

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Владimirский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

**Методические указания**

**по дисциплине**

**«РИСУНОК»**



**Направление подготовки 54.03.01 Дизайн**

**Квалификация (степень) выпускника бакалавр**

**г. Владимир 2020**

## **1. ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КУРСЕ И ЕГО СТРУКТУРА**

Курс включает в себя изучение следующих тем:

1. Конструктивные рисунки деталей машин и механизмов и их взаимодействие на плоскости в двух измерениях
2. Создание графической композиции из элементов, ассоциируемых с динамическим взаимодействием плоских конструкций
3. Создание краткосрочных рисунков небольших размеров без мелких деталей, быстрая фиксация композиционного замысла
4. Клаузура. Рисунок общего замысла объемного предмета культурно-бытового предмета. Цветовое решение.

2 семестр

5. Рисунок интерьера с протяжённым пространством
6. Рисунок объемно-пространственной конструкции с использованием мягкого материала
7. Рисунок схемы расположения отдельных элементов объемно-пространственной конструкции на конкретной территории
8. Рисунок объемов и масс в трех измерениях, соподчинение объемов, взаимодействие элементов конструкции друг с другом.

Курс изучается в форме лабораторных занятий (4 час/нед). Лабораторные занятия проводятся в виде моделирования производственных процессов и ситуаций, опросов, мозговых штурмов, развернутых бесед, докладов, рефератов, эссе, семинаров-диспутов, круглых столов.

В рамках изучения каждой темы предусматривается выполнение практической работы, по которой сдается и защищается отчет, а также и самостоятельная подготовка студентов, которые выполняют индивидуальные задания, в конце первого и второго семестров сдают зачеты с оценкой.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТЕМ И ПОДТЕМ КУРСА**

### **1. Конструктивные рисунки деталей машин и механизмов и их взаимодействие на плоскости в двух измерениях**

Выполнение графических элементов на плоскости в двух измерениях.  
Взаимодействие их в соответствии с правилами и законами создания произведений промышленной графики.

## **2. Создание графической композиции из элементов, ассоциируемых с динамическим взаимодействием плоских конструкций**

Выполнение рисунков, характеризующих движение плоских конструктивных элементов, цветовое решение динамических композиций.

## **3. Создание краткосрочных рисунков небольших размеров без мелких деталей, быстрая фиксация композиционного замысла**

Наброски. Выполнение краткосрочных набросков композиционного замысла с передачей движения и пластики конструктивных элементов. Через изображение общей формы проанализировать строение данной композиции.

## **4. Клаузура. Рисунок общего замысла объемного предмета культурно-бытового предмета. Цветовое решение.**

Выполнение рисунка общего замысла объекта. Передача общего характера объемных характеристик предмета культурно-бытового назначения. Анализ цветового решения данной композиции. Передача материальности поверхностей. Решение постановки в тоне мягким материалом.

## **5. Рисунок интерьера с протяжённым пространством**

Выбор мотива, выполнение конструктивного рисунка интерьера на основе принципов перспективного построения.

Передача пространственных планов интерьера, целостности всего рисунка. Использование выразительных возможностей линии для передачи ближних планов.

## **6. Рисунок объемно-пространственной конструкции с использованием мягкого материала**

Выявление характерных объемов, играющих решающую роль в построении пространства. Правильное определение линии горизонта и построение перспективного сокращения с применением точки схода элементов конструкции. Выполнение рисунка большими формами.

## **7. Рисунок схемы расположения отдельных элементов объемно-пространственной конструкции на конкретной территории**

Изучение принципов построения изображения объемной композиции на генеральном плане предполагаемой территории.

#### **8. Рисунок объемов и масс в трех измерениях, соподчинение объемов, взаимодействие элементов конструкции друг с другом.**

Изучение закономерностей выполнения объемной формы, основных пропорций, пластических характеристик деталей и их взаимодействие.

### **3. ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО КУРСУ**

1. Творческие задачи при работе над рисунками и набросками.
  2. Проблемы образности и выразительности. Критерии достоинств рисунков и набросков.
  3. Значение набросков в системе подготовки дизайнеров.
  4. Особенности изображения деталей машин и механизмов. Средства создания образной характеристики модели в рисунках и набросках.
  5. Методические принципы рисования отдельных объемов и их соподчинение.
- 
1. Пластические особенности механических конструкций.
  2. Анализ формы механизмов в рисунке. Взаимосвязь частей и целого. Обоснование пластики и движения конструктивных элементов.
  3. Передача пространства в рисунках промышленных конструкций.
  4. Понятие целостности рисунка, обобщение и детализация.
  5. Средства достижения убедительности и выразительности рисунка.
- Текущий контроль. В зависимости от уровня подготовки обучающихся для текущего контроля знаний и умений студентов применяются:
- система контрольных вопросов во время работы над постановкой;
  - анализ и проверка самостоятельной работы студентов (наброски бытовых предметов и людей, интерьеров и пейзажей);
  - коллективное обсуждение и анализ работ во время промежуточных просмотров.

### **4. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

#### **а) основная литература:**

1. Учебный рисунок: Московский государственный академический институт им.В.И.Сурикова.-М.: Изд. дом «Искусство», 2003.-91с.
2. Строгановская школа рисунка.- М.: Изд. «Сврог и К», 2001.-352с.
3. Станир П. Рисунок. Базовый курс.- М.: Изд. АСТ Астрель, 2005.-239с.
4. Гордон Л. Рисунок. Техника рисования головы человека.-М.: Изд. ЭКСМО-ПРЕСС. 2000.-120с.
5. Борчай Е. Анатомия для художника.-М.: Изд. ЭКСМО-ПРЕСС. 2000.-344с.
6. Брызгов Н.В. Воронежцев С.В., Логинов В.Б. Проектная графика. Практикум МГХПУ им. С.Г. Строганова, 2005

**б) дополнительная литература:**

1. Норминг Э. Объёмный рисунок и перспектива, - М.:ЭКСМО, 2004. - 239с.
2. Хогард Берн. Динамическая анатомия для художников: Измерения, пропорции, анатомические детали.- М.: Астрель, 2001. - 120с.
3. Прокофьев Е.И., Батраев З.С., Михайлов А.И. и др. Рисунок: Изд. Казанского университета., 2005. – 96 с.

**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. [www.Stroganoffdesign.ru](http://www.Stroganoffdesign.ru)
2. [www.designet.ru](http://www.designet.ru)
3. [www.kak.ru](http://www.kak.ru)
4. [www.design-review.net](http://www.design-review.net)
5. [www.rosdesign.com](http://www.rosdesign.com)