

Направление: Механика. Гидравлика

«Диагностика и планирование технических осмотров и ремонтов основного технологического оборудования на предприятии»

В условиях интенсивного промышленного производства важна максимальная надежность оборудования, а от оперативного устранения неполадок могут зависеть плановые показатели. Программа познакомит с современными методиками диагностики основного технологического оборудования, корректировки графиков ППР. Курс научит определять дефекты и неисправности оборудования с использованием современных средств. Специалисты расскажут о современных приборах для диагностики, научат правильно оформлять, читать и интерпретировать техническую документацию.

MASSGE

Говорят, что не ломается только то, что не работает. Оперативные ремонты и своевременные техосмотры – залог повышения динамики работающего производства и выполнения плановых показателей.

Для кого

Главные механики

Специалисты службы главного механика

Механики производственных подразделений, без опыта в диагностике оборудования

Длительность 60 часов

Темы

1. Типичные дефекты и неисправности основного технологического оборудования на производстве;
2. Современные методы контроля состояния оборудования;
3. Система планово-предупредительных ремонтов на предприятии;
4. Порядок организации и проведения ремонтных работ оборудования;
5. Планирование технического обслуживания элементов технологического оборудования.

Преподаватели

Редников Сергей Николаевич, инженер-механик, кандидат технических наук, доцент кафедры гидрав-лики и гидропневмосистем Южно-Уральского Государственного Университета (г. Челябинск), проректор по учебной части НОУ «МИТИ».

В активе преподавателя - 50 опубликованных научных работ. С 2009 года Редников С.Н. выступает в качестве эксперта-консультанта по диагностике, эксплуатации и наладке механического и гидравлического оборудования.