



Программа курса «Adobe Photoshop CC/CS6. Уровень 2. Расширенные возможности»

Номер	Название темы	Количество часов	Описание темы
1	Векторные возможности Adobe Photoshop:	4	Структура векторного контура (кривой Безье); Типы векторных объектов, используемых в Photoshop, их назначение Использование инструмента; Перо (Pen) для вычерчивания контуров; Описание палитры Path Создание и редактирование слоев векторных фигур (Shape Layers); Создание составных фигур. Использование стилей слоев применительно к слоям фигур.
2	Векторные возможности Adobe Photoshop. Профессиональная работа с текстом	4	Использование контуров для точного выделения объектов; Создание, сохранение и использование обтравочных контуров (Clipping path); Создание и использование векторных масок, их особенности; Обзор форматов файлов, поддерживающих сохранение векторных объектов; Импортирование векторных файлов. Вставка в документ Photoshop векторных объектов; Работа с текстом, создание текстовых блоков, применение искажений текста, преобразования текста.
3	Тоновая и цветовая коррекция изображений	4	Подготовка к цветокоррекции; Общие положения; Идентификация оттенков; Гистограмма уровней яркости; Команды тоновой и цветовой коррекции; Команды «быстрой» коррекции; Использование тоновых кривых (Curves).
4	Тонирование и обесцвечивание изображений. Корректирующие слои	4	ормирование высококачественных Grayscale-изображений; Способы тонирования изображений; Заливочные слои.
5	Корректирующие слои и фильтры. Методы создания рельефных поверхностей и повторяющихся узоров:	4	Использование корректирующих слоев для неразрушающей коррекции; Стандартные фильтры – Filter Gallery, Render, Stylize, Distort; Имитация рельефных поверхностей; Паттерны (повторяющиеся узоры). Создание бесшовных узоров Smart Filters неразрушающего монтажа (особенности, принципы, возможности); Выполнение практической работы.
6	Особенности обработки цифровых фотографий	4	Открытие и коррекция фотографий в формате Camera Raw; Работа с изображениями повышенной цветности (HDR); Коррекция искажений объектива (Lens Correction); Подавление цифрового шума; Средства повышения резкости изображений (Unsharp Mask, Smart Sharpen, ShakeReduction).