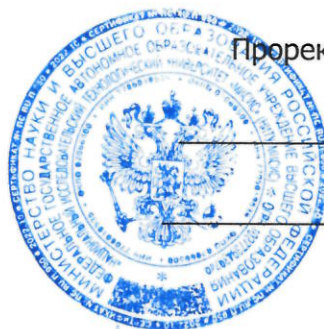


УТВЕРЖДАЮ



Проректор по образованию НИТУ МИСИС

А.А. Волков
_____ А.А. Волков

14 августа
_____ 2023 г.

**РЕГЛАМЕНТ КОНКУРСНОГО ОТБОРА ШКОЛЬНИКОВ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ
В ИНЖЕНЕРНУЮ ШКОЛУ НИТУ МИСИС ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛАБОРАТОРИЯ ОТКРЫТИЙ»**

1. Настоящий Регламент конкурсного отбора (далее – Регламент) регулирует процедуру и результаты конкурсного отбора школьников для зачисления в Инженерную школу НИТУ МИСИС для обучения по образовательной программе дополнительного образования «Лаборатория открытий» (далее соответственно – Конкурсный отбор, Программа).

2. К участию в Конкурсном отборе приглашаются граждане Российской Федерации, а также граждане иных государств, независимо от места жительства, в возрасте от 14 до 17 лет включительно (далее – Участник).

3. Взимание оплаты за участие в Конкурсном отборе не допускается

4. Сроки Конкурсного отбора и квота мест утверждаются ежегодно распоряжением проректора по образованию.

5. Конкурсный отбор включает в себя следующие этапы:

5.1 комплексное тестирование по математике, физике, информатике и химии;

5.2 оценка мотивационных писем Участников;

5.3 конкурс образовательных достижений.

6. Комплексное тестирование по математике, физике, информатике и химии проводится в онлайн-формате с использованием системы прокторинга (видеонаблюдения).

7. Приоритетные образовательные достижения, учитываемые в рамках Конкурсного отбора, и начисляемые за них баллы представлены в Приложении 1 к настоящему Регламенту.

8. К рассмотрению также принимаются грамоты и дипломы победителей и призёров школьных, городских и региональных конференций, конкурсов, олимпиад технического и естественно-научного направлений за текущий и предыдущий учебные года.

9. НИТУ МИСИС оставляет за собой право не учитывать заявленные Участником указанные в п. 5 настоящего Регламента образовательные достижения.

10. Требования к содержанию и оформлению мотивационного письма указаны в Приложении 2 к настоящему Регламенту.

11. Критерии оценки мотивационного письма указаны в Приложении 3 настоящего Регламента.

12. Участники направляют мотивационные письма, а также фото- либо скан-копии документов, подтверждающих образовательные достижения (далее вместе – конкурсные документы), при заполнении регистрационной форма, размещенной на официальном сайте НИТУ МИСИС, в сроки, установленные на текущий учебный год.

13. Каждому участнику Конкурсного отбора присваивается регистрационный номер.

14. По завершении проверки документов участники конкурсного отбора ранжируются по убыванию суммы конкурсных баллов. Победителями конкурсного отбора являются участники, имеющие наивысшее количество баллов в рамках установленной квоты мест на текущий учебный год.

15. Родители (законные представители и/или доверенные лица) Участника не имеют права оказывать какое-либо воздействие на членов жюри, на результаты Конкурса и процедуру его проведения.

16. Решения жюри Конкурса оформляется в виде письменного протокола, который подписывается всеми членами жюри.

17. Результаты конкурсного отбора размещаются на официальном сайте НИТУ МИСИС.

18. Апелляция по итогам Конкурса не предусмотрена.

19. В случае отказа одного из прошедших Конкурсный отбор участников от зачисления право на зачисление передается участнику, следующему в ранжированном списке.

20. Победители Конкурсного отбора зачисляются в Инженерную школу НИТУ МИСИС для обучения по Программе приказом проректора по образованию.

