

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

(по каждой дисциплине в составе образовательной программы
дополнительного профессионального образования
«Операторское обслуживание платформ подъемных для инвалидов»)

Образовательная программа включает в себя рабочую программу учебной дисциплины «Устройство и эксплуатация платформ подъемных для инвалидов» (прилагается). Рабочая программа дисциплины сопровождается описанием назначения дисциплины, планируемыми результатами (должен знать, должен уметь), тематическим планом, содержанием тем дисциплины, перечнем учебной литературы и нормативно-правовых документов.

Рабочая программа учебной дисциплины

«Устройство и эксплуатация платформ подъемных для инвалидов»

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений, необходимых для безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- визуально определять состояние оборудования платформы подъемной, устанавливать наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной;
- проверять исправность выключателей безопасности платформы подъемной;
- проверять исправность действия аппаратов управления на посадочных площадках;
- проверять точность остановки платформы подъемной на посадочных площадках при подъеме и спуске;
- вести отчетную документацию по ежемесячному осмотру платформы подъемной;
- определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов;
- отключать платформу подъемную для инвалидов;
- вносить записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях платформы подъемной;
- использовать систему операторского обслуживания;
- использовать систему двусторонней связи для оказания консультационной помощи;
- определять состояние оборудования платформы подъемной, устанавливать наличие неисправностей оборудования и устройств безопасности платформы подъемной;
- вести рабочую документацию системы операторского обслуживания;
- информировать пользователей о мерах по эвакуации, которые будут предприняты;
- инструктировать пользователей о правилах поведения и порядке эвакуации из остановившегося грузонесущего устройства платформы;
- освобождать пользователей из грузонесущего устройства с соблюдением мер безопасности;
- оформлять в рабочей документации оператора выполненные работы по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы;
- оказывать первую помощь;

знать:

- общие сведения об устройстве обслуживаемых платформ подъемных для инвалидов;
- назначение и расположение устройств безопасности платформы подъемной;
- назначение и порядок проверки аппаратов управления, расположенных на посадочных площадках;
- порядок и технологию проведения осмотра платформы подъемной;

- производственную инструкцию оператора платформ подъемных для инвалидов;
- правила пользования платформой подъемной для инвалидов;
- порядок оформления результатов осмотра;
- порядок информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе платформы подъемной;
- сведения об устройстве оборудования системы операторского обслуживания платформ подъемных для инвалидов и приемы работы на удаленном рабочем месте оператора;
- неисправности, при которых платформа подъемная должна быть отключена;
- порядок размещения информации о неисправности платформы подъемной;
- порядок оформления выявленных неисправностей;
- назначение и расположение предохранительных устройств, устройств безопасности платформ;
- назначение аппаратов управления, расположенных на грузонесущем устройстве и на посадочных площадках;
- безопасные методы эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы;
- порядок проведения работ по освобождению пользователей из остановившегося грузонесущего устройства с учетом типов и моделей обслуживаемых платформ;
- порядок оформления выполненных работ по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы;
- правила оказания первой помощи.

Тематический план и содержание тем

№пп и наименование тем	Содержание учебного материала	Кол. часов
<p style="text-align: center;">Тема 1. Устройство и эксплуатация платформ подъемных для инвалидов.</p>	<p>Общие сведения об устройстве обслуживаемых платформ подъемных для инвалидов. Модели и ее модификации. Назначение платформ подъемных с наклонным перемещением (ППНП) для инвалидов. Срок службы платформ. Привод ППНП. Платформы подъемные с вертикальным перемещением. Параметры платформ: номинальная грузоподъемность, высота подъема, площадь платформы. Электрооборудование и электробезопасность. Электрические устройства безопасности (выключатели). Электропроводка и освещение.</p> <p>Назначение и расположение устройств безопасности платформы подъемной. Механизм ограничителя скорости и ловитель. Назначение и устройство. Принцип работы механизма ограничителя скорости и ловителя.</p> <p>Требования безопасности. Безопасная эксплуатация в соответствии с ПБ 10-403-01. Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.</p> <p>Эксплуатация платформ подъемных. Паспорт платформы подъемной.</p> <p>Управление платформой. Назначение и порядок проверки аппаратов управления, расположенных на посадочных площадках</p> <p>Порядок и технология проведения осмотра платформы подъемной. Порядок оформления результатов осмотра.</p> <p>Неисправности платформ подъемных. Принятие мер при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов. Отключение платформы подъемной. Порядок информирования</p>	6

