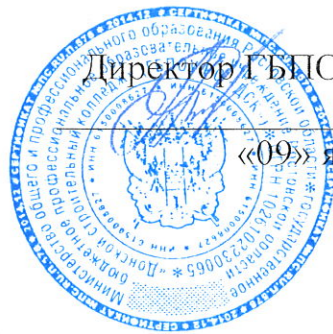


**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДОНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ РО «ДСК»)**

Одобрено
решением Совета колледжа
протокол № 1 от «09» января 2018 г.



Утверждено
Директор ГБПОУ РО «ДСК»
Р.В. Сергеев
«09» января 2018 г.

ПРОГРАММА

вступительных испытаний по рисунку

(для поступающих на обучение по специальностям
07.02.01 Архитектура)

1. Цели вступительных испытаний

Экзамен проводится в целях определения уровня практических навыков по основам изобразительной грамоты, наличия способностей к художественной деятельности поступающих.

2. Задачи вступительных испытаний

Выполнить рисунок Геометрические тела с натуры. Передать на листе светотеневую моделировку формы геометрических тел и пространство постановки.

3. Содержание вступительных испытаний

Экзаменационное задание «Геометрические тела» соответствует государственным требованиям к минимальному уровню подготовки абитуриентов по специальностям 07.02.01 Архитектура.

В постановке могут быть использованы базовые геометрические тела: куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар.

Каждый поступающий выполняет рисунок с натуры.

Рисунок выполняется на чертёжной бумаге формата А3 графитным карандашом (НВ, В, 2В).

Образец экзаменационной работы вступительных испытаний представлен в Приложении 1.

4. Порядок проведения вступительных испытаний

Экзамен проводят два экзаменатора в группе не более 30 человек.

Поступающие занимают рабочее место, выбирая положение с наиболее удачной точки зрения.

Время выполнения экзаменационного задания – 4 академических часа (180 минут).

5. Требования к выполнению экзаменационного задания

Выбрать положение с наиболее удачной точки зрения для рисунка.

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

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

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

Линейно-конструктивное построение выполнить тонкими, чёткими, средними по тону линиями карандашом НВ.

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

Определить основные тоновые отношения геометрических тел.

Передать пространство постановки, выполнить штриховку фона, используя карандаши В и 2В.

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

6. Критерии оценки экзаменационной работы

Уровень подготовки поступающего считать достаточным, если экзаменационная работа отвечает всем требованиям к выполнению экзаменационного задания: правильно выполнена композиция листа, точно определены пропорции геометрических тел, правильно выполнено линейно-конструктивное построение, линейная перспектива, светотеневая моделировка формы, штриховка фона, качество штриховки высокое, допускаются незначительные ошибки.

Разработал

секретарь приемной комиссии



Я.С. Осипова

Согласовано с

зам.директора по УР



И.В.Гордиенко