



АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор

О.П.Зинков

Приказ № 26 от «30» ноября 2021 года

**Учебный план**  
дополнительной профессиональной программы  
(программы повышения квалификации)  
**«Безопасное использование и содержание эскалаторов и пассажирских  
конвейеров (движущихся пешеходных дорожек),  
за исключением эскалаторов в метрополитенах»**

Срок обучения: 72 часа

Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий

Объём учебной нагрузки в день: 4 часа

Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов

Квалификация: специалист по организации эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), за исключением эскалаторов в метрополитенах VI (шестого) уровня квалификации

Квалификация: специалист по организации технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), за исключением эскалаторов в метрополитенах VI (шестого) уровня квалификации

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Распределение по месяцам	Формы контроля
			1	
<b>1.</b>	<b>Общие положения</b>	<b>9</b>		Текущий контроль знаний в форме зачета (компьютерное тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания)
1.1	Законодательные и иные нормативные правовые документы по безопасности эскалаторов и пассажирских конвейеров	1	1	
1.2	Основы электротехники и электроники	1	1	
1.3	Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность	7	2 4 1	
<b>2.</b>	<b>Оборудование, требования к устройству эскалатора, эскалаторным помещениям</b>	<b>6</b>		Промежуточная аттестация в форме зачета (компьютерное тестирование)
2.1	Общее устройство и безопасная эксплуатация эскалаторов и пассажирских конвейеров. Основные параметры, размеры и нагрузки эскалаторов и пассажирских конвейеров. Состав эскалаторных помещений, требования к машинному помещению, эскалаторному тоннелю, натяжной камере	1	1	
2.2	Механическое оборудование эскалаторов и пассажирских конвейеров	2	2	
2.3	Электрическое оборудование эскалаторов и пассажирских конвейеров	2	2	
2.4	Условия соответствия эскалаторов и пассажирских конвейеров. Сертификация эскалаторов и пассажирских конвейеров	1	1	
<b>3.</b>	<b>Организация эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров.</b>	<b>22</b>		
3.1	Требования к безопасности эскалаторов и пассажирских конвейеров при проектировании, изготовлении, монтаже.	3	1 2	
3.2	Порядок приемки и ввода в эксплуатацию вновь установленного, модернизированного (реконструированного) эскалатора, порядок ввода в эксплуатацию после капитального ремонта, порядок ввода в эксплуатацию эскалатора по окончании срока работы	2	2	

3.3	Обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров	2	2	
3.4	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию эскалаторов и пассажирских конвейеров	2	2	
3.5	Требования к специалистам и персоналу по эксплуатации и техническому обслуживанию эскалаторов и пассажирских конвейеров	2	2	
3.6	Организация подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала	2	2	
3.7	Требования к ведению документации по организации эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров.	2	2	
3.8	Требования к содержанию в исправном состоянии и безопасной эксплуатации эскалатора	2	2	
3.9	Эксплуатация эскалатора в период назначенного срока службы	1	1	
3.10	Требования к Инструкциям по эксплуатации и обслуживанию эскалатора	1	1	
3.11	Ответственность за нарушение требований при эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров	1	1	
3.12	Аварийность и травматизм при работе эскалаторов и пассажирских конвейеров. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Страхование ответственности. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на опасном объекте. Экспертиза опасных объектов. Оказание первой помощи при несчастных случаях	1	1	
3.13	Организация работы персонала по эвакуации граждан в случае аварийной остановки эскалаторов и пассажирских конвейеров	1	1	
<b>4.</b>	<b>Организация технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров</b>	<b>15</b>		
4.1	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт	2	2	
4.2	Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала	3	1 2	
4.3	Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования эскалаторов и пассажирских конвейеров	3	2 1	
4.4	Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и ремонт. Техническое диагностирование и обследование эскалаторов и пассажирских конвейеров	3	3	
4.5	Аварийно-техническое обслуживание эскалаторов и пассажирских конвейеров	2	2	
4.6	Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров	2	2	
5.	Практические занятия	16	4 4 4 4	Тренинг на программном средстве (компьютерное тестирование)
6.	Итоговая аттестация (итоговый экзамен) в режиме онлайн	4	4	Итоговая аттестация в форме итогового экзамена: - проверка теоретических знаний (компьютерное тестирование)
	<b>Всего часов</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	

**«ПРИНЯТО»**

на заседании Педагогического совета АНПО «УКК»

**Протокол № 5 от «30» ноября 2021 года**

Заведующий учебной частью

Л. В. Антонова