

**Вступительные испытания «Рисунок» для специальности
29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий»**

Программные требования к вступительному испытанию «Рисунок»

Экзамен по рисунку состоит из трех заданий:

1. Выполнение рисунка несложного натюрморта геометрического тела: цилиндра, конуса, шара, куба, лежащего на одноцветной драпировке.
2. Выполнение эскиза трех моделей одежды.
3. Предоставление портфолио с творческими работами, выполненными в разной технике.

Правила проведения:

- экзамен проводится в кабинете рисунка;
- длится четыре академических часа;
- рисунок выполняется графитными карандашами (ТМ, М-1, М-2, М-3) на листе размером А 4.

На экзамене абитуриенты должны иметь материалы, необходимые для выполнения рисунка:

- графитные карандаши - ТМ, М-1, М-2;
- лист размер - А-4.

Экзаменационная постановка включает в себя одно гипсовое геометрическое тело (шар, куб, цилиндр, конус) на фоне простой одноцветной драпировки.

Абитуриенты должны проявить свои способности и продемонстрировать следующие знания, умения и навыки:

- 1) выбор формата листа бумаги для изображения постановки в соответствии с законами композиции;
- 2) композиционное размещение рисунка постановки;
- 3) линейно-конструктивное построение геометрического тела;
- 4) передача в рисунке пропорциональных соотношений геометрического тела;
- 5) применение линейной перспективы;

- 6) передача светотени;
- 7) выполнение штриховки.

Оценка вступительных испытаний

Результаты каждого вступительного испытания выставляются в соответствии с критериями.

Результирующая оценка подсчитывается по 100-балльной шкале.

Критерии оценки

Вид работы	Количество баллов (max)	Ошибки рисунка	Снятие баллов
Выбор формата листа бумаги	5	Неверный выбор формата для данной постановки	5
Композиционное размещение рисунка	20	Геометрическое тело сильно смещено влево или вправо (вверх или вниз) Геометрическое тело слишком мало (велико) Незначительное смещение композиции	10 5 5
Конструктивный анализ: построение геометрического тела на листе	20	Не выявлена конструкция геометрического тела с помощью вспомогательных линий Геометрическое тело наклонено влево или вправо Геометрическое тело не лежит на горизонтальной поверхности	10 5 5
Передача в рисунке пропорциональных соотношений геометрического тела	15	Грубые ошибки в соотношении высоты, ширины и длины геометрического тела Незначительные искажения в пропорциях геометрического тела	10 5
Применение линейной перспективы	10	Геометрическое тело построено без выполнения законов линейной перспективы Геометрическое тело построено с элементами обратной перспективы Очень сильные перспективные сокращения	4 3 3
Передача светотени	20	Неумение передать пластическую форму средствами светотени Слишком светлый (тёмный) рисунок Неверно найдены светотеневые отношения между геометрическим телом и горизонтальным (вертикальным) фоном по-	10 5 5
Выполнение штриховки	10	Штрихи слишком длинные (короткие). Штрихи положены не по форме геометрического тела Специально растертые штрихи (появление грязи) Прямые штрихи на криволинейных поверхностях или кривые штрихи на плоскостях граничных поверхностях	4 3 3
ВСЕГО	100		

Соответствие оценок и баллов 100-80 баллов - «отлично»,

79- 60 баллов - «хорошо»,

59-30 баллов - «удовлетворительно»,

Меньше 29 баллов - «неудовлетворительно».