

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

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

79- 60 баллов - «хорошо»,

59-30 баллов - «удовлетворительно»,

Меньше 29 баллов - «неудовлетворительно».