

Название обучающего учреждения: Ehmo OÜ

1. Название учебной программы: водитель экскаватора и фронтального погрузчика

2. Учебная группа: Двигательная, судоходная и авиационная техника

3. Целевая группа и условия начала обучения:

Целевой группой обучения являются лица от 18 лет, желающие работать на экскаваторе и фронтальном погрузчике.

4. Результаты обучения по программе:

Цель курса состоит в том, чтобы студент приобрел знания, навыки управления, необходимые для работы водителем экскаватора и фронтального погрузчика (ISCO 8334).

По окончании учебного курса учащийся:

Знает конструкцию экскаватора/фронтального погрузчика и правила эксплуатации машины; соблюдает правила дорожного движения на рабочей территории; осуществляет предэксплуатационный контроль экскаватора/фронтального погрузчика и рабочей территории; выполняет работу в соответствии с требованиями задания; умеет пользоваться экскаватором/фронтальным погрузчиком для земляных и планировочных работ; умеет управлять экскаватором/фронтальным погрузчиком при перемещении грунта; знает об опасностях работы с экскаватором/фронтальным погрузчиком, с соблюдением техники безопасности, охраны руда и окружающей среды; анализ аварийных случаев, связанных с нарушением техники безопасности.

5. Объем учебной программы: 70 академических часов, из них 25 ак.ч. – аудиторные лекции, 35 ак.ч. – практика и 10 ак.ч. техническое обслуживание. Самостоятельная работа 20 ак.ч. онлайн.

6. Время проведения: Круглый год, 8 учебных дней, продолжительность дня 8 ак.ч.

7. Содержание учебы:

Теоретическая часть: конструкция, принципы работы и обслуживания экскаватора/фронтального погрузчика; назначение двигателя внутреннего сгорания; принципы работы гидравлических систем; назначение и принцип работы копающего механизма экскаватора механического управления; техника безопасности труда; предрабочий осмотр экскаватора/фронтального погрузчика;

классификация и свойства грунтов; обязательства по охране окружающей среды и требования охраны труда и пожарной безопасности.

Практическая часть: инструкция по охране труда и окружающей среды, практическая работа на экскаваторе/фронтальной погрузчике. Копание траншей и котлованов, перемещения грунтов, а также виды работ, выполняемые в процессе деятельности.

8. Требования для начала обучения: начать обучение может человек с основным образованием.

9. Требования к завершению учебы: обучение считается завершенным, когда ученик принял участие не менее чем в 80% обучения, прошел практику, сдал теоретический экзамен и пробную работу. При соблюдении всех условий обучающее учреждение выдает удостоверение об успешном прохождении учебной программы.

При не соблюдении всех условий обучающее учреждение выдает справку об участии в учебной программе.

10. Описание места проведения обучения: Изучение теории проходит в классах. Теоретические занятия проводятся в классах, оборудованных столами и стульями. В классах есть плакаты, стенды и наглядные пособия для представления учебных материалов.

11. Список учебных материалов: Руководство по гигиене труда; инструкция по охране труда; инструкции по эксплуатации, управлению и обслуживанию, рекомендованные заводом изготовителем экскаватора; инструкции по технике безопасности на экскаваторе; учебные материалы, подготовленные учебным центром; инструкции по эксплуатации и обслуживанию рекомендованные производителем техники.

12. Место проведения обучения: Обучение теории и практики по адресу Ehitajate tee 107A, 13514, Tallinn, Eesti.

Время утверждения учебной программы:

10 марта 2023