контроль
12	Обследование эскалаторов с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации	2	2		текущий контроль
13	Требования и порядок подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала	2	2		текущий контроль
	Экзамен		2		итоговая аттестация
	ИТОГО		40		