|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ****Директор АНО «УЦДПО****«Прогресс»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Селюков****«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.** |

.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ**

 **«Специалист, ответственный за организацию эксплуатации**

**эскалаторов и пассажирских конвейеров»**

|  |
| --- |
| Приказ Минтруда России от 22.05.2017 N 433н"Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов"(Зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2017 N 47409), регистрационный номер 989Рассмотрена и утверждена Педагогическим Советом АНО «УЦДПО «Прогресс»  |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

 Образовательная программа составлена на основе: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499), профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2017 N 47409), регистрационный номер 989 , для подготовки специалистов, ответственных за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров.

 Программа разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р 57448-2017 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Ввод в эксплуатацию. Общие требования. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением. ГОСТ Р 56421-2015 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации. Постановление Правительства РФ от 24 июня 2017 г. № 743 “Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах”

 Для обеспечения безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров назначается специалист, ответственный за организацию их эксплуатации.

***Образовательная область:*** нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, включая национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технические регламенты, устанавливающие требования за организацию эскалаторов и пассажирских конвейеров.

***Цель образовательной программы:*** повышение профессиональных компетенций, обучающихся в рамках имеющейся квалификации, направленное на расширение уровня знаний требований к организации эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров.

***Срок обучения: 40 часов.***

Формы учебной работы: аудиторные занятия (лекции), в том числе основанные на использовании информационных технологий, индивидуальные и групповые консультации.

***Форма обучения: очная.***

***Категория слушателей***: руководители и специалисты организаций.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Требования к образованию и обучению*** | Среднее профессиональное образование - программы 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 ФедерацииНаличие не ниже III группы по электробезопасности напряжением до 1000 В |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**«Специалист, ответственный за организацию эксплуатации**

**эскалаторов и пассажирских конвейеров»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование темы | Количество часов |
| ***Теоретическое обучение*** |  ***36*** |
| 1 | Введение. Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров. | 4 |
| 2 | Устройство и безопасная эксплуатация эскалаторов и пассажирских конвейеров. Основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров. | 8 |
| 3 | Механическое оборудование эскалаторов и пассажирских конвейеров. | 4 |
| 4 | Электрическое оборудование эскалаторов и пассажирских конвейеров. | 4 |
| 5 | Порядок организации и планирование работ | 2 |
| 6 | Оформление результатов осмотра эскалаторов и пассажирских конвейеров, оформление записей (остановка эскалатора или пассажирского конвейера, вызов аварийной службы. Организация работы персонала по эвакуации граждан в случае аварийной остановки. | 6 |
| 7 | Ответственность за нарушение требований при эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров. | 4 |
| 8 | Охрана труда. Электробезопасность и пожарная безопасность. | 4 |
| ***Тестирование*** | ***4*** |
| **ИТОГО** | **40** |

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Трудовой кодекс Российской Федерации, ст.195 ч.1;

3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499)

4. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011. «Безопасность лифтов»

5. Приказ Минтруда России  от 22 мая 2017 г. № 433н  «Об утверждении профессионального стандарта  «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов"

6. Приказ Минтруда России от «22» декабря 2014 г. №1082н «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»

7. Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (ПБ 10-403-01), утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 января 1995 г. № 59.

8. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1.

9. ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением. Платформы подъемные с вертикальным перемещением

10. ГОСТ Р 56421-2015 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения» Общие требования безопасности при эксплуатации

11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации  от 24 июля 2013 г. № 328н  «Правила по охране труда при эксплуатации  электроустановок (с дополнениями и изменениями).