

Направление: Механика. Гидравлика

Диагностика, ремонт и наладка гидравлических систем оборудования с применением современных методик

Системы оборудования динамично развиваются и постоянно совершенствуются. Программа позволит идти в ногу со временем в определении и устранении дефектов и неисправностей современных гидравлических систем оборудования. Курс, в котором особое внимание уделяется практическим занятиям, научит оценивать характер неполадок применением современных методик и производить наладку отдельных узлов и агрегатов гидравлических систем.

MESSAGE

Учебный курс повысит мобильность и оперативность действий технических служб предприятия и поможет повысить интенсивность производства.

Для кого

Механики производственных подразделений предприятий

Длительность 40 часов

Темы:

1. Типичные дефекты и неисправности гидравлических систем оборудования;
2. Современные методики диагностики гидравлических систем оборудования;
3. Современные методы и способы устранения дефектов и неисправностей узлов и деталей гидравлической системы оборудования;
4. Порядок проведения испытаний гидравлического оборудования после ремонта;
5. Планирование технического обслуживания гидравлического оборудования.

Преподаватель:

Пантюхин Артем Александрович, директор ООО МИП «Инновационная строительная техника», эксперт-консультант в области диагностики, эксплуатации и наладки гидравлического оборудования