

## Обучение по курсу " PhotoShop"

Барнаул, Россия

Photoshop является непосредственным лидером среди различных графических редакторов. Фотошоп имеет широчайшие возможности по открытию, созданию, редактированию, а так же высокую эффективность и скорость работы, поэтому программное обеспечение Adobe Photoshop открывает новые возможности для людей, которые работают с цифровыми изображениями. Программа Adobe PhotoShop является мощным приложением для создания цифровых изображений. С помощью набора инструментов, таких как Кисть (Paintbrush), Аэрограф (Airbrush), Перо (Pen) и Карандаш (Pencil), можно рисовать и раскрашивать изображения. Все перечисленные инструменты дают возможность настройки целого ряда параметров: ширины мазка, степени размывания кромок, жесткости и мягкости. Максимальную мощь фоторедактору придает использование слоев, позволяющих объединять несколько цифровых изображений и создавать монтажи, производя редактирование над одной частью многослойного изображения. Каждый слой независим от остальных, что дает возможность изменять степень его прозрачности и редактировать, не разрушая другие слои цифровых изображений.

Темы учебного плана по курсу " Adobe PhotoShop"

1. Введение в растровую графику.
2. Техника выделения областей изображения. Прямоугольное выделение, инструмент "Лассо", инструмент "Волшебная палочка"
3. Создание многослойного изображения. Слои.
4. Работа со слоями многослойного изображения. Редактирование слоев.
5. Инструменты цвета. Замена цвета изображения. заливка, градиент, инструмент "Замена цвета"
6. Техника ретуширования. Инструменты "Штамп", "Рука", "Палец"
7. Выполнение сложного монтажа. Редактирование изображения.

Длительность курса «Adobe PhotoShop» составляет 5 занятий по 2 часа.. Занятия проводятся ежедневно , кроме выходных. Возможно индивидуальное обучение. После окончания обучения выдается документ установленного образца.

---

Цена: **5 000 руб.**

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: неуместен

**Учебная часть Менеджер**

**3852 626448**

**Алтайский край**