# Требования к вступительным испытаниям по специальности 52.02.03 «ЦИРКОВОЕ ИСКУССТВО»

Квалификация: артист цирка, преподаватель.

Творческое испытание профессиональной направленности включает в себя:

- практическая часть: проверка физических данных, исполнение циркового номера, владение первичными элементами акробатики и спортивной гимнастики.
- собеседование.

## 1. Практическая часть:

- определение личных и физиологических данных (лицо, фигура, физическое сложение и т.д.);
- проверка профессиональных данных (координация движений, острота реакции,
  прыгучесть, пластичность, выносливость, музыкальный слух, ритмичность);
- оценка актёрских данных, фантазии, способностей к творческой импровизации,
  владение первичными элементами акробатики, спортивной гимнастики,
  жонглирование;
- исполнение номера, музыка, костюм.

## Критерии оценок специализации «Цирковое искусство»

Наименование разделов	Баллы
Исполнение номера, музыка, костюм, внешние данные, артистичность.	1-30
- Подтягивание (мальчики – 10 раз, девочки – 5 раз)	1-10
Мост (1-5), шпагаты (1-5)	1-10
Стойка на руках (1-5), угол ноги врозь, вместе (1-5)	1-10
«Акробатика» - рондат, фляк (связка)	1-10
- Поднимание ног до касания (мальчики – 10 раз, девочки – 7 раз)	1-10
Любая танцевальная связка	1-10
Жонглирование тремя предметами (на выбор)	1-10
Итого:	100

40-100 баллов - «зачтено»

0-39 баллов - «не зачтено»

#### 2. Собеседование:

- выявляется общекультурный уровень поступающих, их эстетические взгляды,
  эрудиция в области циркового искусства, истории и современного состояния,
  знание литературы по своей специальности, цирковой и спортивной терминологии, имен известных цирковых артистов, цирковых коллективов, цирковых династий;
- приветствуется наличие портфолио.

#### Примечание:

• основными противопоказаниями для приёма являются: последствия травм, нарушения функции вестибулярного аппарата, стойкое понижение слуха, снижение остроты ipentui до 0,5, кожные долети, препятствующие значительным физическим нагрузкам, хронические болезни сердца, легких и других внутренних органов.