



Общество с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда»
(ООО «КИОУТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «КИОУТ»

Е.Д. Сиволова

«25» января 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

«Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов»

г. Москва
2021

Оглавление

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....	3
1. Пояснительная записка.....	3
2. Базовые требования к содержанию Программы	3
3. Требования к результатам обучения.....	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	5
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ.....	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	8
1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе.....	8
2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы	8
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	12
1. Формы аттестации	12
2. Оценочные материалы	12
КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ	18

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов", "ГОСТ Р 55964-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации".

1.2. Целью реализации Программы является получение знаний в области эксплуатации лифтового оборудования для их дальнейшего применения в практической деятельности.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована ООО «КИОУТ» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.4. По результатам прохождения обучения по Программе обучающиеся приобретают устойчивые навыки при реализации мероприятий, направленных на обеспечение требований безопасности при организации эксплуатации лифтов.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, проводит обучение по Программе и имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.6. По завершении обучения организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно освоившим Программу, выдаются удостоверения о повышении квалификации.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

– не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения);

– соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическими методами решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом, учебно-тематическим планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы, оценка качества освоения программы и кадровые условия образовательной организации представлены в Приложениях № 3, 4 и 5 соответственно.

3. Требования к результатам обучения

3.1. В результате освоения Программы слушатели должны знать:

- основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации лифтов;
- необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации лифтов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей лифтов;
- признаки отклонения условий эксплуатации лифтов от номинальных;
- требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов;
- инструкции для подчиненного персонала;
- общие сведения об устройстве лифтов;
- порядок и организация хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным оборудованием лифтов

3.2. В результате освоения Программы слушатели должны уметь:

- осуществлять визуальный, социологический, аналитический контроль условий эксплуатации лифтов;
- организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты;
- контролировать соблюдение персоналом перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре лифта;
- планировать деятельность подчиненного персонала;
- вести документацию о проверке знаний персонала.

3.3. В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Способность принимать необходимые меры при обнаружении неисправностей лифта.

ПК 2. Способность управлять лифтом несамостоятельного пользования.

ПК 3. Способность производить ежеменный осмотр лифта.

ПК 4. Способность проводить эвакуацию пассажиров из остановившейся кабины лифта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов»

Цель обучения: приобретение и совершенствование знаний в области безопасности эксплуатации лифтов.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, ответственные за безопасную эксплуатацию лифтов.

Трудоемкость обучения – 72 академических часа.

Формы обучения – заочная с применением электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Законодательная основа безопасной эксплуатации лифтов	14	12	2		Тестирование
2	Эксплуатация лифтов	42	32	10		
3	Локальные нормативные акты по эксплуатации лифтов	15	10	5		
4	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого:	72	54	17	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни (Д)									Итого, ак. ч.
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	
1	Законодательная основа безопасной эксплуатации лифтов	8	6								14
2	Эксплуатация лифтов		2	8	8	8	8	8			42
3	Локальные нормативные акты по эксплуатации лифтов								8	7	15
4	Итоговая аттестация									1	1
	Всего академических часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:
«Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов»

Модуль 1. Законодательная основа безопасной эксплуатации лифтов

Тема 1.1. Законодательные и нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов.

Тема 1.2. Нормативные правовые акты, устанавливающие требования охраны труда при эксплуатации лифтов.

Модуль 2. Эксплуатация лифтов

Тема 2.1. Общие сведения об устройстве лифтов.

Тема 2.2. Методы и правила безопасного ведения работ на лифтах.

Тема 2.3. Признаки отклонения условий эксплуатации лифтов от номинальных параметров.

Тема 2.4. Порядок и организация хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным оборудованием лифтов.

Модуль 3. Локальные нормативные акты по эксплуатации лифтов

Тема 3.1. Требования безопасного использования лифтов, содержащиеся в инструкциях по эксплуатации заводов-изготовителей.

Тема 3.2. Производственные инструкции и инструкции по охране труда.

Тема 3.3. Порядок ведения документации по эксплуатации лифтов.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий с перечнем основного оборудования	Адрес	Форма владения
1.	Учебный класс (площадь 49,9 м ²); Перечень основного оборудования: – Экран настенный 152*200 – 1 шт.; – Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; – Столы – 6 шт.; – Стулья – 13 шт.; – Ноутбук – 2 шт.; – Принтер – 1 шт.; – Проектор – 1 шт.	Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д.ба	Договор аренды № 11 от 01.06.2020 г.

Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных образовательных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Материалы для изучения размещены в сети Интернет на онлайн-платформе TrudExpert по адресу <http://edu.kiout.ru/> (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);
- проверка усвоения материала (промежуточная и итоговая аттестации).

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения на онлайн-платформе соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных и (или) групповых консультаций.

2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
4. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
5. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
7. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
10. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
11. Постановление Правительства 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»;
12. Приказ Федеральной службы по экологическому и технологическому и атомному надзору от 12.10.2017 № 426 «Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
13. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
14. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
15. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков»
16. Приказ Госстроя РФ от 30.06.99 N 158 «Об утверждении положения о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации»
17. Постановление Минтруда России от 17.12.2002 № 80 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»;
18. Постановление Минтруда России от 08.02.2000 № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации»;

19. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;
20. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
21. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
22. Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
23. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
24. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 № 100 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил СП 2.2.2.1327-03» (вместе с «СП 2.2.2.1327-03. 2.2.2. Гигиена труда. Технологические процессы, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Санитарно-эпидемиологические правила»);
25. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов;
26. "ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения" (вместе с "Программами обучения безопасности труда") (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 600-ст);
27. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);
28. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);
29. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 «Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы»;
30. ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»;
31. ГОСТ Р 53387-2009. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска;
32. "ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст);
33. ГОСТ Р 53297—2009 "ССБТ. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ. Требования пожарной безопасности;

34. ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998). ССБТ Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке";
35. ГОСТ Р 53782-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию;
36. ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации;
37. ГОСТ Р 56943-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов;
38. ГОСТ 33605-2015. Межгосударственный стандарт. Лифты. Термины и определения;
39. ГОСТ 28911-2015 (ISO 4190-5:2006). Межгосударственный стандарт. Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления;
40. ТР ТС 011/2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ";
41. РД 10-360-00 Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта;
42. ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения (утв. Минэкономики РФ 19.02.1998).

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов каждого модуля предлагается пройти тест из 5-10 вопросов по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении 60% правильных ответов и более. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой аттестации.

Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

Итоговая аттестация. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена в формате тестирования. Тест состоит из 25 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении 90% правильных ответов и более. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения результатов комиссия принимает решение об успешном прохождении слушателем итоговой аттестации и выдаче удостоверения установленного образца.

2. Оценочные материалы

1. На какие лифты распространяется действие ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"?

- а) На лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности;
- б) На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и используемые на территории Российской Федерации;
- в) На лифты, устанавливаемые на судах и иных плавучих средствах, на платформах для разведки и бурения на море;
- г) На лифты, устанавливаемые на самолетах и других летательных аппаратах.

2. Для чего предназначен ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"?

- а) Для обеспечения длительного срока службы лифта;
- б) Для обеспечения сохранности лифтового оборудования, а также для предотвращения возникновения аварийных ситуаций;
- в) Для обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, пользователей лифтов относительно их назначения и безопасности;
- г) Для установления ответственности за нарушение требований безопасности к эксплуатации лифтов.

3. Что из перечисленного не относится к сопроводительной документации лифтов, устройств безопасности лифтов при выпуске их в обращение?

- а) Руководство (инструкция) по эксплуатации, паспорт;
- б) Монтажный чертеж;
- в) Рекомендации по организации планово-предупредительного ремонта;
- г) Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов;
- д) Принципиальная гидравлическая схема (для гидравлических лифтов).

4. Какое определение соответствует термину "лифт"?

- а) Лифт - это устройство, предназначенное для перемещения людей и грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15° ;
- б) Лифт - это техническое устройство, предназначенное для перемещения людей и грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по прямым направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 17° ;
- в) Лифт - это устройство, предназначенное для транспортировки людей и грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по направляющим, у которых угол наклона к вертикали не менее 20° ;
- г) Лифт - это техническое устройство, предназначенное для перемещения людей по вертикали с одного уровня на другой в кабине или на открытой платформе, передвигающейся по прямым направляющим, установленным только вертикально.

