

Форма проведения вступительного испытания

Специальность «**МУЗЫКАЛЬНОЕ ЗВУКООПЕРАТОРСКОЕ МАСТЕРСТВО**»

Перечень вступительных испытаний творческой профессиональной направленности включает задания, позволяющие определить уровень подготовленности абитуриента в музыкально-теоретической области, соответствующих требованиям к выпускникам детских школ искусств, детских музыкальных школ:

- Музыкальное воспитание (сольфеджио, теория музыки, вокал, владение инструментом)
- Звукооператорское мастерство (специальность)

I. Музыкальное воспитание:

1. Проверка слухового восприятия (устно)

- определение количества одновременно звучащих звуков (интервал или аккорд);
- определение интервала (малая, большая секунда, терция, кварта, квинта, секста, септима, октава);
- воспроизведение заданного ритмического рисунка;
- пение ладов мажорного и минорного наклона (3 вида: натуральный, гармонический, мелодический);

2. Письменная работа по теории музыки

- от звука построить простые интервалы, аккорды вне лада;
- в тональности построить простые интервалы, трезвучия и их обращения (до трех знаков);
- построить лад мажорного и минорного наклона (3 вида: натуральный, гармонический, мелодический);
- буквенные обозначения нот.

3. Исполнение музыкального репертуара

Приветствуется исполнение выбранного заранее вокального произведения, либо исполнение на любом музыкальном инструменте.

II. Звукооператорское мастерство:

1. Собеседование

Вопросы творческой направленности:

- Жанры музыкального искусства;
- Отечественные и зарубежные композиторы;
- Музыкальные стили;
- Группы музыкальных инструментов;
- Отличие акустических и электромузыкальных инструментов;
- История развития звукозаписи;
- Наиболее известные звуковые форматы;
- Основные виды микрофонов и их характеристика;
- Отличия работы звукорежиссера на студиях звукозаписи и в концертных залах;
- Основные задачи композитора, аранжировщика и звукорежиссера.

Вопросы технической направленности:

- Дайте определение, что такое наука о физике?
- Какие разделы физики вы знаете? Назовите их;
- Что называют механическим движением?
- Что такое механические колебания? Назовите их основные характеристики;
- Что такое звук и каковы условия для его существования?
- Что такое механическая работа, мощность?
- Назовите, какие компоненты входят в состав компьютерной рабочей станции? В каких форм-факторах их выпускают?
- Какие графические, текстовые, музыкальные программы вы знаете? В каких вы уже работали?
- Работали ли вы с музыкальным оборудованием, электронными музыкальными инструментами?