Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский коммунально-строительный техникум»



положение

О ПРОВЕДЕНИИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

РИСУНОК

по специальности среднего профессионального образования 07.02.01 «Архитектура»

1. Пояснительная записка.

Положение о вступительном испытании разработано и предназначено для приёма поступающих на специальность 07.02.01 «Архитектура». Цель вступительного испытания: проверить способности поступающего к рисованию с натуры: оценивается умение компоновать объект на листе, анализировать пропорции натуры, навыки объёмно-конструктивного построения и первоначальной тональной размётки теней и объёмов; способности к творческой деятельности, которые нужны при дальнейшем обучении по художественно-изобразительным дисциплинам. Творческими способностями изобразительного искусства являются натурное видение, зрительная память, представление и воображение. Вступительное испытание по рисунку служит проверкой знаний, раскрывает способность свободного владения рисунком для творческого его применения.

Для правильного выполнения вступительного испытания перед поступающим ставятся следующие задачи:

- гармонизировать графическое изображение с пространством листа бумаги;
- показать последовательность работы над рисунком;
- правильно отобразить пропорции, объемы, характер, пространственные соотношения между предметами и деталями;
- проявить владение графическими материалами при реализации пластических задач;
- проявить понимание категорий композиции (ритм, контраст, нюанс, равновесие);
- создать положительное эстетическое впечатление от работы.

Для решения поставленных задач, поступающий должен обладать пространственным и конструктивным видением, иметь представление о законах перспективного построения, хорошо владеть приемами рисунка, видеть тон, фактуру предметов, уметь передать с помощью соответствующих композиционных средств целостность симметрию. Целостность проявляется в построении конструкции предмета, симметрия – в равновесии, похожести левой и правой частей объекта. В ходе выполнения вступительного испытания нужно обдуманно расположить изображение на картинной плоскости, приняв во внимание ее размер формат отношении сторон ПО вертикали горизонтали. Одно из главных требований к композиции - объективно правильно разместить композиционный центр. Следуя закону цельности, надо обосновать связь центра с отдельными частями композиции. Если главное будет смещено в сторону, может появиться неоправданное пустое пространство, ослабляющее восприятие.

2. Последовательность выполнения постановки из геометрических предметов Для успешного выполнения рисунка работу необходимо вести последовательно, по стадиям:

- 1. Предварительный анализ постановки.
- 2. Композиционное размещение.
- 3. Конструктивный анализ предметов постановки.
- 4. Перспективное построение предметов с учетом их конструктивных характеристик.
- 5. Передача характера форм предметов и их пропорций.

Предварительный анализ постановки. Работа начинается с анализа постановки из геометрических предметов и рассмотрения ее с разных точек зрения. Необходимо выбрать наиболее интересную точку зрения, разместить предметы на листе бумаги, обратить внимание на освещение постановки. Дневной рассеянный свет создает мягкие тоновые переходы. В начале работы нужно определить самые темные и самые светлые места в постановке. Самое светлое, что есть в распоряжении рисующего, - это белая бумага, на которой делается рисунок. Самым темным будет тон карандаша, взятого в полную силу.

Композиционное размещение. На начальном этапе работы рисующему необходимо мысленно объединить всю группу предметов и разместить их в соответствии с форматом листа. Рисунок надо расположить так, чтобы ни сверху, ни снизу, ни с боков не оставалось свободного места. Очень внимательным нужно быть при определении основных пропорций, неоднократно проверять себя при определении общей высоты и длины постановки и только после этого переходить к определению пропорций каждого предмета в отдельности.

Конструктивный анализ предметов постановки. Поиск подлинной формы предметов, основанной на ее конструкции - это правильный путь к выполнению рисунка. Поэтому, глядя на постановку, старайтесь за внешними формами разгадать истинную форму предметов, их конструкцию, а потом построить эту конструкцию в своем рисунке.

Перспективное построение предметов с учетом их конструктивных характеристик. Предметы нужно строить с учетом законов перспективы и конструкции геометрических тел; выявить соотношения конструкции предметов, входящих в постановку; правильно найти линию горизонта и точки схода параллельных прямых.