5. Какие из перечисленных сведений могут не указываться в кабине лифта?

- а) Площадь лифта;
- б) Грузоподъемность в кг;
- в) Вместимость (количество человек);
- г) Фирма - изготовитель лифта.

6. Какая из перечисленных мер, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, находится вне компетенции владельцев лифтов?

- а) Соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза "Безопасность лифтов" и "О безопасности машин и оборудования", федеральных правил безопасного использования и содержания лифтов и руководства (инструкции) по эксплуатации объекта;
- б) Обеспечение соответствия фактических параметров объекта основным техническим данным и характеристикам объекта и его оборудования, указанным в сопроводительной документации объекта;
- в) Организация осмотра объекта, обслуживания и ремонта объекта и системы диспетчерского (операторского) контроля в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации объекта;
- г) Выполнение ремонта объекта и системы диспетчерского (операторского) контроля в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации объекта.

7. Какой из государственных органов исполняет государственную функцию по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" на стадии эксплуатации лифтов?

- а) Генпрокуратура и ее территориальные органы;
- б) Роспотребнадзор и его территориальные органы;
- в) Ростехнадзор и его территориальные органы;
- г) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

8. Какой минимальный срок для договора обязательного страхования лифта как опасного объекта установлен федеральными нормативными документами?

- а) 6 месяцев;
- б) 1 год;
- в) 3 года;
- г) Минимальный срок не установлен.

9. Какие из перечисленных данных не включаются в паспорт лифта?

- а) Основные технические характеристики лифта;
- б) Сведения об устройствах безопасности;
- в) Дата изготовления лифта и его заводской номер;
- г) Сведения о проверке знаний обслуживающего персонала.

10. Что из перечисленного соответствует понятию "устройство диспетчерского контроля"?

- а) Радиотехническое средство для контроля за работой обслуживающего персонала;
- б) Устройство, предназначенное для оповещения персонала, обслуживающего лифт, при превышении установленной величины скорости и (или) при обрыве тяговых элементов;
- в) Техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором).

11. Какое из перечисленных лиц, осуществляющих от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности и ответственных за их соответствие обязательным требованиям нормативных документов, в соответствии с определением ГОСТ 33605-2015 не может являться изготовителем лифта?

- а) Юридическое лицо с российским гражданством;
- б) Индивидуальный предприниматель;
- в) Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица (БОЮЛ);
- г) Юридическое лицо с иностранным гражданством.

12. Какой из перечисленных признаков исполнителей работ по лифтам противоречит понятию "квалифицированный персонал", определенного федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов?

- а) Наличие лицензии юридических лиц на выполнение работ на объектах лифтового хозяйства;
- б) Навыки физических лиц для исполнения трудовых функций по обслуживанию систем диспетчерского (операторского) контроля, ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объектов лифтового хозяйства;
- в) Навыки физических лиц для исполнения трудовых функций по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание объектов лифтового хозяйства;
- г) Соответствие физических лиц квалификационным требованиям профессиональных стандартов.

13. Что из перечисленного не является предметом государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"?

- а) Выполнение при эксплуатации лифтов требований технического регламента к безопасности, правил и методов оценки соответствия лифта в течение назначенного срока службы и по окончании назначенного срока службы;
- б) Соблюдение требований технического регламента к монтажу лифта, правил и методов оценки соответствия смонтированного лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям технического регламента;
- в) Наличие свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой строительной организацией;
- г) Размер страхового взноса в соответствующий фонд саморегулируемой строительной организации.

14. Какое из перечисленных требований к дверям шахты является неверным?

- а) Ширина в свету проема дверей шахты лифта не должна превышать ширины в свету проема дверей кабины более чем на 50 мм с каждой стороны;
- б) Максимальное усилие, развиваемое створками автоматических дверей при их воздействии на препятствие, находящееся в дверном проеме, составляет 150 Н;
- в) Двери шахты лифта вместе с замками должны выдерживать в запертом положении нагрузку 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см² и приложенную к дверной панели под прямым углом;
- г) Высота в свету проема двери шахты, допускающего транспортировку людей, на этажной площадке должна быть не менее 2000 мм.

15. Какой вид управления могут иметь лифты?

