

## **Интенсивный курс фотографии для начинающих.**

Занятия рассчитаны на людей, которые хотят самостоятельно контролировать процесс фотосъёмки и получать на фотоснимках то, что хотят они, а не фотоаппарат. Данный курс будет интересен тем, кто не так давно решил более близко познакомиться с фотографией.

Занятия условно можно разделить на теоретический блок – первые три занятия, – и практический блок – 2 занятия в студии и одно в городе. За две недели интенсивных занятий вы изучите все необходимые теоретические основы и сможете отработать их на практике. Последнее занятие будет сочетать в себе и теорию, и практику.

На каждом занятии необходимо иметь (любой!) фотоаппарат, но вы должны понимать, что в случае, если вы используете плёнку, вам потребуется дополнительное время и расходы на её проявку и печать или сканирование.

### **Занятие 1 (01.10) 19:00**

МАММ (аудитория с проектором)

Это первое занятие, на котором мы познакомимся друг с другом и предстоящим курсом. Вы узнаете о незаменимой роли света в фотографии и изучите фотоаппарат «изнутри». Всю вторую половину занятия мы посвятим изучению основ экспонометрии. Занятие будет очень насыщенным и является необходимой базой для дальнейшего обучения и понимания технической сути фотографии.

Просим вас принести свои фотографии, которые вы хотели бы обсудить с преподавателями. Лучше, если это будут цифровые файлы, не более 30 штук.

1. Знакомство
  - Знакомство
  - Информация о курсе
  - Определение уровня подготовки участников, пожелания участников
2. Свет в фотографии
  - Природа света и его определяющая роль в получении фотографического изображения
3. Общая схема устройства и принцип работы фотоаппарата
  - Устройство фотокамер, главные части фотоаппарата: объектив, диафрагма, затвор, матрица/плёнка.
4. Экспозиция
  - Основы экспонометрии: экспозиция, экспопара.
  - Выдержка
  - Диафрагма
  - Чувствительность
  - Закон взаимозаменяемости экспопар
  - Принцип работы экспонометра
  - Типы экспомера
  - Режимы приоритетов, программный и мануальный (ручной) режим.

## **Занятие 2 (03.10) 19:00**

МАММ (аудитория с проектором)

На втором занятии вы узнаете, какие бывают фотоаппараты и объективы. Также на этом занятии мы расскажем о различных форматах цифровых файлов. Данное занятие позволит вам стать самостоятельными в подготовке к съёмке: вы сможете самостоятельно определиться, какая техника подходит вам для реализации ваших задач и будете знать, как её настроить перед началом съёмки.

1. Типы фотоаппаратов
  - Технологии плёночной и цифровой фотографии: аналогии и различия, плюсы и минусы
  - Форматы фотокамер, классификация
  - Выбор фотоаппарата
  
2. Типы объективов
  - Общие характеристики объективов и области их применения.
  - Фокусное расстояние
  - Влияние перспективных искажений на восприятие масштаба и расстояния между предметами
  - Кноп-фактор
  - Глубина резкости
  - Точки, зоны и режимы фокусировки
  
3. Форматы файлов
  - Форматы Raw, JPEG, TIFF: преимущества и недостатки.
  - Основы RAW-конвертации.
  - Рекомендации по базовым установкам в фотокамере и программному обеспечению.

## **Занятие 3 (05.10) 19:00**

МАММ (аудитория с проектором)

Третье занятие завершает ваше теоретическое знакомство с технической составляющей съёмки. Мы поговорим о различном свете, что очень пригодится вам для контроля цвета на ваших фотографиях. Вторую часть занятия мы посвятим вопросам композиции – необходимой составляющей качественной фотографии. Совместим приятное с полезным: рассмотрим различные композиционные приёмы на примере шедевров мировой фотографии. Последняя часть занятия будет посвящена разбору ваших фотографий, как с точки зрения техники съёмки, так и с точки зрения композиции – вы сможете применить полученные в течение предыдущих занятий знания, выявите наиболее важные для вас вопросы, настроитесь на дальнейшую практическую работу в ходе второго блока занятий.

1. Баланс белого
  - Цветность различных источников света.
  - Особенности съёмки в помещении.
  - Особенности съёмки на улице.
  - Сбалансированный свет.
  
2. Основы композиции
  - Золотое сечение, правило третей, исключения из правил
  - Передача объема при помощи игры света и тени

- Передний, средний и задние планы
- Крупный, средний, дальний и общие планы
- Масштаб
- Динамика и статика в композиции
- Ритм, связи, контраст
- Перспектива и перспективные искажения
- Линия горизонта
- Равновесие, симметрия и асимметрия

### 3. Портфолио-ревью Разбор работ участников курса

#### **Занятие 4 (06.10) 12:00**

Практика в городе, прогулка в районе Остоженки

Первое практическое занятие пройдёт в городе. Поставленные задачи будут различаться в зависимости от интересов участников. Городское пространство насыщено темами для съёмки: кто-то может посвятить своё время архитектуре, кто-то будет снимать репортаж, а кто-то найдёт на привычной улице то, что никто и никогда не видел. На 3 часа станем туристами в привычной нам Москве.

#### **Занятие 5 (09.10) 19:00**

Школа Родченко (студия)

Практика в студии

Пятое и шестое занятия будут посвящены отработке изученного материала в студии. Шаг за шагом мы вспомним всё то, что изучали на предыдущей неделе. Отработка теории на практике будет сочетаться с новыми знаниями о работе в студии: вы узнаете, как ставить свет для реализации вашего замысла.

#### **Занятие 6 (10.10) 19:00**

Школа Родченко (студия)

Практика в студии

#### **Занятие 7 (12.10) 19:00**

МАММ (аудитория с проектором)

Последнее занятие будет посвящено разбору материала отснятого вами в студии и в городе. Мы также рассмотрим «особые случаи» – исключения из правил, изученных ранее, – и ответим на ваши вопросы.

1. Разбор отснятого на практических занятиях материала
2. Особые случаи, часто встречающиеся проблемы
3. Ответы на вопросы

Преподаватель:



- Анна Кортюкова, преподаватель курса «Техника и технология фотографии» в Школе Родченко, фотограф, кинооператор, художник по свету.

Стоимость курса 7000 руб. (оплата производится единовременно).

Количество мест в группе ограничено.

Запись на курс [mk@mdf.ru](mailto:mk@mdf.ru)