

Программа повышения квалификации

«Карьерный самосвал Caterpillar Cat 789D»

Целевая аудитория: слесари по ремонту и обслуживанию дизельного оборудования, мастера ремонтных служб, механики цехов, специалисты ремонтных служб и служб технической диагностики предприятий.

Методы обучения: лекции, практические и лабораторные работы, дискуссии, «круглый стол».

Продолжительность обучения – 5 дней (40 академических часов).

Содержание программы

Теоретическая часть

1. Назначение и общие характеристики самосвала Cat 789D.
2. Рабочее место оператора. Органы управления.
3. Система контроля параметров машины.
 - Предупреждающие таблички.
 - Индикаторы.
 - Дисплей монитора. Коды ошибок.
 - Категории предупреждения и порядок действий оператора.
4. Двигатель Caterpillar 3512.
 - Общее устройство двигателя.
 - Расположение компонентов.
 - Работа систем двигателя.
 - Диагностика систем, поиск неисправностей.
5. Силовая передача.
 - Общее устройство силовой передачи.
 - Расположение компонентов.
 - Работа компонентов силовой передачи.
 - Диагностика систем, поиск неисправностей.
6. Гидравлическая система разгрузки кузова.
 - Расположение компонентов.
 - Работа компонентов силовой передачи.
 - Диагностика систем, поиск неисправностей.
7. Рулевая система.
 - Расположение компонентов.
 - Работа компонентов силовой передачи.
 - Диагностика систем, поиск неисправностей.

8. Пневматическая и тормозная система.
 - Расположение компонентов.
 - Работа компонентов пневматической и тормозной системы.
 - Диагностика систем, поиск неисправностей.
9. Техническое обслуживание и периодичность проведения в зависимости от режимов эксплуатации.

Практическая часть

1. Порядок проведения и точки технического обслуживания.
2. Тестирование систем машины

В результате обучения формируются следующие профессиональные компетенции:

- ✓ Знания, где расположены и функциональное назначение компонентов машины: двигателя, системы мониторинга, силовой передачи, систем тормозов и поворотов, системы автосмазки и гидравлической системы, электронная и электрическая системы управления;
- ✓ Умения и навыки распознавать на гидравлической и электрической схемах все компоненты выше перечисленных систем;
- ✓ Умения и навыки производить диагностику, поиск неисправностей, настройки и регулировки компонентов систем машины.

Форма аттестации – зачет, выполнение слушателем практических работ, предусмотренных учебной программой.

Оценочные материалы предоставляются слушателям индивидуально по завершению программы в виде письменного теста и ряда практических заданий согласно содержанию прослушанного курса обучения.

По окончании программы выдается **сертификат ТОО «МИТИ»**



The image shows a sample certificate template with a blue border and a light blue background. It contains the following text and fields:

- Top Left:** «Международный Институт Технических Инноваций» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі 010000, Қазақстан, Нұр-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Түркістан көшесі, ғимарат 8/2, п. 3 e-mail: miti@miti.kz тел.: +7 (7172) 477-213
- Top Right:** Пәндік және сәйкестік жағынан «Международный Институт Технических Инноваций» 010000, Қазақстан, Нұр-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Түркістан көшесі, ғимарат 8/2, п. 3 e-mail: miti@miti.kz тел.: +7 (7172) 477-213
- Center:** **СЕРТИФИКАТ**
- Left Column:** Осы сертификат, (тоғи, аты, өкесінің аты), тағы да, сағат көлемі, біліктілікті арттыру/қайта даярлау курстарынан өткенін растайды, Директор, " " 20 г. МО/М.П.
- Right Column:** Настоящим подтверждает, что (фамилия, имя, отчество), прошел (ла) курсы повышения квалификации / переподготовки на тему: в объеме часов.
- Bottom:** Тірлеу нөмірі/Регистрациялық номер № _____