

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Хакасия  
«Черногорский горно – строительный техникум»

## **ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**По специальности 43.02.17 «Технологии индустрии красоты» для**  
**поступающих в 2025 году**

Черногорск, 2025

## **I. Цели вступительных испытаний**

Экзамен проводится в целях определения уровня теоретических знаний и практических навыков по основам изобразительной грамоты, наличие способностей к художественной деятельности и креативного мышления поступающих.

Экзамен по рисунку состоит из двух заданий:

1. Выполнение рисунка несложного натюрморта из двух базовых геометрических тел: шар, куб, цилиндр, конус на фоне простой одноцветной драпировки.
2. Предоставление 2-3 творческих работ, выполненных в разной технике.

## **II. Задачи вступительных испытаний**

1. Выполнить рисунок натюрморта из геометрических тел с натуры.
2. Передать на листе светотеневую моделировку формы геометрических тел и пространство постановки.

## **III. Содержание вступительных испытаний**

Экзаменационное задание «Натюрморт из геометрических тел» соответствует государственным требованиям к минимальному уровню подготовки абитуриентов по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

Экзаменационное задание для поступающих в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Черногорский горно – строительный техникум» «Натюрморт из геометрических тел» составлено на основе задания «Рисунок моделей геометрических тел с натуры».

Правила проведения:

Экзамен проводится в кабинете рисунка. Продолжительность – два академических часа. Рисунок выполняется графитовыми карандашами (ТМ, 2-М, 2М-4М), формат листа - лист ватмана размером А 4.

Образец экзаменационной работы вступительных испытаний представлен в Приложении 1.

## **IV. Порядок проведения вступительных испытаний**

1. В день вступительного испытания поступающий обязан: явиться в Техникум в

назначенные дату, время и место проведения вступительного испытания, пройти инструктаж по технике безопасности, иметь при себе паспорт или другой документ, удостоверяющий личность.

2. Экзамен проводят два экзаменатора в группе не более 12 человек.
3. Поступающие занимают рабочее место и рисуют на учебных столах, выбирая положение с наиболее удачной точки зрения.
4. Объяснение целей и задач вступительных испытаний, требований к выполнению экзаменационного задания и критериев оценки.
5. На обратной стороне формата А4 проставляется угловой штамп Техникума, поступающий заполняет свои ФИО и ставит подпись. Приложение 2.
6. По окончании вступительного испытания, абитуриенты сдают выполненную работу в экзаменационную комиссию.

## **V. Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

1. Организация обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).
2. В организации созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, аудитория расположена на первом этаже здания).
3. Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.
4. Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать 12 человек.
5. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями

здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

6. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

7. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению организации, но не более чем на 1,5 часа.

8. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме инструкция по порядку проведения вступительных испытаний.

9. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

10. Условия, указанные выше, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

11. Организация может проводить для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания с использованием дистанционных технологий.

## **VI. Требования к выполнению экзаменационного задания**

1. Выбрать положение с наиболее удачной точки зрения для рисунка натюрморта.

2. Выполнить композиционное решение на листе бумаги (определение размеров и места геометрических тел на листе).

3. Нарисовать геометрические тела с соблюдением пропорций (соотношение по высоте, ширине, длине).

4. Выполнить линейно конструктивное построение: построить плоскость натюрморта, геометрические тела, основания геометрических тел, невидимые грани с учётом линейной перспективы.

5. Линейно-конструктивное построение выполнить тонкими, чёткими, средними по

тону линиями карандашом НВ или ТМ.

6. Выполнить светотеневое решение рисунка. Передать объём геометрических тел с учётом светотеневых градаций: построение собственных и падающих теней, штриховка теней, рефлексов, фона.

7. Определить основные тоновые отношения натюрморта из геометрических тел.

8. Передать пространство постановки, выполнить штриховку фона, используя карандаши 2М и 2М-4М (В и 2В).

9. Штриховка должна быть выполнена со средним нажимом на карандаш, учитывая материал, из которого изготовлены геометрические тела (дерево), избегая черноты в рисунке, используя карандаши В и 2В (М и 2М).

## **VII. Критерии оценки экзаменационной работы абитуриента.**

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 (Приложение 3).

