

**Образовательное частное учреждение высшего образования  
Российская международная академия туризма**

«Согласовано»

Проректор по учебно-методической работе

Н.Н.Лагусева

«25» января 2018 г.

«Утверждаю»

Председатель приемной комиссии

Е.Н.Трофимов

«26» января 2018 г.



**ПРОГРАММА**

**Вступительного испытания по дисциплине «Рисунок»  
для поступающих на образовательные программы бакалавриата**

«Утверждено»

На заседании кафедры  
Дизайн архитектурной среды

«24» января 2018

Зав. кафедрой С.В. Ильвицкая д.арх., доцент Ильвицкая С.В.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа вступительного испытания по дисциплине «Рисунок» предназначена для абитуриентов, поступающих в Российскую международную академию туризма на очную иочно-заочную (вечерней) формы обучения освоения образовательной программы высшего образования по направлению 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды

Вступительное испытание по рисунку проводится в форме творческого задания.

## **Программа Дисциплины**

Задание: Линейно-конструктивный рисунок натюрморта из 3-4 гипсовых геометрических тел.

Формат: А-3. Материалы: бумага, карандаш.

Время выполнения: 4 часа.

### **ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ**

1. Изображение гипсовых фигур на рисунке необходимо закомпоновать на заданном формате листа. В процессе работы над компоновкой абитуриентам необходимо решить следующие задачи: найти гармоничное соотношение размеров изображения и плоскости листа, определить наиболее выгодное для восприятия расположение гипсовых фигур на листе.

2. При помощи условного линейного графического языка абитуриентам необходимо правильно передать конструкцию изображаемых объектов, пропорциональные отношения частей и целостной массы объекта, а также внутреннюю структуру и форму объекта.

3. Правильное построение формы изображаемого объекта по законам линейной перспективы является одной из основных задач, которые необходимо решить абитуриентам в процессе работы над экзаменационным рисунком. Для выполнения этой задачи необходимо определить линию горизонта и найти на ней точки схода параллельных линий изображаемых геометрических фигур (чаще всего за пределами формата листа).

4. Графическая техника отражает уровень владения абитуриентом линией, инструментами и материалами рисунка. Основные линии в художественном рисунке являются средством передачи объема и

пространства благодаря различной толщине и насыщенности. Дополнительные, более тонкие линии, также должны иметь дифференцированную толщину и насыщенность и передавать внутреннюю структуру изображаемых геометрических фигур, приемы построения перспективных сокращений и т. д.

5. Линейно-конструктивный рисунок абитуриентов должен включать в себя построения и определение границ теней. Штриховка в линейно-конструктивном рисунке носит предельно условный характер и определяет две основных характеристики света: свет и тень.

6. Линейно-конструктивный рисунок исполняется на основе предварительного изучения формы геометрических фигур (куба, шара, цилиндра, параллелограмма, пирамиды и т.д.), а так же приемов и методов их графического построения.

Оценки и баллы по 100-балльной системе ставятся с учетом соответствия рисунка, выполненного абитуриентом, выше изложенным требованиям.

## ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТВОРЧЕСКОМУ ЭКЗАМЕНУ

1. Осмоловская О.В., Мусатов А.А. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре: Учеб. пособие, - М.: Архитектура-С, 2008. 329 с, ил.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Ли Н.Г. Основы учебного академического рисунка: Учебник. - М.: Изд.-тво Эксмо, 2006. - 480 с, ил.
2. Тихонов СВ. и др. Рисунок: Учеб. пособие для вузов. - М.: Архитектура-С, 2004. - 296 с. ил.