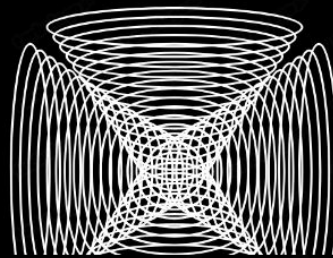


Программа обучения

ARTTEG PSALTERION

HONEY



ARTTEG PSALTERION



А1 Азбука рисунка

Модуль 1 Азбука рисунка : рисунок, геометрия рисунка, линейно-конструктивный рисунок, маскарон, Давид, Сократ. 120 минут

Модуль 2 Скелет искусства” На вершину прекрасного” : акварель, этюды, гризайль, портрет, фигура, законы композиции, пластическое восприятие. 180 минут

Модуль 3 Композиция “В битве за красоту”: эскиз пейзажа, зарисовки техники, архитектура, этюды со стаффажем, жанровый эскиз, этюды головы. 600 минут

Модуль 4 Станковая композиция” На перепутье всех дорог”: выразительные средства, приемы, методы, упражнения, организация плоскости и понятие равновесия. 100 минут



А 2 История мытарства. Искусствоведение.

Модуль 1 Древняя культура Шумеров 220 минут

Модуль 2 Античная культура 220 минут

Модуль 3 Джотто 220 минут

Модуль 4 Треченто 220 минут

Модуль 5 Классический идеал красоты 220 минут

Модуль 6 Мещанская пастораль 220 минут

Модуль 7 Пути и цели 19 века 220 минут





В1 Глиномания

Мастер-класс «Глиномания» – это создание пространства для творчества и вдохновения. Глина и керамика присутствует в нашей жизни везде – от украшений, масок для женщин, чашек, тарелок, подсвечников, изразцов печей, и до раковин и плитки. Работа с глиной – это наполненный технологический процесс с обжигами, глазуровкой, химией и физикой.

1000 минут 10 видео-лекций Рассматриваются технология изготовления, культурно-хронологическая атрибуция, стилистика и семантика таких видов изобразительных памятников, как петроглифы, торевтика, скульптура, резная кость.



С1 Наскальная живопись Архитектура

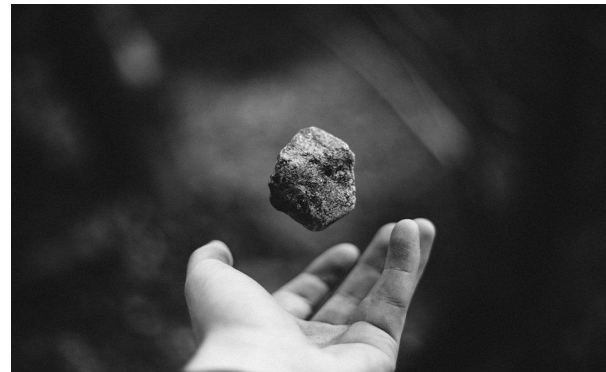
Модуль 1 :200 минут Введение в 3ds Max

Модуль 2 :200 минут Моделирование

Модуль 3 :200 минут Текстурирование

Модуль 4 :200 минут Анимация

Модуль 5 :200 минут СвеТ, каМера, визуализация





С2 Современный бред Инсталляции

- Инструментальный контроль соблюдения нормативов ПДВ загрязняющих веществ на источниках выбросов в атмосферу;
- Инструментальный контроль концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- Лабораторные исследования состава сточных, ливневых, питьевых (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) и природных (поверхностных и подземных) вод;
- Радиологический анализ воды;
- Определение загрязнения почв, грунтов и донных отложений;
- Радиологические исследования почвы;
- Измерения уровня шума, инфразвука и вибрации рабочей зоны, на границе СЗЗ и в жилой зоне;
- Химические факторы производственной (рабочей) среды — воздух рабочей зоны;
- Проведение биотестирования, морфологических и количественных химических анализов отходов производства и потребления;
- Выполнение лабораторно-инструментальных исследований на территории земельных участков, предназначенных под строительство (анализ проб почв и грунтов по химическим показателям, биотестирования, измерение уровней шума, вибрации, исследование проб атмосферного воздуха).

Основы лабораторных исследований и создание общественного мнения посредством плакатов и художественных инсталляций. 10 лекций 1000 минут



D Индивидуальные консультации

5 индивидуальных занятий с привязкой к темам курса

1 консультация 45 минут

