

**Структурное образовательное подразделение ООО «УЦ «Промаудит»
«Учебный центр»**



«Утверждаю»

Директор

ООО «УЦ «Промаудит»

О.Ю. Кожина

января 2018 года

**Образовательная программа
дополнительного профессионального образования
для специалистов, ответственных за организацию эксплуатации лифтов**

2018 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа дополнительного профессионального образования 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 лифтового оборудования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты российской Федерации от 17.01.2014 г. № 18н, для подготовки специалистов, ответственных за организацию эксплуатации лифтов.

Содержание образовательной программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами.

В соответствии с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», а также Национальным стандартом Российской Федерации, для обеспечения безопасности лифтов в период назначенного срока службы должны выполняться следующие требования: использование лифтов по назначению, а также проведение осмотра, технического обслуживания и ремонта лифтов в соответствии с технической документацией (руководством по эксплуатации) изготовителя, выполнение работ по осмотру, техническому обслуживанию и ремонту лифтов квалифицированным персоналом, проведение оценки соответствия лифтов в течение назначенного срока службы в форме технического освидетельствования, проведение оценки соответствия лифтов по истечении назначенного срока.

Для обеспечения безопасной эксплуатации лифтов назначается специалист, ответственный за организацию их эксплуатации.

Образовательная область: нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, включая национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технические регламенты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов.

Срок обучения: 24 часа.

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

Форма обучения: очная.

Режим занятий:

Начало занятий с 9-00 до 12-15 из расчета на четыре академических часа продолжительностью по сорок пять минут с пятиминутным перерывом внутри лекции и десятиминутным перерывом между занятиями;

Перерыв на обед начинается с 12-15 до 13-15 продолжительностью один час;

Продолжение занятий с 13-15 до 16-30 из расчета на четыре академических часа продолжительностью по сорок пять минут с пятиминутным перерывом внутри лекции и десятиминутным перерывом между занятиями

Категория слушателей: на основании «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Выдаваемый документ: удостоверение и протокол о повышении квалификации установленного образца ООО «УЦ «Промаудит».

Основные знания, необходимые для изучения программы:

Для эффективного освоения программы слушатели должны иметь среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель образовательной программы: осуществление образовательной деятельности, направленной на получение и усовершенствование знаний работников, ответственных за обеспечение безопасной эксплуатации лифтов.

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи учебной программы:

1. Реализация требований Федерального закона о техническом регулировании, технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», Национальных стандартов Российской Федерации и иных законодательных и нормативных актов, действующих в области эксплуатации лифтов.

2. Получение работниками систематизированных теоретических знаний в области безопасной эксплуатации лифтов.

3. Предоставление знаний, позволяющих повысить качество и безопасность проводимых работ.

4. Повысить универсальность, профессионализм и квалификацию каждого отдельного сотрудника.

Для реализации поставленных целей и задач образовательной программы дополнительного профессионального образования в содержании разделов

определено оптимальное соотношение лекционных занятий и самостоятельной работы слушателей.

Для успешной организации занятий предусматривается активное использование комплекта учебно-методического обеспечения.

Обязательным условием реализации образовательной программы является создание для слушателей положительного эмоционального настроя в процессе познания, атмосферы доброжелательности, уважения, радости открытия.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование дисциплин	Учебные часы			
		Всего	Аудиторные занятия (лекции)	Практическая работа	Самостоятельная работа
1	Основные законодательные акты в сфере технического регулирования	2	2	-	-
2	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"	2	1	1	
3	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»	4	2	-	2
4	Национальные стандарты Российской Федерации по лифтам	6	2	4	
5	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2	1	1	
6	Порядок проведения технического расследования аварий на лифтах	2	1		1
7	Консультации	4	4		
8	Итоговая аттестация (Экзамен)	2	2		
	Итого	24	15	6	3

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество часов			
		Всего	Теоретические	Практические	Самостоятельная работа
1	Основные законодательные акты в сфере технического регулирования	2	2		
	Принципы технического регулирования.	0,5	0,5		
	Технические регламенты.	0,5	0,5		
	Стандартизация.	0,5	0,5		
	Подтверждение соответствия	0,5	0,5		
2	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического	2	1	1	

	регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"				
	Уполномоченные органы Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов".	1	0,5	0,5	
	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента.	0,5	0,25	0,25	
	Порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) и защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора)	0,5	0,25	0,25	
3	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»	4	2		2
	Область применения и определения.	0,5	0,25		0,25
	Правила обращения на рынке.	0,5	0,25		0,25
	Требования к безопасности.	0,5	0,25		0,25
	Обеспечение соответствия требованиям безопасности.	0,5	0,25		0,25
	Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта.	0,5	0,25		0,25
	Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Защитительная оговорка.	0,5	0,25		0,25
	Переходные периоды	0,5	0,25		0,25
4	Национальные стандарты Российской Федерации по лифтам	6	2	4	
	Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» ГОСТ Р 53780-2010.	1	0,5	0,5	
	Общие положения. Термины и определения. Требования безопасности и/или защитные меры к электрическим лифтам. Требования безопасности и/или защитные меры к гидравлическим лифтам. Требования безопасности и/или защитные меры к малым грузовым лифтам. Грузоподъемность и вместимость кабины. Документация. Формы паспортов лифтов.	2	1,0	1,0	
	Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации» ГОСТ Р 55964-2014.				

	<p>Область применения. Термины и определения. Общие положения. Обеспечение условий безопасной эксплуатации лифта. Требования к безопасной эксплуатации лифта. Состав и виды работ, выполняемых при эксплуатации лифта. Оценка соответствия лифта в период эксплуатации. Требования к организации диспетчерского контроля работы лифтов. Требования к специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание, ремонт, модернизацию лифтов и оборудования систем диспетчерского контроля работы лифтов. Требования к квалификации персонала.</p> <p>Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования» ГОСТ Р 55963-2014.</p> <p>Область применения. Термины и определения. Общие требования. Информация в кабине лифта. Требования к интерфейсу лифта. Требования к пульту диспетчерского контроля. Требования к электроснабжению устройств диспетчерского контроля. Маркировка. Документация. Монтаж, ввод в эксплуатацию и эксплуатация устройства диспетчерского контроля.</p> <p>Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов» ГОСТ Р 55965-2014.</p> <p>Область применения. Термины и определения. Общие требования. Организация и проведение модернизации лифтов. Требования к технической документации.</p> <p>Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования» ГОСТ Р 55969-2014.</p> <p>Область применения. Термины и определения. Порядок ввода лифта в эксплуатацию</p>	1	0,5	0,5	
		1	0,5	0,5	
		1	0,5	0,5	
5	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта	2	1	1	

	за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте				
	Объект обязательного страхования, страховой риск и страховой случай.	0,5	0,25	0,25	
	Осуществление обязательного страхования.	0,5	0,25	0,25	
	Опасные объекты. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему. Страховая премия и страховые тарифы. Страховая выплата.	0,5	0,25	0,25	
	Правила обязательного страхования. Договор обязательного страхования.	0,5	0,25	0,25	
	Основные права и обязанности страхователя и страховщика.	0,5	0,25	0,25	
	Компенсационные выплаты				
6	Порядок проведения технического расследования аварий на лифтах	2	1		1
	Понятие аварии на лифтах.	0,5	0,25		0,25
	Порядок проведения технического расследования причин аварии.	0,5	0,25		0,25
	Формирование комиссии.	0,5	0,25		0,25
	Порядок оформления результатов расследования	0,5	0,25		0,25
7	Консультация	4	4		
8	Итоговая аттестация	2	2		
	ИТОГО	24	15	6	3

* количество часов по темам внутри дисциплины регулируется преподавателем самостоятельно

Рабочая программа учебной дисциплины

Основные законодательные акты в сфере технического регулирования

Федеральный закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов (№ 116-ФЗ);

Федеральный закон «О техническом регулировании» (№ 184-ФЗ);

международные соглашения, принятые Российской Федерацией в области технического регулирования;

система (свод) общих и специальных технических регламентов;

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

Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» ГОСТ Р 53780-2010.

Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации» ГОСТ Р 55964-2014.

Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования» ГОСТ Р 55963-2014.

Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов» ГОСТ Р 55965-2014.

Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования» ГОСТ Р 55969-2014.

Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на

опасном объекте».

Постановление Правительства Российской Федерации от 23.08.2014 г. № 848 «Об утверждении правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)».

**Рабочая программа учебной дисциплины
Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"**

Уполномоченные органы Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов".

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента.

Порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) и защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора)

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 407

"Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза"

Осуществление технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов на стадии эксплуатации; Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов, выпускаемых в обращение, и связанных с требованиями к этой продукции процессов проектирования (включая изыскания) и изготовления, а также монтажа (за исключением процесса монтажа при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, в отношении которого контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований, установленных техническим регламентом, обеспечивается федеральными органами исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при проведении государственного строительного надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности);

**Рабочая программа учебной дисциплины
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»**

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

Область применения. Основные термины и определения. Правила обращения на рынке.

Требования безопасности и энергоэффективности. Обеспечение соответствия требованиям безопасности. Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта.

Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза. Перечень узлов безопасности лифта, подлежащих обязательной сертификации.

Содержание и применение схем соответствия лифта, устройств безопасности лифта требованиям технического регламента «Безопасность лифтов». Решение №824 от 18.10.2011 Комиссии Таможенного союза. Перечень стандартов к ТР ТС 011 2011. Решение №249 от 04.12.2012 Комиссии Таможенного союза. План мероприятий для реализации ТР ТС 011

2011. Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Защитительная оговорка.
Переходные периоды.

Рабочая программа учебной дисциплины

1. Национальные стандарты Российской Федерации по лифтам

1.1 Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» ГОСТ Р 53780-2010.

Общие положения. Термины и определения. Требования безопасности и/или защитные меры к электрическим лифтам. Требования безопасности и/или защитные меры к гидравлическим лифтам. Требования безопасности и/или защитные меры к малым грузовым лифтам. Грузоподъемность и вместимость кабины. Документация. Формы паспортов лифтов.

1.2 Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации» ГОСТ Р 55964-2014.

Область применения. Термины и определения. Общие положения. Обеспечение условий безопасной эксплуатации лифта. Требования к безопасной эксплуатации лифта. Состав и виды работ, выполняемых при эксплуатации лифта. Оценка соответствия лифта в период эксплуатации. Требования к организации диспетчерского контроля работы лифтов. Требования к специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание, ремонт, модернизацию лифтов и оборудования систем диспетчерского контроля работы лифтов. Требования к квалификации персонала.

1.3 Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования» ГОСТ Р 55963-2014.

Область применения. Термины и определения. Общие требования. Информация в кабине лифта. Требования к интерфейсу лифта. Требования к пульту диспетчерского контроля. Требования к электроснабжению устройств диспетчерского контроля. Маркировка. Документация. Монтаж, ввод в эксплуатацию и эксплуатация устройства диспетчерского контроля.

1.4 Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов» ГОСТ Р 55965-2014.

Область применения. Термины и определения. Общие требования. Организация и проведение модернизации лифтов. Требования к технической документации.

1.5 Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования» ГОСТ Р 55969-2014.

Область применения. Термины и определения. Порядок ввода лифта в эксплуатацию.

Рабочая программа учебной дисциплины

Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

Объект обязательного страхования, страховой риск и страховой случай. Осуществление обязательного страхования.

Опасные объекты. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему. Страховая премия и страховые тарифы. Страховая выплата.

Правила обязательного страхования. Договор обязательного страхования.

Основные права и обязанности страхователя и страховщика. Компенсационные выплаты.

Рабочая программа учебной дисциплины

Порядок проведения технического расследования аварий на лифтах

Понятие аварии на лифтах. Порядок проведения технического расследования причин аварии.

Формирование комиссии. Порядок оформления результатов расследования

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2014 г. N 848

"Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)»

порядок проведения технического расследования причин аварий, в том числе установление факта аварии и оформление акта технического расследования причин аварии на опасных объектах – лифтах.

