

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области**

**«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум  
им. В.М. Курочкина»**

**(ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина»)**



Директор  
«ЕПТТ им. В.М. Курочкина»

М.А. Карabut

2023 г.

**ПРОГРАММА**

**проведения вступительного испытания**

**«Рисунок с основами перспективы»**

**для специальности**

**43.02.17 «Технологии индустрии красоты»**

**Екатеринбург**

**2023**

### **Содержание вступительного испытания**

Абитуриент, поступающий на специальность 43.02.17 «Технологии индустрии красоты» сдает вступительное испытание «Рисунок с основами перспективы».

Цель вступительного испытания — определить уровень, имеющейся у абитуриентов художественной подготовки, практического владения приемами рисунка, умения образно мыслить, что необходимо для овладения будущей специальностью.

Перед началом вступительного испытания для абитуриентов проводится консультация.

На вступительное испытание абитуриенты приносят свои материалы:

- альбомный лист формата А4 – 2 штуки;
- графические карандаши различной мягкости;
- ластик.

### **Проведение вступительного испытания**

1. При входе в аудиторию абитуриент предъявляет документ, удостоверяющий личность, получает формат А4, для выполнения экзаменационной работы. На оборотной стороне формата абитуриент прописывает свои Ф.И.О., что заверяется подписью члена экзаменационной комиссии.

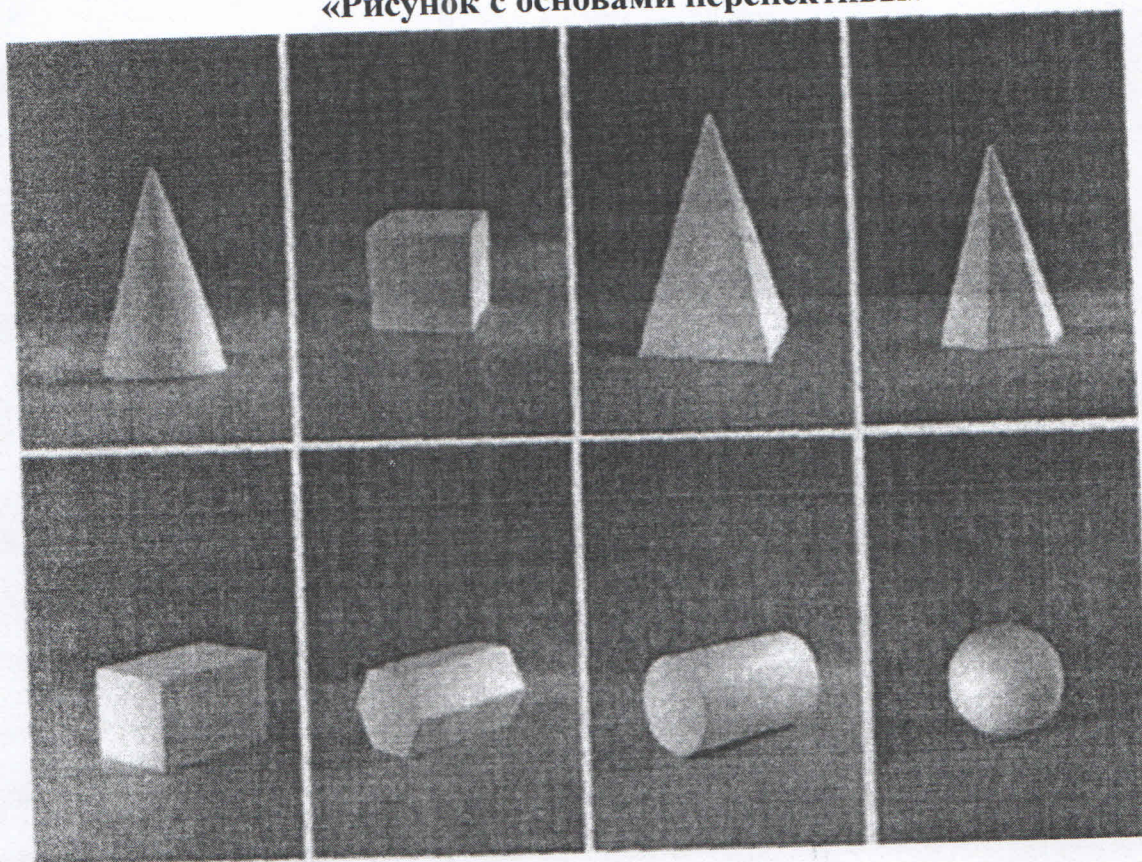
2. Экзаменационная работа состоит из рисунка **ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ** с применением светотеневой моделировки, работа выполняется в течение трех астрономических часов.

3. В случае необходимости, по устной просьбе, абитуриент может произвести замену испорченного листа. При этом испорченный лист уничтожается, время на выполнение задания не увеличивается, о чем абитуриент предупреждается заранее.

4. По окончании вступительного испытания абитуриент сдает работу экзаменационной комиссии, член экзаменационной комиссии проставляет время сдачи работы.

## Гипсовые геометрические фигуры для выполнения вступительного испытания

### «Рисунок с основами перспективы»



### Проверка экзаменационных работ

1. Для проверки экзаменационные работы вывешиваются в кабинете (мастерской), и оцениваются экзаменационной комиссией в соответствии с критериями оценки.
2. Оценка с указанием количества баллов выставляется прописью на лицевой стороне работы.
3. Проверенные работы выдаются ответственному секретарю приемной комиссии.
4. Экзаменационная работа оценивается как «зачет» или «незачет», согласно критериям оценки.
5. Экзаменационные работы абитуриентам не возвращаются.

### Критерии оценки экзаменационных работ

Максимальное количество баллов, которое может получить абитуриент за выполнение рисунка – 100 баллов, минимальное – 0. Далее полученные баллы переводятся в зачетную систему оценки вступительных испытаний.

### Критерии оценки экзаменационной работы по рисунку

№	Критерии	Количество снимаемых баллов	Ошибки, за которые снимают баллы	Снятые баллы
1	Грамотность построения	1-30	Нарушение законов построения перспективы; нарушение пропорций; искажение геометрического характера пространственных форм	
2	Грамотность светотональной моделировки в передаче пространственных и материальных характеристик натуральной постановки	1-20	Искажение пластических и пространственных характеристик модели; ошибки в соотношении градаций освещенности	
3	Художественная выразительность техники штриховки	1-20	Графическая неизбежность в штриховке	
4	Общее художественно-композиционное решение	1-30	Композиционные ошибки изображения в границах листа; композиционные ошибки в определении величины изображения	

**Шкала перевода набранного на экзамене баллов в зачетную систему оценок:**

<i>Оценка по зачетной системе</i>	<i>Зачтено</i>	<i>Не зачтено</i>	<i>ИТОГ</i>
Количество баллов	100-41	40-0	