

Наименование Учебного Центра: ELME TKS KOOLUTUSKESKUS
Адрес Учебного Центра: Kopli tn. 103, Tallinn, Eesti
Контактный телефон Учебного Центра: 5036 593
Электронная почта Учебного Центра: d.hurm@blrt.ee

1) Название программы обучения: обучение на водителей электротележек, вилочных погрузчиков, Bobcat, штабелёров.

2) Тематика учебной программы: техническая область.

3.1) Водитель электротележки, вилочного погрузчика, Bobcat, штабелёра (далее по тексту «электротележки, вилочного погрузчика») должен уметь:

Правильно и безопасно управлять электротележкой и вилочным погрузчиком.
Правильно и безопасно перемещать грузы.
Правильно и безопасно крепить грузы на вилах погрузчика и в кузове электротележки.
Правильно обозначать грузы, выступающие за габариты электротележки и вилочного погрузчика.
Правильно проводить проверки технического состояния электротележки и вилочного погрузчика и их приспособлений.
Правильно и безопасно проводить зарядку и заправку.
Правильно выбирать скорость движения.
Правильно подавать сигналы специальными устройствами и руками.

Водитель электротележки и вилочного погрузчика должен знать:

Законодательные требования, на основании которых работодатель обязан организовывать обучение водителей электротележек и вилочных погрузчиков.
Законодательные требования, предъявляемые к водителям электротележки и вилочного погрузчика (возраст, прохождение обучения, состояние здоровья, наличие свидетельства о прохождении обучения).
Законодательные требования в отношении запрета на проведение работ под поднятым грузом, запрета на оставление поднятого груза без внимания, запрета на перевозку пассажиров в кабине и в кузове (если электротележка и вилочный погрузчик не предназначены для перевозки пассажиров).
Правила дорожного движения на территории предприятия.
Основные дорожные знаки, установленные на территории предприятия.
Требования к использованию рабочей одежды и средств индивидуальной защиты.
Основные типы электротележек и вилочных погрузчиков, основные их части и механизмы.
Назначение и использование устройств управления движением.
Назначение и использование устройств управления гидравликой.
Назначение и использование устройств для подачи сигналов.
Назначение и использование устройств безопасности.
Назначение и использование знаков на приборной панели в кабине.
Назначение и использование мачты и вила на вилочном погрузчике.
Назначение и использование тормозной системы.
Типы грузозакрепляющих приспособлений и порядок их использования.
Преимущества и недостатки различных типов грузозакрепляющих приспособлений.
Опасности несчастных случаев на рабочем месте.
Назначение информации, знаков и предупреждений, указанных на табличках и наклейках установленных на электротележке и вилочном погрузчике.
Порядок действий в случае необходимости получения информации требованиях к использованию электротележки и вилочного погрузчика, о весе грузов, о характеристиках грузов, о безопасной схеме закрепления грузов.
Сигналы, подаваемые с помощью рук.
Требования к безопасной рабочей среде, включая пути передвижения.
Требования к безопасной парковке электротележки и вилочного погрузчика.

Типы грузов, которые запрещено перевозить.

Порядок обозначения грузов, выступающих за габариты электротележки и вилочного погрузчика.

Порядок перемещения грузов, закрывающих обзор водителю.

Безопасные способы закрепления грузов.

Порядок зарядки и заправки электротележки и вилочного погрузчика.

Порядок и периодичность проведения проверок электротележки и вилочного погрузчика.

Обязательные действия при начале работы с электротележкой и вилочным погрузчиком и при окончании работы с электротележкой и вилочным погрузчиком.

4) Требования к лицам, которые желают пройти обучение: возраст не менее 18-ти лет.

5) Объём обучения: 8 академических часов, из них:

6 академических часов в аудитории.

2 академических часа в производственном помещении под руководством преподавателя или производственная стажировка в течении 10-ти дней на предприятии-заказчике под руководством работника этого предприятия, который имеет удостоверение о прохождении обучения на водителя электротележки и вилочного погрузчика или под руководством механика предприятия или под руководством мастера или руководителя цеха.

После прохождения производственной стажировки, предприятие-заказчик предоставляет в Учебный Центр справку о прохождении работниками стажировки.

