



## **План проведения тренинга.**

### **Один день.**

### **Работа со спектрофотометром X-RITE MA60B и X-RITE MA91.**

#### **Теория:**

- Причины и примеры вариабельности цвета.
- Презентация.
- Комплектация.
- Основные принципы работы.
- Подготовка поверхности к сканированию.
- Как выбрать лучшую формулу по GPI.
- Система LAB и ее значения.

#### **Практика:**

- Подготовка образца цвета к сканированию.
- Выбор рецепта и разбор рецепта.
- Нанесение выбранного цвета.
- Оценка результата, по основным характеристикам цвета, LAB.
- Возможности доработки улучшения результата.

#### **Подведение итогов:**

- Разбор наиболее распространенных ошибок при работе с прибором, влияющих на качество результата сканирования и дальнейшей работы с цветом.
- Ответы на вопросы.
- Передача учебной информации.

**Контрольные вопросы по пройденному материалу курса.**

**По окончании курса слушатель получает сертификат о прохождении тренинга и всю необходимую техническую документацию.**