

Базовый уровень Photoshop для web-разработчика (с нуля)

На занятиях Вы изучите :

1. Настройка рабочего пространства.
2. Создание New файла с нужными параметрами.
3. Сохранение файла в основных форматах: jpg, gif, png, psd.
4. Оптимизация изображений для WEB. Параметры: вес, качество, цветность.
5. Способы масштабирования и навигации документа.
6. Инструменты для работы с параметрами документа.
7. Инструменты рисования Brush и Pencil. Основные параметры и приемы работы.
8. Основы работы со слоями в докере Layer: создание, копирование, удаление слоев, связывание и группирование слоев, подсветка, переименование. Параметр Opacity.
9. Слияние выбранных слоев в единый. Слияние всех слоев.
10. Слоевые эффекты Layer Styles и приемы работы с ними.
11. Основы пользования докером History
12. Приемы пользования инструментами Eraser и Magic Eraser.
13. Понятие Select. Режимы создания. Инверсия контура выделения. Создание простых равносторонних выделений. Произвольная форма с помощью Lasso и Poligonal Lasso.
14. Инструмент Quick Selection. Область применения.
15. Работа с выделенной областью: перемещение, копирование, вставка, трансформация пропорциональная и произвольная. Размеры областей в нужных единицах измерения.
16. Трансформация оболочками Warp. Команды отражений областей.
17. Инструменты заливок Gradient и Paint Bucket. Основные способы применения и параметры.
18. Инструмент для ретуши изображений Clone Stamp. Параметры и особенности работы.
19. Создание бесшовной текстуры для web-фона.
20. Текст (виды текстов Point Text и Paragraph Text, ввод, форматирование для web, деформации Warp и растеризация).
21. 3 основные цветовые модели RGB, CMYK, Grayscale. Изменение модели файла.
22. Основные характеристики цвета: Hue, Saturation, Brightness. Способы подбора параметров цвета и инструмент Eyedropper.
23. Основы коррекции изображений. Тоновая коррекция (гистограмма и инструмент Levels). Цветокоррекция (баланс цвета, инструмент Hue/Saturations, тонирование изображения).
24. Оптимизация для web-задач. Автоматизация.