



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Осуществление строительного контроля по ремонту и монтажу
лифтового оборудования»**

Цель	совершенствование компетенций, знаний и умений, необходимых для выполнения должностных обязанностей по обеспечению безопасной эксплуатации лифтового оборудования, а также организации труда и управлению персоналом в данной сфере, исходя из требований, установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.
Категория слушателей	специалисты, ответственные за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтового оборудования, специализированные организации, осуществляющие техническое обслуживание объектов лифтового хозяйства
Срок проведения подготовки	72 часа
Форма подготовки	очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий
Режим занятий	6 часов в день

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Всего часов	Лекции	Практич. занятия	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
1.	Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов	6	6	-	
2.	Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов	6	6	-	

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Всего часов	Лекции	Практич. занятия	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
3.	Требования безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном объекте. Обязанности организаций в обеспечении безопасности на опасном объекте	8	8	-	
4.	Аварийность и травматизм при работе лифтов. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на опасном объекте. Экспертиза опасных объектов	6	6	-	
5.	Специальные требования безопасности к лифтам. Эксплуатация лифтового оборудования	8	8	-	
6.	Технические требования к лифтам. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и ремонт	8	8		
7.	Строительная часть и размещение оборудования лифтов. Механическое и электрическое оборудование лифтов	6	6		
8.	Электрические устройства и цепи безопасности	6	6		
9.	Техническое диагностирование и обследование лифтов	8	8		
10.	Эксплуатация и диспетчерский контроль	8	8		
11.	Итоговая аттестация	2		2	Тестовый контроль
	Итого	72	70	2	