Расследование и учет несчастных случаев, происшедших на опасном объекте с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя (в том числе с лицами, подлежащими обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний), при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы дополнительного профессионального образования обучающиеся должны:

- Овладеть необходимыми знаниями и умениями для выполнения трудовых действий, предусмотренных профессиональным стандартом «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»
- Обновить знания, получить новую информацию по вопросам:
 - изменений в действующих и вновь введенных нормативных правовых актах, нормативно-технической документации, включая национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технические регламенты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов;
 - осмотра, контроля, надзора, ремонта, техническому обслуживанию, техническому освидетельствованию и безопасной эксплуатации лифтового оборудования.

Повышение квалификации специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов – это определенная степень и, соответственно, тип профессиональной подготовки специалистов среднего звена. Для данного выполнения работ необходимы специальные навыки, умения и знания.

К специалисту по эксплуатации лифтового оборудования предъявляются особые требования к уровню его профессионализма:

- владеть теоретическими основами для выполнения комплекса операций по поддержанию работоспособности и безопасности лифта при его эксплуатации;
- обеспечить указанные в паспортах лифтов условия их эксплуатации;
- обеспечить выполнение требований нормативных документов по охране труда;
- контролировать соблюдение порядка допуска к работе обслуживающего персонала.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать выполнение программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 24 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Обучение завершается итоговой аттестацией. Формы итоговой аттестации: экзамен с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС» либо билеты в тестовом варианте.

Кадровые условия реализации программы

Преподаватели ООО «УЦ «Промаудит» должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету, с опытом работы не менее 3 лет по преподаваемой дисциплине и повышение квалификации не менее 16 часов по направлению подготовки "Образование и педагогика».

Информационно-методические условия реализации программы

включают:

- Учебный план
- Календарный учебный график
- Рабочие программы учебных предметов
- Методические материалы и разработки

- Расписание занятий

Материально-технические условия реализации программы представлены требованиями к учебно-материальной базе для реализации Примерной программы и включают в себя:

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования и технических средств обучения	Единица измерения	Количество
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедиа-проектор с экраном	комплект	1
Компьютер	шт	4
Стол	шт	15
Стулья	шт	20
Стул-кресло	шт	5
МФУ (принтер+сканер)	шт	1
Лазерные DVD-ROM диски с обучающими программами	шт	5
Информационные материалы	шт	1
Информационный стенд	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	шт	1

7. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и проводится в форме тестирования. Для получения удовлетворительной оценки на экзамене, тестируемым необходимо ответить верно не менее чем на 80% вопросов теста.

Лица, получившие по итогам аттестации неудовлетворительную оценку, обязаны провести сдачу экзамена повторно.

Результаты экзамена оформляются протоколом. По результатам экзамена выдается удостоверение о повышении квалификации работнику организации.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем ООО «УЦ «Промаудит».

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Образовательной программой повышения квалификации для специалистов, ответственных за организацию эксплуатации лифтов;

Федеральными законами;

Постановлениями Правительства;

Техническими регламентами;

Национальными стандартами Российской Федерации;

Нормативными актами Ростехнадзора;

Материалами для проведения тестирования и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Рекомендуемая литература:

1. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184 «О техническом регулировании».
2. Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза».
4. Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденный приказом Ростехнадзора от 19 декабря 2013 года N 631.
5. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».
6. Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» ГОСТ Р 53780-2010.
7. Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации» ГОСТ Р 55964-2014.
8. Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Диспетчерский

- контроль. Общие технические требования» ГОСТ Р 55963-2014.
9. Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов» ГОСТ Р 55965-2014.
 10. Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования» ГОСТ Р 55969-2014.
 11. Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».
 12. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.08.2014 г. № 848 «Об утверждении правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)».

9.КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Срок обучения: 24 часа.

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

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 часов в день.

	Наименование дисциплин	Количество часов			
		Всего	Теоретические	Практические	Самостоятельно
День № 1	Основные законодательные акты в сфере технического регулирования	2	2	-	
	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"	2	1	1	
	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»	4	2		2
Итого		8	5	1	2
День № 2	Национальные стандарты Российской Федерации по лифтам	6	2	4	
	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии	2	1		1

	на опасном объекте				
Итого		8	3	4	1
День № 3	Порядок проведения технического расследования аварий на лифтах	2	1	1	
	Консультация	4			
	Итоговая аттестация	2			
Итого		8	1	1	