

ПРОГРАММА БАЗОВОГО 3-ЁХ ДНЕВНОГО ТРЕНИНГА ПО ГИДРОАБРАЗИВНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ MULTICAM

Место проведения тренинга:
107023, г. Москва, Барабанный пер., д.4, стр. 4 Учебный центр ООО “СТМ”.

Контактное лицо:

Руководитель сервисной службы: Комраков Александр, тел. +7 495 363-93-39 внутр. 2347
e-mail: akomrakov@stm-ru.ru

Расписание курса	Время	Место проведения тренинга	Тема тренинга	Тренер
1-ый день	9:00 – 11:15	Учебный класс	Обзор оборудования MultiCam направления WaterJet.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	11:15 – 11:30		Перерыв	
	11:30 – 12:30	Учебный класс,	Запуск оборудования. Подготовка оборудования перед началом работы.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	12:30 – 13:30			
	13:30 – 14:00	Учебный класс	Основные элементы управления оборудования MultiCam/КМТ.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	14:00 – 16:00	Учебный класс/ Выставочный зал	Работа с пультом оператора. “Горячие клавиши”. Понятие быстрого старта.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	16:00 – 16:15		Перерыв	
	16:15 – 16:30		Работа с панелью управления насоса высокого давления	Ведущий тренер,

		Учебный класс / Выставочный зал	КМТ. Средства индикации и контроля в системе высокого давления.	Алексей Точило
	16:30 – 17:30	Учебный класс	Введение по работе с пакетом управляющих программ MultiCam Suite.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	17:30 – 18:00	Учебный класс	Работа с модулем Job Console, Job Editor.	Ведущий тренер, Алексей Точило

Расписание курса	Время	Место проведение	Тема тренинга	Тренер
2-ой день	9:00 – 9:15	Учебный класс	Обзор пройденного материала за предыдущий день. Понятие реактивной струи и компенсации режущей струи.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	9:15 – 10:15	Учебный класс	Обзор режущих головок КМТ Autoline 2, IDE. Обзор фокусных трубок. Обзор абразивного песка. Подбор расходных материалов для резки.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	10:15 – 10:30		Перерыв	
	10:30 – 12:30	Учебный класс	Работа с КМТ-калькулятором. Параметры резки 2D.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	12:30 – 13:30		Обед	
	13:30 – 14:30	Учебный класс/ Выставочный зал	Принципы выбора низкого/высокого давления для резки и пробивки в зависимости от типа материала.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	14:30 – 16:00	Выставочный зал	Введение по технике безопасности при работе на оборудовании MultiCam WaterJet.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	16:00 – 17:00	Выставочный зал	Составление учебной управляющей программы для последующего раскроя. Подготовка к резке, задание режимов резки, понятие точек входа/выхода, динамическая пробивка.	Ведущий тренер, Алексей Точило

	17:00 – 17:15		Перерыв	
	17:15 – 18:00	Выставочный зал	Практическая резка.	Ведущий тренер, Алексей Точило

Расписание курса	Время	Место проведения тренинга	Тема тренинга	
3-ий день	9:00 – 11:15	Учебный класс	Обзор пройденного материала за предыдущий день.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	11:15 – 11:30	Учебный класс/ Выставочный зал	Практическое задание на обработку различных типов материалов с установкой режимов пробивки низкого/высокого давления.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	11:30 – 11:45		Перерыв	
	11:45 – 12:30	Учебный класс	Обзор CAD/CAM ПО (AlphaCam или Enroute в зависимости от комплектации).	Ведущий тренер, Алексей Точило
	12:30 – 13:30		Обед	
	13:30 – 16:00	Учебный класс/ Выставочный зал	Практическое задание на выполнение рабочего файла с заданием стратегией обработки в CAD/CAM ПО (AlphaCam или Enroute в зависимости от комплектации). Функция NESTING.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	16:00 – 16:15		Перерыв	
	16:15 – 17:00	Учебный класс	Работа с функцией автоматической отслеживания кривизны листа по заданным меткам Z Surface Mapper.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	17:00 – 17:45	Учебный класс/ Выставочный зал	Практическое задание с использованием функции Z Surface Mapper.	Ведущий тренер, Алексей Точило
	17:45 – 18:00	Учебный класс	Ответы на вопросы по пройденному курсу. Вручение сертификатов о прохождении тренинга.	Ведущий тренер, Алексей Точило

Примечание:

Каждый участник тренинга должен иметь при себе ноутбук для возможности отработки практических заданий!

Отметка в командировочных документах проставляется в последний день тренинга!