

**Программа курса повышения квалификации операторов,
программистов и технологов.
Проволочно-вырезные электроэрозионные станки Mitsubishi
с системой ЧПУ ADVANCE**

09:30–10:00	Регистрация участников	<i>Оборудование</i>
10:00–12:00	MagicCAM – модуль создания программ геометрии: <ul style="list-style-type: none"> • Подкачка IGES, DXF-моделей и 3D моделей • Примеры создания программ • Особенности создания программ безотходной и многооконной обработки, 4-х координатной обработки • Маленькие хитрости программирования из практики • Технологии обработки, приоритеты • Ответы на вопросы 	Станок MV1200, симулятор ЧПУ Advance, проектор Тренеры: Лоцилин Р.В. Зенкевич Ю.З.
12:00–13:30 Обед 13:30–14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание станка • Таймеры обслуживания • Обслуживание агрегата охлаждения диэлектрика • Обслуживание тракта перемотки проволоки • Обслуживание устройства автоматической заправки проволоки • Обслуживание рубщика проволоки • Процедура настройки станка для работы с проволокой $\varnothing 0,1-0,15$ мм • Функция автозаправщика и AWF-skip (дополнительные параметры автозаправки) 	
14:00–15:00	<ul style="list-style-type: none"> • Новые опции для проволочно-вырезных станков • Оснастка для проволочно-вырезных станков EROWA, AM • Расходные материалы • Материалы для конусной обработки 	
15:00–15:30	Функции Power Master, Corner Master, E-Master, O-Master, BM-Master	
15:30–16:00	Специальные технологии: <ul style="list-style-type: none"> • Land обработка (обработка штамповой оснастки) • Ступенчатая обработка (SL-технология) • Коническая обработка • Обработка титана, графита • Ответы на вопросы 	Станок MV1200, симулятор ЧПУ Advance, проектор Тренеры: Лоцилин Р.В. Зенкевич Ю.З.
16:00–16:30	• Новости от Mitsubishi Electric EDM	
16:30–17:00	• Новости от Advanced Machinery по супердрелям	