Результирующая оценка подсчитывается по 100-балльной шкале. Результаты вступительного испытания оцениваются по зачетной системе:

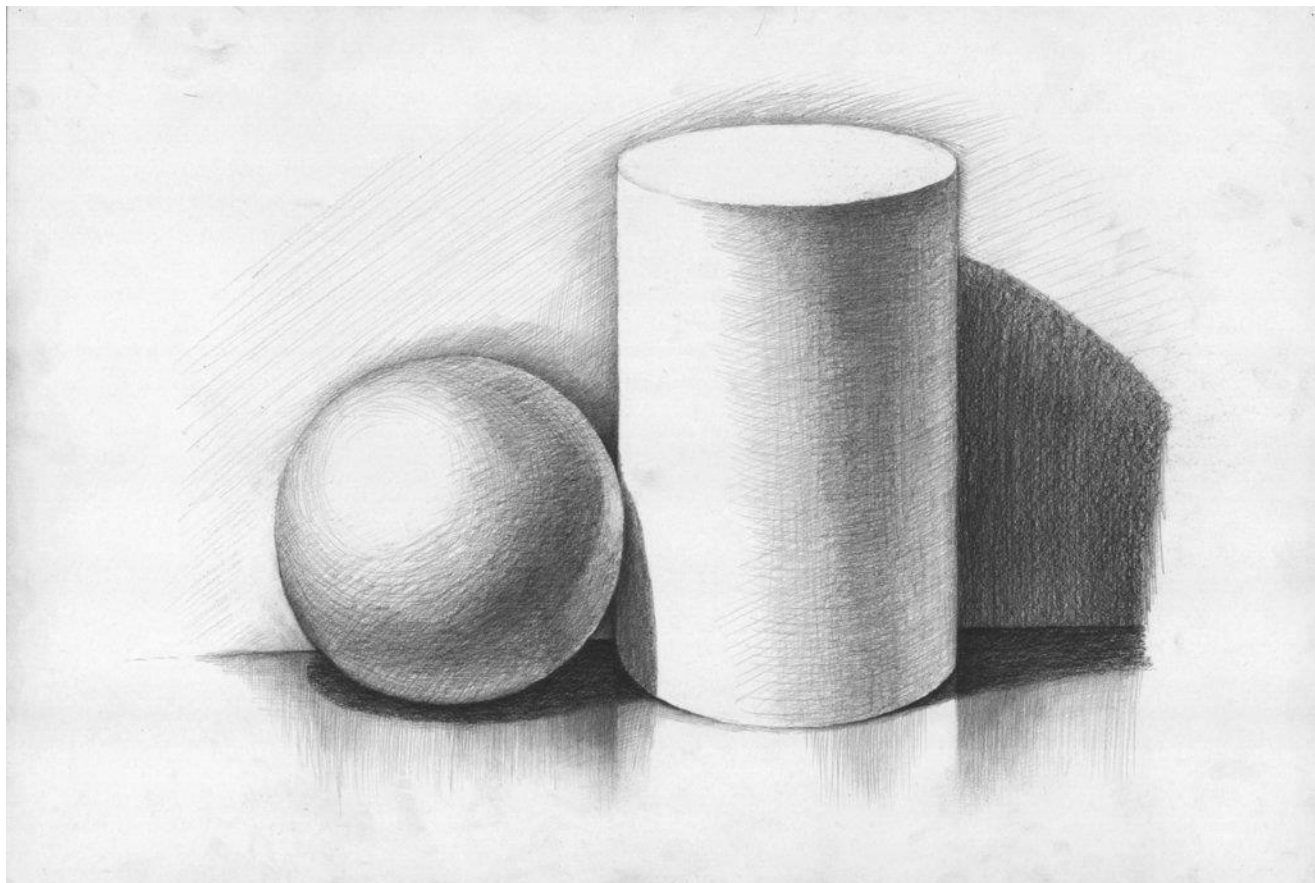
**«Зачтено»** - набрано от 31 до 100 баллов;