Передача характера форм предметов и их пропорций. Необходимо наметить общий характер форм предметов, размер и местоположение основных частей рисуемой постановки. Во время работы нужно все время сравнивать предметы между собой, находить, таким образом, соотношения и строить пропорциональные соотношения по рисунку. Нельзя сравнивать отдельно какую-либо деталь рисунка с той же деталью в натуре, сравнивать надо несколько соотношений в натуре с пропорциональными соотношениями в рисунке постановки.

3. Оценивание вступительного испытания.

Рисунок оценивается по рейтинговой 20-балльной шкале по четырём категориям:

- 1. Компоновка модели на листе бумаги. Оценка 0 5 баллов.
- 2. Выявление общего характера пропорций и формы. Оценка 0 5 баллов.
- 3. Объёмно-конструктивное построение. Оценка 0 5 баллов.
- 4. Первоначальная размётка светотеней. Оценка 0 5 баллов.

Общая сумма баллов: минимум -0, максимум -20.

Экзаменационная оценка	Сумма баллов	Компоновка	Пропорции и форма	Объёмно- конструктивное построение	Первоначальная размётка светотеней
Пять (отлично)	18 - 20	4 – 5	4 – 5	4 – 5	4 – 5
Четыре (хорошо)	16 – 17	4 – 5	4	4	4 - 5
Три (удовлетворительно)	14 – 15	4	4	3 – 4	3 – 4
Два (неудовлетворительно)	0 – 13	0-5	0-3	0 - 2	0 – 3

4. Критерии оценки экзаменационной работы по рисунку

No	Качества, которыми должна обладать работа абитуриента	Количество снимаемых баллов	Основные ошибки, при которых снимаются баллы
1	Грамотность построения	0-5	Нарушение законов построения перспективы; нарушение пропорций; искажение геометрического характера пространственных форм; несоответствие пространственного положения форм натурной постановке; нарушение композиционной и конструктивной структуры
2	Грамотность светотональной моделировки в передаче пространственных и материальных характеристик	0-5	Искажение пластических и пространственных характеристик модели; ошибки в соотношении градаций освещенности; ошибки в передаче световоздушной перспективы и пространства; невыявленность пластических и объемных

	натуральной постановки		характеристик модели
3	Художественная выразительность техники штриховки	0-5	Графическая небрежность в штриховке - затертый, грязный рисунок; отсутствие четких границ у формы; нарушение штрихом пространственного характера формы
4	Общее художественно- композиционное решение	0-5	Графическая небрежность в штриховке - затертый, грязный рисунок; отсутствие четких границ у формы; нарушение штрихом пространственного характера формы

5. Порядок проведения испытания по рисунку

- 1. Вступительное испытание по рисунку должно выявить знание поступающим техники рисунка, понимание основ изобразительной грамоты и умение применять их при рисовании объёмно-пространственных форм, а также уровень художественно-образного мышления и природного чувства понимания красоты и гармонии пространства.
- 2. Вступительное испытание по рисунку содержит линейно-конструктивный рисунок постановки из геометрических тел с передачей объема без драпировки (выполняется карандашом). Постановка из геометрических предметов включает в себя не менее 3-х предметов.
- 3. Вступительное испытание состоит из следующих этапов:
- Подготовка рабочего места (мольберта), подготовка инструментов и материалов (бумага, карандаши, резинки, макетный нож, скотч, магниты) 15 минут.
- Выдача задания: сообщение темы и состава задания, требований к его выполнению, рекомендации 15 минут.
- Выполнение задания 4 астрономических часа (240 мин) с двумя перерывами по 10 минут или с одним перерывом в 15 минут.
- 4. Поступающие являются на вступительное испытание, имея при себе следующие материалы: бумагу (формат А3), карандаш (ТМ, М), ластик, кнопки, средства индивидуальной защиты (маски, перчатки).
- 5. Поступающие на вступительном испытании по рисунку работают в специальной аудитории за мольбертами.