- а) Наружное управление;
- б) Внутреннее, наружное и смешанное управление;
- в) Внутреннее и дистанционное управление;

г) Автономное и бесконтактное управление.

16. Что из перечисленного не должно происходить при перегрузке лифта?

- а) Запирание дверей лифта, открываемых вручную;
- б) Закрытие автоматических дверей лифта;
- в) Движение кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%;
- г) Включение сигнализации о перегрузке лифта.

17. Какая информация не передается от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой?

- а) Информация о срабатывании электрических цепей безопасности;
- б) Информация о несанкционированном открывании дверей шахты;
- в) Информация о количестве людей, находящихся в лифте;
- г) Информация об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения.

18. Сведения о каком ответственном лице (фамилия, имя, отчество, должность, дата и номер распорядительного акта о его назначении) и его подпись должны быть внесены, согласно федеральным нормам и правилам, в паспорт лифта?

- а) О владельце лифта;
- б) О лице, ответственном за электрохозяйство;
- в) О лице, ответственном за организацию эксплуатации лифта;
- г) О лице, ответственном за организацию обслуживания и ремонта лифта.

19. Каким образом оформляются результаты испытаний, измерений и проверок лифта?

- а) Записываются в журнал исследований;
- б) Письменным заключением;
- в) Протоколами;
- г) Актами.

20. Какой срок службы лифта устанавливается при отсутствии сведений в паспорте, если он введен в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"?

- а) 20 лет со дня ввода лифта в эксплуатацию;
- б) 25 лет со дня ввода лифта в эксплуатацию;
- в) 15 лет со дня ввода лифта в эксплуатацию;
- г) 15 лет со дня вступления в силу Технического регламента "Безопасность лифтов".

21. Какое из перечисленных мероприятий соответствует понятию "модернизация", определенному федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов?

- а) Восстановление готовности объекта к использованию в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию;
- б) Обеспечение и (или) восстановление исправности и безопасности объекта на стадии эксплуатации;
- в) Восстановление готовности объекта к использованию в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию;
- г) Повышение безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации объекта до уровня, установленного техническими регламентами Таможенного союза "Безопасность лифтов" и "О безопасности машин и оборудования".

22. Кто принимает решение о вводе лифта в эксплуатацию на основании положительных результатов работы комиссии?

- а) Представитель организации, смонтировавшей лифт;
- б) Представитель специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание лифта (при наличии договора);
- в) Представитель изготовителя лифта;
- г) Владелец лифта.

23. Что из перечисленного не входит в систему планово-предупредительных ремонтов лифтов?

- а) Аварийно-техническое обслуживание;
- б) Внеплановый (аварийный) ремонт, работы капитального характера;
- в) Техническое обслуживание;
- г) Осмотр или контроль за состоянием оборудования лифта посредством устройства диспетчерского контроля.

24. Какой из перечисленных документов не предусмотрен федеральными нормами и правилами при вводе в эксплуатацию, содержании и использовании лифтов?

- а) Акт технического освидетельствования;
- б) Сопроводительная документация лифта;
- в) Договор (договоры) со специализированной организацией;
- г) Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии.

25. Кто, согласно федеральным нормам и правилам, имеет право выполнять техническое освидетельствование и обследование лифтов?

- а) Квалифицированный персонал владельца лифта;
- б) Лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта;
- в) Лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта лифта;
- г) Аккредитованная испытательная лаборатория.

КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ**Сведения о персональном составе педагогических работников организации, осуществляющей обучение**

№ п/п	ФИО	Информация об образовании	Занимаемая должность
1	Федоренко Ирина Борисовна	<ul style="list-style-type: none">– Высшее профессиональное образование– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда»	Преподаватель
2	Миневич Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none">– Высшее профессиональное образование	Преподаватель
3	Вихров Сергей Владимирович	<ul style="list-style-type: none">– Высшее профессиональное образование– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда»– Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность»– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом»	Преподаватель
4	Дрожжин Михаил Сергеевич	<ul style="list-style-type: none">– Высшее профессиональное образование– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда»– Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность»– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом»	Преподаватель

5	Полковников Михаил Борисович	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель
6	Баранов Дмитрий Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель по пожарной безопасности
7	Чефанова Оксана Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель
8	Лагуткина Татьяна Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель