

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлятков
Должность: директор
Дата подписания: 17.12.2025 17:15:49
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9bd2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ**

УТВЕРЖДЕНА

Решением УС СЗИУ РАНХиГС

от «24» июня 2025 г. протокол №11

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

«Специалист по организации эксплуатации лифтов»

Санкт-Петербург, 2025

Разработчик:

Факультет дополнительного профессионального образования СЗИУ РАНХиГС

Руководитель структурного подразделения
Кандидат политических наук, декан ФДПО
(ученая степень и (или) ученое звание, должность, структурное подразделение)



(подпись)

Н.В. Горбатова
(И.О. Фамилия)

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена и одобрена на заседании совета ФДПО
«18» июня 2025г., протокол №2.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Цель и задачи реализации программы	4
1.2. Нормативная правовая база	4
1.3. Планируемые результаты обучения.....	5
1.4. Категория слушателей.....	6
1.5. Формы обучения и сроки освоения.....	6
1.6. Период обучения и режим занятий	6
1.7. Документ о квалификации	7
2. Содержание программы	7
2.1. Календарный учебный график.....	7
2.2. Учебный план.....	8
2.3. Содержание программ по темам	9
3. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	11
3.1 Кадровое обеспечение	11
3.2 Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы	12
4. Оценка качества освоения программы	14

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель и задачи реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специалист по организации эксплуатации лифтов» (далее – Программа) – ориентирована на руководителей и специалистов, ответственных за организацию эксплуатации лифтов на предприятиях, в учреждениях, в многоквартирных домах. Цель Программы: формирование (обновление) у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, направленной на создание комплекса организационных и технических мер, обеспечивающих безопасную эксплуатацию лифтов.

Задача:

Сформировать (усовершенствовать) профессиональные компетенции для выполнения трудовой функции «Организация эксплуатации лифтов». обеспечивающие безопасную эксплуатацию лифтов

1.2. Нормативная правовая база

Программа разработана на факультете дополнительного профессионального образования. на основании ряда законов и нормативных правовых актов в области дополнительного профессионального образования, в т.ч:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Постановление Правительства РФ от 12.05.2012 N 473 (ред. от 16.09.2021) «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;
3. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444);
4. Приказ Минтруда России от 31.03.2021 № 203н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» (Зарегистрирован в Минюсте России 30 апреля 2021 года, регистрационный N 63354);
5. Приказ РАНХиГС от 19.04.2019 N 02-461 «Об утверждении локальных нормативных актов РАНХиГС по дополнительному профессиональному образованию»;

6. Приказ РАНХиГС от 13.08.2021 N 02-835 «Об утверждении положения о порядке разработки и утверждения в РАНХиГС дополнительных профессиональных программ - программ профессиональной переподготовки, программ повышения квалификации».

1.3. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения включены в таблицу (таблица 1).

Таблица 1. Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Трудовые функции (ПСК) ¹ (формируются и (или) совершенствуются)	Знания	Умения	Практический опыт
ВД-1 Организация эксплуатации лифтов	ПСК-1 Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов	Нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативной-технической документации устанавливающие порядок оценки соответствия лифта перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы Отличительные особенности моделей и типов лифтов, которые	Анализировать текущие условия эксплуатации лифтов, а также иного оборудования, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативных технических актов Устанавливать режим работы лифта с учетом режима использования здания, режима работы организации Оперативно принимать меры по недопущению использования лифтов по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю Анализировать условия	Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания лифтов Установление режима работы лифтов Обеспечение выполнения условий эксплуатации лифтов и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию лифтов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и руководства (инструкции) изготовителей по эксплуатации лифтов Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования Осуществление контроля выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (лифта) Обеспечение учета введенного в эксплуатацию лифта в органе государственного контроля

¹ Приказ Минтруда России от 19.07.2022 года N 420н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам» (Зарегистрирован в Минюсте России 22.08.2022, регистрационный N 69714);

		эксплуатируются на объектах владельца Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации лифтов Условия безопасной эксплуатации лифтов, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя лифтов Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей лифтами Требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов Производственные инструкции подчиненного персонала Требования охраны труда	договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации лифтов Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы	Приостановление использования лифта (лифтов) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации Обеспечение безопасности пользователей лифта, и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта Обеспечение обследования и освидетельствования лифта в период эксплуатации, а также отслужившего назначенный срок Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания лифтов (при необходимости) Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации лифтов
--	--	--	---	---

1.4. Категория слушателей

Программа профессионального обучения разработана в рамках федерального проекта "Активные меры содействия занятости" национального проекта "Кадры".