Лицами, обучающимися на водителя электротележки и вилочного погрузчика, не проводится самостоятельная работа без руководства преподавателя или без руководства водителя электротележки и вилочного погрузчика или механика или мастера или руководителя цеха.

6) Содержание обучения:

Информирование обучающихся о графике занятий и о порядке проведения занятий.

Информирование об Учебном Центре ELME TKS KOOLITUSKESKUS.

Ознакомление с законодательными требованиями, на основании которых работодатель обязан организовывать обучение водителей электротележек и вилочных погрузчиков.

Ознакомление с законодательными требованиями, предъявляемые к водителям электротележки и вилочного погрузчика (возраст,хождение обучения, состояние здоровья, наличие свидетельства о прохождении обучения).

Ознакомление с законодательными требованиями, предъявляемыми запрета на проведение работ под поднятым грузом, запрета на оставление поднятого груза без внимания, запрета на перевозку пассажиров в кабине и в кузове (если электротележка и вилочный погрузчик не предназначены для перевозки пассажиров).

Ознакомление с Правилами дорожного движения на территории предприятия.

Ознакомление с содержанием основных дорожных знаков, установленных на территории предприятия

Рассмотрение опасных ситуаций, связанных с управлением электротележкой и вилочным погрузчиком и неправильным закреплением грузов на вилах и в кузове:

-падение незакреплённого груза с вил погрузчика при наезде на кочку.

-накренение и падение груза с вил при неправильном определении центра тяжести груза при его расположении на вилах погрузчика.

-падение незакреплённых газовых баллонов в кузове электротележки при резком торможении.

-падение поддона при недостаточной глубине вхождения вил под поддон (менее 2/3 от длины вил).

-столкновение необозначенного конца длинномерного груза, с автомобилем, водитель которого не видел конца перевозимого вилочным погрузчиком длинномерного груза.

-наезд на пешехода при выезде электротележки на высокой скорости из ворот цеха.

Ознакомление с требованиями по использованию средств индивидуальной защиты.
Ознакомление с последствиями неиспользования средств индивидуальной защиты.
Ознакомление с основными типами электротележек и вилочных погрузчиков, основные их части и механизмы.
Ознакомление с назначением и использованием устройств управления движением.
Ознакомление с назначением и использованием устройств управления гидравликой.
Ознакомление с назначением и использованием устройств для подачи сигналов.
Ознакомление с назначением и использованием устройств безопасности.
Ознакомление с назначением и использованием знаков на приборной панели в кабине.
Ознакомление с назначением и использованием мачты и вил на вилочном погрузчике.
Ознакомление с назначением и использованием тормозной системы.
Ознакомление с типами грузозакрепляющих приспособлений и порядком их использования.
Ознакомление с преимуществами и недостатками различных типов грузозакрепляющих приспособлений.
Ознакомление с опасностями несчастных случаев на рабочем месте.
Ознакомление с назначением информации, знаков и предупреждений, указанных на табличках и наклейках установленных на электротележке и вилочном погрузчике.
Ознакомление с порядком действий в случае необходимости получения информации требованиях к использованию электротележки и вилочного погрузчика, о весе грузов, о характеристиках грузов, о безопасной схеме закрепления грузов.
Ознакомление с сигналами, подаваемыми специальными устройствами и руками.
Ознакомление с требованиями к безопасной рабочей среде, включая пути передвижения.
Ознакомление с требованиями к безопасной парковке электротележки и вилочного погрузчика.
Ознакомление с типами грузов, которые запрещено перевозить.
Ознакомление с порядком обозначения грузов, выступающих за габариты электротележки и вилочного погрузчика.
Ознакомление с порядком перемещения грузов, закрывающих обзор водителю.
Ознакомление с безопасными способами закрепления грузов.
Ознакомление с порядком и периодичностью проведения проверок электротележки и вилочного погрузчика.
Ознакомление с обязательными действиями при начале работы с электротележкой и вилочным погрузчиком и при окончании работы с электротележкой и вилочным погрузчиком.
Ознакомление с порядком остановки электротележки и вилочного погрузчика.
Ознакомление с порядком зарядки и заправки электротележки и вилочного погрузчика.
Ознакомление с порядком использования электротележки и вилочного погрузчика в опасной атмосфере.
Ознакомление с порядком обработки грузов (расположение электротележки и вилочного погрузчика в отношении груза, регулировка вил погрузчика, подготовка к подъёму вилами, подъём груза вилами, перемещение грузов на вилах или в кузове, выгрузка груза).