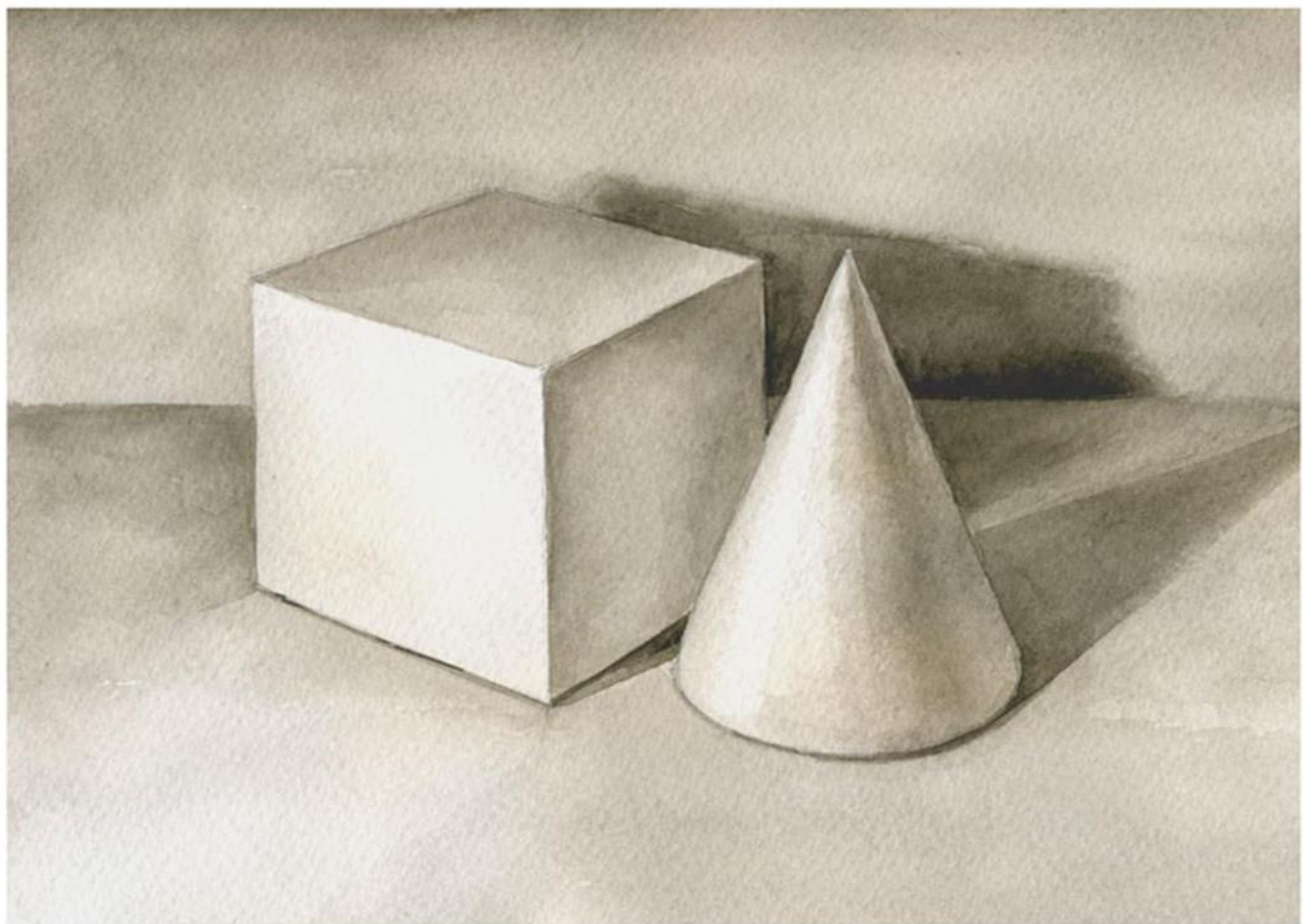
**«Не засчитано»** - набрано от 0 до 30 зачетных баллов.

Успешное прохождение вступительного испытания подтверждает наличие у поступающего определенных творческих способностей, необходимых для обучения по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

Приложение1

**Образец экзаменационной работы вступительных испытаний по рисунку**





Приложение № 2  
Оборотная сторона формата А4

для проведения вступительного испытания

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И  
НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное  
учреждение Республики Хакасия  
"Черногорский  
горно-строительный техникум"  
(ГБПОУ РХ ЧГСТ)**

**Бограда ул., д. 104, Черногорск, 655162  
Тел./факс: (390-31) 6-39-80, 6-37-75  
e-mail:pu8@r-19.ru; http://pu8-chernogorsk.ru/  
ОКПО 00172928; ОГРН 1021900698600;  
ИНН/КПП 1903002346/190301001**

начало: \_\_\_\_\_

окончание: \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Ф.И.О. поступающего \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение 3

**Критерии оценки работы**

| 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 построения 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).<br>положены не по форме геометрического тела                         | 4             |
|  |                         | Специально растертые штрихи (появление грязи)   | 3             |
|  |                         | Прямые штрихи на криволинейных поверхностях или кривые штрихи на плоскостях ограждений поверхностях     | 3             |

Приложение 4

График проведения вступительных испытаний

11.08.2025 - 09.00-10.30

11.08.2025 - 12.00-13.30

11.08.2025 - 14.00-15.30

12.08.2025 - 09.00-10.30

12.08.2025 - 12.00-13.30

12.08.2025 - 14.00-15.30

13.08.2025 - 09.00-10.30

13.08.2025 - 12.00-13.30

13.08.2025 - 14.00-15.30

14.08.2025 - 09.00-10.30

14.08.2025 - 12.00-13.30

14.08.2025 - 14.00-15.30

Время выполнения экзаменационного задания – 2 академических часа по 45 мин, (90минут).

Всего 90 мин.