Условиями участия отдельных категорий граждан в мероприятиях по обучению является отнесение их к одной из категорий, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 07.03.2025 N 291. "Об утверждении Положения о реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан"

К освоению программы допускаются лица, имеющие и/или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

1.5. Формы обучения и сроки освоения

Форма обучения: очная

Срок освоения - 40 акад.ч.

Контактная работа - 38 акад.ч.

Итоговая аттестация – 2 акад.ч.

1.6. Период обучения и режим занятий

Продолжительность обучения – 5 дней.

Режим занятий – не более 8 акад. часов в день.

1.7. Документ о квалификации

Вид документа, выдаваемый при успешном освоении программы -
удостоверение о повышении квалификации РАНХиГС.

2. Содержание программы

2.1. Календарный учебный график

Таблица 2. Календарный учебный график

Период обучения 5 дней				
1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
УЗ/СР	УЗ/СР	УЗ/СР	УЗ/СР	УЗ/ИА

УЗ – учебные занятия в очном формате

ИА - итоговая аттестация

2.2. Учебный план

[illegible]

2.3. Содержание программ по темам

Таблица 4. Содержание программы по темам

Номер темы и ее наименование	Содержание темы
Тема 1. Нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов	<p>Состав основных нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации лифтов</p> <p>Требования Технического регламента «Безопасность лифтов.</p> <p>Межгосударственные и государственные стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента «Безопасность лифтов».</p> <p>Организация безопасного использования и содержания лифтов (ПП РФ №1744 от 20.10.2023 и другие НПА).</p> <p>Требования к страхованию лифтов как опасных объектов</p> <p>Дорожная карта развития лифтовой отрасли и проект Закона РФ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации», принятый в 1 чтении 9 апреля 2025 года.</p>
Тема 2. Обязанности ответственного за организацию эксплуатации лифтов	<p>Требования правовых актов к владельцу лифтов. Обязанности ответственного за организацию эксплуатации лифтов.</p> <p>Требования профессионального стандарта и других НПА к специалисту, ответственному за организацию эксплуатации лифтов. Должностная инструкция.</p>
Тема 3. Квалификация персонала, осуществляющего эксплуатацию, монтаж (замену) и модернизацию лифтового оборудования.	<p>Требования нормативных актов к специализированным организациям, осуществляющим монтаж, техническое обслуживание и ремонт лифтов. Критерии предварительного профессионального отбора. Квалификация персонала, осуществляющего эксплуатацию, монтаж (замену) и модернизацию лифтового оборудования. Требования профессиональных стандартов и других нормативных актов. Порядок подтверждения квалификации.</p>
Тема 4. Эксплуатация и техническое обслуживание лифтов	<p>Соотношение понятий «содержание», «организация эксплуатации», «эксплуатация», «использование», «техническое обслуживание», «капитальный ремонт», «модернизация» и «замена» лифтов (лифтового оборудования).1</p> <p>Требования Руководств по эксплуатации к проведению технического обслуживания лифтов (ежесуточный/ежесменный осмотр; ежемесячное, квартальное, полугодовое, годовое ТО).1</p> <p>Организация системы планово-предупредительного ремонта лифта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ремонт в ходе технического обслуживания; • Аварийно-восстановительный ремонт; • Капитальный ремонт. <p>Организация аварийной службы 1</p> <p>Формирование стоимости технического обслуживания и ремонта, освидетельствования и обследования лифтов. 1</p> <p>Договор со специализированными организациями на техническое обслуживание и ремонт, диспетчеризацию лифта.1</p> <p>Требования жилищного законодательства к организации эксплуатации лифтов. 1</p> <p>9.00-9.45</p> <p>Нарушения и дефекты, влияющие на безопасность лифтов. Приложения к Правилам безопасного использования, содержания лифтов и ГОСТ Р 53782-2010 и ГОСТ 1</p>