	<p>соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе платформы подъемной. Размещение на посадочных площадках информации о неисправности платформы подъемной. Документальное оформление результатов действий при определении неисправностей платформы подъемной.</p> <p>Сведения об устройстве оборудования системы операторского обслуживания платформ подъемных для инвалидов и приемы работы на удаленном рабочем месте оператора. Контроль работы платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания. Осуществление видеонаблюдения за перемещением пользователей, находящихся на платформе подъемной. Осуществление мониторинга работы платформ подъемных с удаленного рабочего места оператора и мониторинга работы оборудования системы операторского обслуживания. Документальное оформление результатов действий в процессе контроля работы платформ подъемных для инвалидов. Оказание консультационной помощи пользователям в процессе использования ими платформы подъемной по назначению</p> <p>Техническое обслуживание платформ подъемных. Порядок и технология выполнения ежедневного осмотра для проверки технического состояния. Содержание работ оператора при проведении ТО-1,ТО-2.</p> <p>Техническое освидетельствование платформ подъемных.</p>	
<p>Тема 2. Безопасная эвакуация пользователей платформ подъемной для инвалидов.</p>	<p>Понятие аварии. Чрезвычайные ситуации. Действия оператора в чрезвычайных ситуациях. Взаимодействие со службой ЧС, лифтерами. Контактная информация.</p> <p>Правила пользования платформой подъемной для инвалидов. Действия оператора при возможных неполадках платформы подъемной.</p> <p>Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов. Безопасные методы эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы</p> <p>Анализ информации о нештатной остановке платформы подъемной. Выполнение подготовительных мероприятий, необходимых для эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы. Освобождение пользователей из грузонесущего устройства платформы в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя платформы подъемной. Информирование соответствующих лиц (служб) о результатах эвакуации пользователей. Документальное оформление результатов эвакуации пользователей.</p> <p>Меры безопасности при эвакуации пользователей платформ. Порядок использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи. Порядок и технология проведения работ по освобождению пользователей платформ подъемных. Информация для пользователей, маркировка и таблички.</p>	<p>6</p>
	<p>Нормативная документация, определяющая деятельность оператора. Локальные акты организаций. Производственная инструкция оператора платформ подъемных для инвалидов.</p>	

<p>Тема 3. Нормативная документация</p>	<p>Инструкция по охране труда для оператора платформ подъемных для инвалидов. Нормативно-правовая документация федерального уровня. Знакомство с документами: ГОСТ Р 55964 -2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 . Профессиональный стандарт. Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных. (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н. ПБ 10-403-01. Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов. Национальный стандарт РФ. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. (Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2014г. № 93-ст</p>	<p>4</p>
<p>Тема 4. Первая помощь пострадавшим</p>	<p>Виды возможных травм пострадавших пользователей платформ подъемных. Правила оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Оказание первой помощи при прочих состояниях. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока и оказание первой помощи. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.</p>	<p>6</p>
	<p>зачет</p>	<p>2</p>
	<p>Всего часов</p>	<p>24</p>

Литература

Основные источники:

1. Бродский М.Г., Вишневецкий И.М., Грейман Ю.В. Безопасная эксплуатация лифтов. М.-«Недра», 1975, 260с.
2. Полетаев А.А. Эксплуатация лифтов. Вопросы и ответы. Справочник.- М.:Стройиздат, 1991.-197с.:ил.
3. Полякова В.М. Лифтер: учебное пособие- М.: Издательский центр «Академия», 2007-80с.
4. Архангельский Г.Г. Лифты: учебник.- М. Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010.-576с.

Нормативные документы:

1. ГОСТ Р 55964 -2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации.
2. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденный [решением](#) Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 .
3. Профессиональный стандарт. Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных. (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н.
4. ПБ 10-403-01. Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.
5. Национальный стандарт РФ. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2014г. № 93-ст
6. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. -М.: ЭНАС, 2010.-80с.:ил.
7. Руководство по эксплуатации БК 350.0000.00 РЭ. Платформа подъемная с наклонным перемещением для инвалидов.