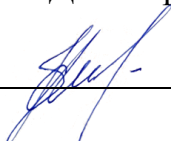


Министерство культуры Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Школа-студия (институт) имени Вл.И. Немировича-Данченко
при Московском Художественном академическом театре имени А.П.Чехова»**

«Утверждаю»
Декан факультета СиТТ

 Неволina О.С.

Факультет сценографии и театральной технологии

Кафедра сценографии

ПРОГРАММА

ТВОРЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

(наименование в Суперсервисе – Композиция: художник-постановщик театра)

специальность 52.05.03 Сценография

(специалитет, специализация «Художник-постановщик театра»)

Приём на 2026 / 2027 учебный год

Москва – 2025 г.

I. Цель вступительного испытания.

Целью вступительного испытания является проверка способностей абитуриента к работе с масштабом и пропорциями в объеме трехмерной модели.

II. Задачи вступительного испытания.

Задачами вступительного испытания являются:

- выявление способностей видеть и понимать изображенное пространство и умения передать это пространство в объеме;
- выявление способности анализировать эскиз, видеть пропорции отдельных элементов и общей композиции в целом;
- проверка навыков работы в масштабе, определения габаритов и объемов пространства эскиза относительно человека;
- проверка навыков работы с бумагой, картоном, макетными инструментами для выполнения объемной модели оформления спектакля;

III. Содержание вступительного испытания.

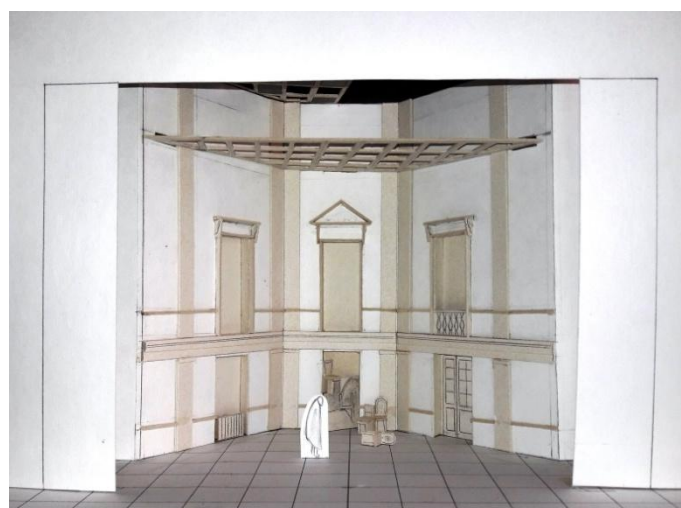
За время экзамена абитуриенту предлагается сделать из картона и ватмана черновой макет-прирезку, воспроизводящий пространственное построение изображенной на эскизе декорации спектакля.

Задание индивидуально для каждого абитуриента.

Прирезка должна быть выполнена в масштабе 1:40.



Эскиз Д. Боровского к спектаклю
«Игра в карты» 1980г.



Пример экзаменационной работы
(прирезка)

IV. Порядок проведения вступительного испытания.

Экзаменационная комиссия предлагает абитуриенту выбрать закрытый конверт с эскизом оформления спектакля.

Экзамен проводят два экзаменатора. В группе не более 15 человек.

Объяснение целей и задач вступительного испытания, требований к выполнению и критерии оценки.

Материалы и принадлежности, необходимые для профессионального испытания, поступающий приносит сам:

- ватман А3 – 5 листов, А4 – 5 листов;
- картон «финский» толщиной 0,5 мм, А3 – 5 листов, А4 – 5 листов;
- карандаши;
- макетный нож;
- клей ПВА;
- металлическая линейка 50 см;
- коврик для макетирования 60x45см.

Время выполнения экзаменационного задания – 4 часа (240 минут).

VI. Критерии оценивания.

Результаты экзамена оцениваются по 100-балльной шкале.

	Критерии	Требования и задачи	Баллы
1	Пространственное мышление и полнота объема	Пространство эскиза правильно прочитано. Все объемы (стены, потолок, пандус, мебель и др.), изображенные на эскизе, в прирезке выполнены.	25 – 0
2	Точность перевода эскиза в пространство, верность пропорций	Правильная передача пропорций – отношений частей к целому (все части должны быть соразмерны друг другу и ритмически связаны с общим объемом).	25 – 0
3	Масштабность, использование законов перспективы	Все составные части прирезки должны быть выполнены в масштабе 1:40. По эскизу необходимо определить габариты каждой части и перевести их в масштаб 1:40 для выполнения прирезки. Ориентир для вычисления размеров- человек.	25 – 0

4	Архитектурное макетирование	Прирезка и ее составные части должны быть выполнены конструктивно, иметь жесткость и устойчивость. Детали необходимо склеить между собой. Для целостности и соответствия прирезки эскизу необходимо прорисовать детали.	25 – 0
---	-----------------------------	---	--------