При наличии возможности использования преподавателем электротележки и вилочного погрузчика в производственном помещении предприятия-заказчика, обучаемые под руководством преподавателя:

- расшифровывают данные, высвечивающиеся на приборной панели в кабине.
- расшифровывают информацию, знаки и предупреждения, указанные на табличках наклейках установленных на электротележке и вилочном погрузчике.
- определяют комплектность оснащения для перевозки грузов (стяжные ремни, крайние указатели габаритов груза и т.д.).
- пробуют использовать механизмы движения, торможения, поднятия и опускания вил погрузчика.
- пробуют использовать приборы безопасности, имеющийся на электротележке и вилочном погрузчике.
- пробуют определить места закрепления крайних указателей габаритов на длинномерном грузе.

При отсутствии возможности использования преподавателем электротележки и вилочного погрузчика в производственном помещении предприятия-заказчика, обучаемые в любое время проходят производственную стажировку в течении 10-ти дней на предприятии-заказчике под руководством работника этого предприятия, который имеет удостоверение о прохождении обучения на водителя электротележки и вилочного погрузчика или механика или мастера или руководителя цеха.

Экзамен:

Проведение письменного экзамена в виде теста (экзаменационный тест решаются индивидуально каждым обучающимся), состоящим из 22-х вопросов.

Проверка преподавателем экзаменационного теста, выполненного обучающимися. Экзамен считается сданным успешно, если сдающее экзамен лицо допустило в тесте не более 4-х ошибок.

7) Учебная среда (минимальные требования):

Учебное помещение минимум на 5-ть учебных мест.

Наличие не менее 5-ти сидячих мест для обучающихся лиц.

Наличие стола или столов не менее чем для 5-ти обучающихся лиц.

Наличие гардероба.

Наличие туалета.

Наличие экрана для проектора.

Наличие проектора.

Наличие стационарного компьютера или ноутбука.

Наличие электротележки и вилочного погрузчика при проведении преподавателем занятия в производственном помещении предприятия –заказчика или при прохождении обучаемым производственной стажировки на предприятии-заказчике.

8) Перечень используемых учебных материалов:

Закон о гигиене и безопасности труда ЭР.

Постановление Правительства ЭР по использованию средств труда.

Закон ЭР о безопасности машин.

Учебные слайды.

Инструкция по эксплуатации вилочного погрузчика.

Инструкция по эксплуатации электротележки.

Инструкция по эксплуатации штабелёра.

Экзаменационные тесты.

9) Условия завершения обучения:

Успешно завершившими обучение лицами считаются те, кто:

1) успешно сдал письменный экзамен.

2) прошёл практическое обучение под руководством преподавателя или производственную стажировку на предприятии-заказчике.

3) лица, не сдавшие письменный экзамен, могут сдать экзамен повторно в течение 3-х месяцев. Лица, не сдавшие повторный экзамен в течение 3-х месяцев, должны пройти обучение заново чтобы быть допущенным к экзамену.

4) после успешной сдачи экзамена и получения от предприятия-заказчика справки о прохождении производственной стажировки (если обучаемый проходил стажировку), Учебный Центр выдаёт лицу или предприятию-заказчику (в зависимости от того, кто оплачивает обучение) свидетельство о прохождении обучения.

10)Требование к преподавателям, проводящим обучение:

Наличие высшего образования или средне-технического образования.

Наличие опыта работы (не менее 1 года) преподавателем по теме обучения.

Наличие опыта работы (не менее 3 лет) специалистом по безопасности труда или лицом, проводящим надзор или инспектирование в отношении грузоподъёмных машин.

11)Данные по преподавателям:

Ааво Кярбер, ранее работал инспектором Гостехнадзора по грузоподъёмным машинам.

Опыт преподавания более 22 года.

Евгений Гартман, инженер-механик. Опыт преподавания 20 лет.