Приоритетные образовательные достижения

Конференция «Дни науки в НИТУ МИСИС»	25 баллов – победители 15 баллов – призёры 10 баллов – участники
Заключительный этап открытой олимпиады школьников по программированию «Когнитивные технологии»	25 баллов – победители 15 баллов – призёры 10 баллов – участники
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (ОЦ «Сириус»)	25 баллов – победители заключительного этапа 20 баллов – призёры заключительного этапа 15 баллов – победители отборочного этапа 10 баллов – призёры отборочного этапа 7 баллов – участники
Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»	20 баллов – победители 15 баллов – финалисты 7 баллов – полуфиналисты 5 баллов – участники
Заключительный этап Открытой химической олимпиады	20 баллов – победители 15 баллов – призёры 7 баллов – участники
Заключительный этап Олимпиады школьников «Физтех»	20 баллов – победители 15 баллов – призёры 7 баллов – участники
Заключительный этап Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»	20 баллов – победители 15 баллов – призёры 7 баллов – участники
Заключительный этап Национальной технологической олимпиады	20 баллов – победители 15 баллов – призёры 7 баллов – участники
Заключительный этап Олимпиады школьников «МИСИС зажигает звезды»	15 баллов – победители 10 баллов – призёры 7 баллов – участники
Заключительный этап Олимпиады по английскому языку «Английский язык для глобального прогресса»	10 баллов – победители 7 баллов – призёры 5 баллов – участники
Акселератор SberZ	10 баллов – победители 7 баллов – призёры 3 балла – участники
Открытые городские научно-практические конференции «Инженеры будущего», «Старт в медицину», «Наука для жизни»	10 баллов – победители 7 баллов – призёры 3 балла – участники
Конкурс проектов учащихся образовательных учреждений «Богатство недр моей страны»	5 баллов – победители 3 балла – призёры 1 балл – участники
Тематические смены НИТУ МИСИС в МДЦ «Артек», ВДЦ «Орлёнок», ВДЦ «Смена», ВДЦ «Океан», ВДЦ «Алые паруса»	10 баллов

Иные образовательные достижения – 3 балла.

Требования к содержанию и оформлению мотивационного письма

Укажите в мотивационном письме:

- ФИО;
- Дата рождения;
- Город;
- Школа;
- Класс.

В повествовательной форме напишите:

- Почему вы хотите обучаться в Инженерной школе НИТУ МИСИС?
- Какие события вашей жизни повлияли на решение заниматься инженерной деятельностью?
- Какими знаниями и умениями в области проектной деятельности вы уже владеете?
- В каких проектах, конкурсах, конференциях вы уже принимали участие?
- Проект на какую тему вы хотели бы выполнить в Инженерной школе НИТУ МИСИС?
- Чем вы увлекаетесь, что любите делать в свободное время?

Необходимо обратить внимание на то, что мотивационное письмо должно быть представлено не в пронумерованных ответах на указные вопросы, а в связанном тексте, из которого должна вытекать мотивация школьника заниматься проектной деятельностью в рамках обучения в Инженерной школе НИТУ МИСИС.

Мотивационное письмо не должно занимать более 2-х страниц (тип файла – doc/docx; текст с одной стороны листа; шрифт Times New Roman, кегль шрифта 12; межстрочное расстояние 1,5; поля: сверху – 2,5 см, снизу – 2 см, слева – 3 см, справа – 1,5 см, имя файла: Конкурс_Фамилия Имя, например: Конкурс_Самарина Наталья).

Критерии оценки мотивационного письма

1. Соблюдение требований к оформлению и содержанию – от 0 до 2 баллов;
2. Заинтересованность (объяснение целей) в обучении по выбранной образовательной программе – от 0 до 10 баллов;
3. Аргументация собственной позиции – указание в мотивационном письме примеров о личных достижениях (в том числе и в проектной деятельности) – от 0 до 10 баллов;
4. Оригинальность – нестандартность, самобытность, уникальность изложения своих мыслей, идей и доказательств – от 0 до 20 баллов;
5. Перспективы применения полученных знаний в будущей профессиональной деятельности – от 0 до 8 баллов.

Максимальное количество баллов за мотивационное письмо – 50.