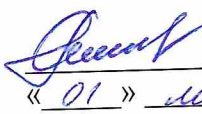


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-  
методической и научной работе

  
« 01 » марта

Т.Н. Миндибаева  
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «Челябинский социально-  
профессиональный колледж «Сфера»



Е.А. Серебренникова  
2023 г.

**Программа проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по  
программе среднего профессионального образования по специальности  
29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой  
промышленности (по видам)» на 2023 год (Челябинское отделение)**

Вступительное испытание творческой направленности проводится для абитуриентов, поступающих на специальность 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)».

Цель проведения вступительных испытаний — выявление наличия творческих способностей абитуриентов, необходимых для обучения по специальности 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)».

Профессиональные навыки специалиста базируются на способностях к образному мышлению, навыках компоновки и стилизации элементов, создания колористических и тоновых решений. Вступительные испытания объединяют требования к владению умениями в области: рисунка, композиции. На вступительных испытаниях абитуриент должен продемонстрировать:

- умение анализировать творческий источник (например, элемент растительного или животного мира) по конструкции, объему, ритму;
- умение компоновать элемент в заданной плоскости;
- умение выявлять и передавать основные пропорции и цветовые решения согласно заданию;
- умение гармонично передавать творческий замысел различными графическими приемами;
- знание теоретических основ черчения.

Программные требования вступительного испытания

Вступительные испытания состоят из двух этапов и проводятся в виде тестового задания и практической работы в соответствии с утвержденным расписанием в один день.

Первый этап – тестовой задание.

Тестовое задание включает в себя задания на знания теоретических основ черчения.

Примерная тематика вопросов:

1. Виды карандашей
2. Понятие о форматах и размерах бумаги
3. Понятие о масштабе. Уменьшение и увеличения масштаба
4. Линии на чертеже
5. Надписи на чертеже
6. Понятие о проекции
7. Понятие о перспективе
8. Разрезы, сечение
9. Тело вращения

Второй этап – Творческая практическая работа.

Творческая практическая работа представляет собой рисование с натуры натюрморта из геометрических тел в соответствии с вариантами заданий (примеры работ представлены в приложении).

Примерные варианты заданий:

- натюрморт из 2 (двух) геометрических фигур с драпировкой;
- натюрморт из 2 (двух) бытовых фигур с драпировкой.

Абитуриенту для выполнения творческого задания вступительных испытаний необходимо иметь:

- лист бумаги формата не менее А 3;
- черно-графитный карандаш;
- ластик.

На работу отводится не более 3 (трех) часов. 40 минут на выполнение первого этапа (тестовой части) и 2 часа 20 минут – второй этап (творческая практическая работа). По истечении времени, отведенного на проведение экзамена, работа сдается абитуриентом в том виде, в каком произошел интервал «стоп».

Тестовое задание оценивается по 5 бальной шкале.

Оценка по зачетной системе	Зачтено	Не засчитано
Количество баллов	5-3	2-0

Творческое испытание оценивается по 5 бальной шкале. Работа абитуриента оценивается по следующим критериям:

№ п/п	Критерии	Количество баллов
1.	Соответствие заявленной теме	1
2.	Техника исполнения (аккуратность)	1
3.	Размещение композиции на листе	1
4.	Цветовое решение	1
5.	Оригинальность работы	1

Далее, полученные баллы переводятся в зачетную систему оценки вступительного испытания.

Шкала перевода набранного на вступительном испытании количества баллов в зачетную систему оценок:

Оценка по зачетной системе	Зачтено	Не засчитано
Количество баллов	5-3	2-0

Далее, полученные баллы за два этапа суммируются и переводятся в зачетную систему оценки вступительного испытания.

Оценка по зачетной системе	Зачтено	Не засчитано
Количество баллов	10-6	4-0

Абитуриенты, набравшие 6 и более баллов по итогам проведения вступительного испытания, считаются успешно прошедшими вступительное испытание, подтверждающее наличие творческих способностей и знаний, необходимых для обучения по специальности 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)».

В случае равных баллов на вступительных испытаниях приоритет по зачислению имеют абитуриенты, предоставившие портфолио, отражающее творческие способности и положительные результаты работы в выбранном направлении (дипломы за участие в конкурсах мод, творческих выставках декоративно-прикладного искусства, олимпиадах и т.п.).

Ответственный секретарь приемной комиссии

 И.Ю. Немцева

Приложение

Примеры выполнения практической работы

