



**Программа мастер-класса 1 апреля 2019 г.**

**«Промышленная лазерная маркировка и гравировка»**

<b>Время</b>	<b>Спикер</b>	<b>Тема</b>
10:45	<b>Регистрация</b>	
11:00	Фоменко Иван, <i>Директор по инновациям</i>	Технологические направления работы ООО «Лазерный Центр»
11:20	Васильев Олег <i>Руководитель отдела поддержки и технологий</i>	Промышленная лазерная обработка металлов: текст, растровые изображения, ГОСТ, серийная маркировка, даты, глубокая маркировка, 3Д (чеканы), резка сканаторной системой, штрих-кодирование
11:50	Амяга Джон <i>Ведущий технолог</i>	Промышленная лазерная обработка неметаллов: полипропилен, АБС, корпуса приборов, дерево, бумага, картон, оргстекла, краска, покрытия в виде лаков, эмалей и анодирования
12:20	<b>Кофе-Брейк</b>	
13:00	Фоменко Иван, <i>Директор по инновациям</i>	Лазерная прецизионная резка и сварка тонкостенных материалов
13:20	Чехановский Денис, <i>Заместитель руководителя отдела продаж</i>	Оборудование и технологии для электроники и радиоэлектроники
13:40	Некрасов Василий <i>Руководитель отдела Продаж</i>	Программа поставок лазерных станков промышленного назначения ООО «Лазерного Центра»
14:00	Поляков Игорь <i>Руководитель отдела лазерной резки</i>	Уникальные технологии для изготовления штамповой оснастки и пресс-форм
14:20	Фоменко Иван, <i>Директор по инновациям</i>	Лазерная маркировка штрих-кода. Учет и контроль.
14:40	Замятин Алексей, <i>Заместитель руководителя отдела маркетинга</i>	Лазеры или фреза в гравировке: ЗА и ПРОТИВ
15:00		Экскурсия по производству ООО «Лазерный центр»
15:20	<b>Обед</b>	
16:00		Демонстрация основных возможностей волоконного лазера с ПО MaxiGraf
16:20		Демонстрация основных возможностей газовых лазеров с ПО JobControl

По всем вопросам организации мастер-класса:  
Замятин Алексей, +7 (953) 375-08-56, zai@newlaser.ru

Мастер-классы проводятся при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках Постановления 218 от 09.04.2010 г., Соглашение № 075-11-2019-066 от 22.11.2019 г

