



Программа вебинара 18.06.2020 г.

«Подбор режимов лазерной обработки»

Вводная часть	
1.	Базовые термины и понятия
2.	Основные требования к лазерной обработке
Основная часть	
1.	Теория взаимодействия излучения с веществом
2.	Тестовая таблица. Секреты и тонкости
3.	Оценка результата
4.	Влияние частоты, скорости и мощности на процессы лазерной обработки
5.	Выбор объектива. Размер пятна
6.	Прочие параметры лазерной обработки
7.	Корректировка режимов. Как смело и уверенно подбирать режимы при изменении свойств материалов
8.	Примеры обработки стали. Отличный результат
9.	Примеры обработки пластика. Отличный результат
Заключительная часть	
1.	Цветная лазерная маркировка. ПО «ColorIT»

Вебинар проводят:

Фоменко Иван, директор по инновациям ООО «Лазерный центр»

Амяга Джон, ведущий инженер-технолог ООО «Лазерный Центр»

Романов Валерий, инженер-технолог компании «ColorIT»

По всем вопросам организации вебинара:

Замятин Алексей

+7 (953) 375-08-56

zai@newlaser.ru