

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Крымская компьютерная академия «ШАГ»
А. Н. Глухова
10 июня 2020 года



Тематический план по курсу «Графический дизайн»

(20 занятий по 4,5 астрономических часа)

1. Теория дизайна (2 занятия):

- Основные законы дизайна;
- Композиция. Виды композиции. Средства композиции;
- Колористика. Правила сочетания цветов;
- Стили дизайна;
- Анализ построения макетов. Приемы построения макетов;

2. Графический редактор Adobe Photoshop (6 занятий):

- Принципы устройства растровой графики;
- Основные приёмы работы с растровой графикой;
- Работа с графическим редактором растровой графики;
- Основные приёмы обработки растровых изображений;
- Профессиональная обработка фотографий и растровых изображений, ретушь и коллажирование;

3. Графический редактор Adobe Illustrator (6 занятий):

- Принципы устройства векторной графики;
- Основные приёмы работы с векторной графикой;
- Работа с графическим редактором векторной графики на базовом уровне;
- Создание векторных изображений и композитных растрово-векторных композиций;

4. Рекламный дизайн + Айдентика (2 занятия):

- Принципы создания рекламной продукции и эффектной подачи рекламной информации;
- Традиции и принципы оформления рекламных материалов. Рекламные приёмы; Креативные методы, применяющиеся при разработке рекламы;
- Понятия «фирменный стиль», «айдентика», «брендбук», «гайдлайн»;
- Анализ элементов и составляющих корпоративной айдентики. Создание единых корпоративных стилистических решений;
- Принципы создания логотипов и фирменного стиля компаний;

5. Допечатная подготовка (1 занятие):

- Технологические особенности типографской и оперативной печати;
- Подготовка макетов к печати и предотвращение возможных проблем;
- Форматы PostScript и PDF. Сканирование. Технологии растривания и печати;
- Проблемы при печати и методы их компенсации на стадии допечатной подготовки;
- Допечатная подготовка растровых изображений в Adobe Photoshop;
- Допечатная подготовка векторных изображений в Adobe Illustrator;

6. Курсовая работа (3 занятия):

- Создание и защита собственного курсового проекта;