

Министерство культуры Российской Федерации
Нижегородская государственная консерватория имени М.И. Глинки

Межрегиональный конкурс вокалистов имени М.И. Глинки

5-6 февраля 2024 года
город Нижний Новгород

4 февраля (воскресенье)

15.00-19.30 – репетиции (Класс 64)

5 февраля (понедельник)

9.00-12.00 регистрация участников конкурса

9.00-11.30 – репетиции (Большой концертный зал)

На каждого участника – 6 минут.

Репетиции проходят в порядке конкурсных прослушиваний!

12.00 – торжественное открытие конкурса

13.00 – прослушивания группы «А» (1-2 курсы СПО)

1. Айрапетян Анна
2. Арапова Варвара
3. Комарова Дарья
4. Паскарь Ульяна
5. Рябова Анастасия
6. Симонов Ярослав
7. Солдаткин Арсений
8. Якушева Арина

Прослушивания группы «В» (3-4 курсы СПО)

1. Дудкин Александр
2. Елохина Ирина
3. Зиначёва Анастасия
4. Ильина Софья
5. Леканов Антон
6. Максимченко Серафима
7. Мамедалиев Илкин Вахид оглы
8. Муханова Ксения
9. Рассыхаева Анна

10. Трифонова Екатерина
11. Хибина Мария
12. Царькова Кристина
13. Ценер Алина
14. Чеботкова Елизавета
15. Юлина Мария

17.30 - прослушивания группы «С»

1. Ерофеев Никита
2. Нигматьянова Даяна
3. Пронина Марина
4. Хлудова Мария

Прослушивания группы «В» (Ансамбли)

1. Вокальный ансамбль (Владимирский областной музыкальный колледж имени А.П. Бородина)
2. Вокальный ансамбль (Музыкальный колледж Республики Коми)

6 февраля (вторник)

10.00-11.50 – консультации преподавателей кафедры сольного пения
Нижегородской консерватории:

Класс

- 64 Дудолодова Л.Б., заведующая кафедрой сольного пения, профессор;
58 Щербинина Е.Л., доцент;
36 Калинов С.В., старший преподаватель.

ВНИМАНИЕ!!! Необходимо до 04 февраля 2024 года направить на адрес электронной почты konkurs.nngk@yandex.ru информацию о желании получить консультацию для формирования списков!!!

12.00 – заключительный концерт, церемония награждения

Дополнительная информация!

4 февраля столовая консерватории не работает!

По всем вопросам организационного характера можно обращаться по телефону 89108808887 Куклев Андрей Владимирович