	Капитальный ремонт лифта. Приведение лифтов, отработавших срок службы к требованиям технического регламента. Модернизация лифтов. 2
Тема 5. Государственный федеральный и региональный контроль (надзор) за безопасной эксплуатацией лифтов.	Государственный федеральный и региональный контроль (надзор) за безопасной эксплуатацией лифтов. Уголовная и административная ответственность за нарушения обязательных требований эксплуатации лифтов. Порядок оценки соответствия лифтов требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» Проведение технического расследования причин аварии на опасных объектах (лифтах).
Тема 6. Диспетчеризация лифтов.	Требования ГОСТ «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования». Порядок ввода в эксплуатацию, постановки на учет лифтов после их установки и замены Порядок вывода лифтов из эксплуатации, приостановление их использования при обнаружении нарушений и дефектов, влияющих на безопасную эксплуатацию

3. Организационно-педагогические условия реализации программы

3.1 Кадровое обеспечение

Таблица 5. Сведения о профессорско-преподавательском составе

Ф.И.О. Преподавателя/ ведущего специалиста	Специальность, присвоения квалификация по диплому	Дополнительн /ая/ые квалификаци/я/и	Место работы, должность, основное место работы	Ученая степень, ученое (почетное) звание	Стаж работы в области профессиональной деятельности/ по дополнительной квалификации	Стаж научно- педагогической работы		Наименование преподаваемой дисциплины/темы (модуля), практики/стажировок и (при наличии) по данной программе
						Всего	В том числе по преподаваемой дисциплине (модулю)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Абрамов Александр Алексеевич	СПб Политехнический университет - Промышленное и гражданское строительство Институт правоведения и предпринимательства (СПб, Пушкин) - юрист ВПА им. Ленина - преподаватель истории и обществознания	Институт правоведения и предпринимательства Менеджер предприятия	Советник генерального директора ООО «РСУ №4»		Эксплуатация лифтов – 26 лет Обучение – 50 лет Юридическая – 18 лет	18	7	Тема 1. Нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов Тема 2. Обязанности ответственного за организацию эксплуатации лифтов Тема 3. Квалификация персонала, осуществляющего эксплуатацию, монтаж (замену) и модернизацию лифтового оборудования. Тема 4. Эксплуатация и техническое обслуживание лифтов Тема 5. Государственный федеральный и региональный контроль (надзор) за безопасной эксплуатацией лифтов. Тема 6. Диспетчеризация лифтов.

3.2 Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы

Программа обеспечена оборудованными аудиториями, оснащёнными мультимедийным/видеопроекционным оборудованием, позволяющим работать с текстом, изображениями, воспроизводить демонстрационные материалы, в ходе проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации.

Программа обеспечена условиями для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя лицензионные программные продукты Microsoft Office (Excel, Word, Outlook, Power Point и др), обеспечивающие освоение слушателями образовательной программы в полном объеме.

В образовательной деятельности предусмотрены следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия, включающие в т.ч. разбор кейсов, консультации, обеспечивающие высокое качество учебного процесса.

Темы занятий, даты и время проведения, а также преподаватели, задействованные в их проведении, указываются в программе (брошюра).

Обязательным условием проведения занятий выступает выделение 70% учебного времени на проведение практических занятий с использованием интерактивных образовательных технологий (практикумы и др.). Предусмотрена организация консультационной помощи слушателям.

Пример практического занятия

1. Выявить возможную причину неисправности и указать метод устранения (лифт ОАО «КМЗ» 0411К РЭ)

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
<i>При нажатии кнопки приказа, двери закрываются, но кабина остается неподвижной.</i>	1. Обрыв одной из обмоток электродвигателя. 2. Нарушилась регулировка или вышел из строя выключатель контроля закрытия двери шахты. 3. Нарушилась установка блока контроля двери шахты. 4. Нарушилась регулировка выключателя блока контроля. Для ДШ с эл. контактами принудительного размыкания эл. цепи: 5. Нарушилась регулировка подвижной части замка ДШ. 6. Нарушилась регулировка выключателей.	1. При обрыве в обмотке заменить электродвигатель. 2. Проверить регулировку выключателя, при необходимости заменить. 3. Отрегулировать установку блока контроля. 4. Отрегулировать выключатель блока контроля. 5. Отрегулировать установку подвижной части замка. 6. Отрегулировать выключатели.

**Рекомендуемые для использования при освоении дисциплины и при итоговой аттестации
нормативные правовые документы:**

1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года N 824 (с изменениями на 29 ноября 2024 года)
2. ГОСТ Р 55965-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.03.2014 № 94-ст);
3. ГОСТ Р 55964-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 10.10.2022 N 1114-ст);
4. ГОСТ Р 55969-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 10.10.2023 № 1094-ст);
5. ГОСТ 34441-2024. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.07.2024 № 896-ст);
6. ГОСТ Р 55966-2014 (СЕН/TS 81-76:2011). Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.03.2014 № 95-ст);
7. ГОСТ Р 56943-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов;
8. ГОСТ 33605-2015. Межгосударственный стандарт. Лифты. Термины и определения;
9. ГОСТ 28911-2015 (ISO 4190-5:2006). Межгосударственный стандарт. Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления;
10. ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003). Межгосударственный стандарт. Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения;
11. ГОСТ 5746-2015 (ISO 4190-1:2010). Межгосударственный стандарт. Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры.

12. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";
13. Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 года N 1744 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах"

Основная литература

1. Бадагуев, Б. Т. Лифты и другие подъемные механизмы: практическое пособие / Б.Т. Бадагуев. – 3-е изд, перераб. и доп. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 – 404 с. ISBN 978-5-9729-1519-4
2. Абрамов, А.А. Эксплуатация лифтов и платформ подъемных для маломобильных групп населения. Сборник статей и документов / А.А. Абрамов. – СПб.: Астерион, 2023. – 138 с. ISBN 978-5-00188-406-4

Дополнительная литература

1. Абрамов А.А. Актуальные вопросы технического обслуживания и ремонта лифтов / СПб.: Астерион, 2020. – 144 с.
2. Абрамов, А.А. Требования к квалификации персонала, осуществляющего эксплуатацию лифтов [Текст] : учебное пособие / А. А. Абрамов ; Профессиональный образовательный и правовой центр "Адмиралтейский". - Санкт-Петербург : Астерион, 2018. - 62 с.;
3. Архангельский, Г.Г., Балабанов, Н.И., Гушин Л.В. Лифты, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы: учебник для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) 08.03.01 "Строительство" (уровень бакалавриата), 08.04.01 "Строительство" (уровень магистратуры), 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" (уровень специалитета), 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", 08.06.01 "Техника и технология строительства" (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / Г. Г. Архангельский, Н. И. Балабанов, Л. В. Гушин [и др. ; под общ. ред. Л. В. Гушина]. — Москва : Изд-во АСВ, 2019-. —
4. Актуальные вопросы модернизации лифтов - СПб: учебное пособие / А.А. Абрамов, Астерион, 2018 г. - 90с.
5. Абрамов А.А. Правовые аспекты эксплуатации лифтов: сборник научных статей. Выпуск 2 / Под общ. ред. Ю.А. Козлова. - СПб. Изд-во ИПП. 2014. – 144 с.

Оценка качества освоения программы

Контроль знаний осуществляется по результатам освоения программы повышения квалификации. Итоговая аттестация выпускников – итоговый тест. Результаты итоговой аттестации должны свидетельствовать о заявленных в программе умениях и навыках.

Итоговое тестирование проводится в компьютерном классе. Слушателю методом случайной выборки из сформированного банка тестовых заданий будет дано 20 тестовых заданий и 3(4) варианта ответов с выбором 1 правильного. На тест отводится 1 академический час и 2 попытки. Лучший результат будет засчитан как итоговый. Результаты заносятся в ведомость.

Примеры тестовых вопросов для итогового теста.

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
 - Д) На все перечисленные виды лифтов
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. Что из перечисленного соответствует определению термина "буфер"?

А) Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения

Б) Устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины

В) Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, противовеса на направляющих при превышении установленной величины скорости или обрыве тяговых элементов

Г) Техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом

5. Что из перечисленного входит в понятие "зона обслуживания" согласно положениям ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"?

А) Любая укрепленная свободная площадка, предназначенная для проведения ремонтных работ обслуживающим персоналом

Б) Площадка, расположенная внутри кабины лифта

В) Свободная площадка рядом с оборудованием лифта, на которой располагается персонал, обслуживающий это оборудование

Г) Совокупность электрических, механических или гидравлических устройств, используемых в конструкции лифта

6. 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

7. Что из перечисленного соответствует термину "ловители"?

А) Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм и (или) поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения

- Б) Устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины (для гидравлических лифтов)
- В) Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и (или) при обрыве тяговых элементов
- Г) Техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом
8. Какие из перечисленных данных не включаются в паспорт лифта?
- А) Сведения об изготовителе
- Б) Основные технические характеристики лифта
- В) Сведения об устройствах безопасности
- Г) Срок службы лифта
- Д) Сведения о проверке знаний обслуживающего персонала
- Е) Дата изготовления лифта и его заводской номер
9. Что означает термин "применение по назначению" лифта?
- А) Использование лифта в соответствии с его назначением, указанным изготовителем лифта в эксплуатационных документах
- Б) Использование только пассажирских лифтов в соответствии с технической документацией завода-изготовителя
- В) Использование лифтов только в соответствии с требованиями владельца
10. Что означает термин "рабочая площадка" согласно положениям ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"?
- А) Рабочая площадка - это пространство внутри кабины лифта, предназначенное для проведения ремонтных работ обслуживающим персоналом
- Б) Рабочая площадка - это площадка рядом с оборудованием лифта, на которой располагается персонал, обслуживающий это оборудование
- В) Рабочая площадка - это устройство, предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования лифта.
11. Кто может принять решение о проведении модернизации находящегося в эксплуатации лифта до истечения срока службы?
- А) Владелец лифта
- Б) Представитель территориального управления Ростехнадзора
- В) Завод-изготовитель
- Г) Представитель территориального управления МЧС
12. Реализация какого из перечисленных требований предваряет выполнение работ по модернизации лифта?

- А) Лифт должен быть осмотрен эксплуатирующей организацией, должен быть составлен протокол осмотра и продолжена дальнейшая эксплуатация лифта до модернизации
- Б) Лифт должен быть выведен из эксплуатации
- В) Из числа работников эксплуатирующей организации выбирается ответственный за модернизацию, под его руководством лифт должен быть обесточен, а все основные узлы должны быть сняты и сданы владельцу лифта
- Г) Лифт должен быть демонтирован и вывезен в организацию, которая будет выполнять модернизацию
13. Кто осуществляет перевод лифта в режим эвакуации?
- А) Уполномоченный представитель территориального органа МЧС России
- Б) Помощник по эвакуации
- В) Уполномоченный представитель владельца лифта
- Г) Уполномоченный представитель организации, смонтировавшей лифт

Таблица 6. Шкала перевода результатов теста в оценки

Оценка	Критерий (%)
2 – неудовлетворительно	от 0% до 65%
3 – удовлетворительно	от 65% (включительно) до 75%
4 – хорошо	от 75% (включительно) до 85%
5 – отлично	от 85% (включительно) до 100%

В результате освоения программы у слушателя усовершенствованы компетенции ПСК-1. (таблица 7).

Таблица 7. Характеристика результатов освоения программы

Компетенция (код, содержание)	Индикаторы
ПСК-1 Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов	<p>- знает:</p> <p>нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов;</p> <p>законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта;</p> <p>нормативные правовые акты, нормативной-технической документации устанавливающие порядок оценки соответствия лифта перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы;</p> <p>отличительные особенности моделей и типов лифтов, которые эксплуатируются на объектах владельца;</p> <p>порядок ввода в эксплуатацию и утилизации лифтов;</p>

	<p>условия безопасной эксплуатации лифтов, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя лифтов;</p> <p>перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей лифтами;</p> <p>требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов;</p> <p>производственные инструкции подчиненного персонала;</p> <p>требования охраны труда</p> <p>- умеет</p> <p>анализировать текущие условия эксплуатации лифтов, а также иного оборудования, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативных технических актов;</p> <p>устанавливать режим работы лифта с учетом режима использования здания, режима работы организации;</p> <p>оперативно принимать меры по недопущению использования лифтов по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю;</p> <p>анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями;</p> <p>информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации лифтов;</p> <p>подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы.</p> <p>- владеет навыками</p> <p>контроля наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания лифтов;</p> <p>установления режима работы лифтов;</p> <p>обеспечения выполнения условий эксплуатации лифтов и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию лифтов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и руководства (инструкции) изготовителей по эксплуатации лифтов</p> <p>взаимодействия со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования</p> <p>осуществления контроля выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования;</p> <p>обеспечения страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (лифта);</p> <p>обеспечения учета введенного в эксплуатацию лифта в органе государственного контроля;</p> <p>приостановления использования лифта (лифтов) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации;</p> <p>обеспечения безопасности пользователей лифта, и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта;</p> <p>обеспечения обследования и освидетельствования лифта в период эксплуатации, а также отслужившего назначенный срок;</p> <p>взаимодействия с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания лифтов (при необходимости);</p> <p>взаимодействия с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации лифтов</p>
--	---