



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

Положение о порядке проведения олимпиады по 3D моделированию для иностранных абитуриентов на базе НГАСУ (Сибстрин)



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора НГАСУ (Сибстрин),

А.С. Евдокименко

21 января 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения олимпиады по 3D моделированию для иностранных абитуриентов на базе НГАСУ (Сибстрин)

Новосибирск, 2026

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по 3D моделированию для иностранных абитуриентов на базе НГАСУ (Сибстрин) (далее – Олимпиада), её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призёров.

1.2. В Олимпиаде принимают участие на добровольной и безвозмездной основе иностранные абитуриенты из стран ближнего и дальнего зарубежья на русском, французском или английском языке.

2. Цели и задачи

2.1. Привлечение наиболее талантливых иностранных абитуриентов для обучения на архитектурно-строительных и технических направлениях НГАСУ (Сибстрин).

2.2. Онлайн обучение иностранных абитуриентов черчению на компьютере с использованием российского программного обеспечения папоСАD (на безвозмездной основе).

2.3. Проведение всех мероприятий Олимпиады в дистанционном формате на русском, французском или английском языке.

2.4. Олимпиада дает:

– возможность получения дополнительных баллов при поступлении в НГАСУ (Сибстрин) (5 баллов – призерам, 10 баллов – победителям);

– умения и навыки работы в компьютерной программе по выполнению технического чертежа (примеры прилагаются);

– облегчение обучения на технических и архитектурно-строительных направлениях;

– каждому участнику, выполнившему все задания в подготовительный период, – сертификаты об участии в мероприятии.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Организатором Олимпиады является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (далее – НГАСУ (Сибстрин)).

3.2. Для проведения Олимпиады организатором создаётся оргкомитет, методическая комиссия и жюри.

3.3. Общее руководство проведением Олимпиады и её организационное обеспечение осуществляет оргкомитет Олимпиады.

3.4. Состав оргкомитета формируется из работников НГАСУ (Сибстрин).

3.5. Оргкомитет Олимпиады:

- организует регистрацию участников;

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

- формирует состав методической комиссии, апелляционной комиссии и жюри Олимпиады из числа научных и педагогических работников НГАСУ (Сибстрин);

- утверждает список победителей и призёров Олимпиады.

3.6. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для этапов Олимпиады;

- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады.

3.7. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;

- определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады.

3.8. В Олимпиаде принимают участие иностранные абитуриенты из стран ближнего и дальнего зарубежья.

3.9. Для участия в мероприятии необходимо зарегистрироваться: по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/696dc20384227c54ddfb5a25>

или использовать QR-код



3.10. После регистрации в течение 3 дней на почту иностранного абитуриента придет письмо с логином и паролем для входа в информационно-образовательную среду Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин).

3.11. Олимпиада проводится в два этапа:

– подготовительный;

– заключительный .

3.12. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники, успешно прошедшие обучение на подготовительном этапе.

3.13. Олимпиадные работы оцениваются по 100-балльной шкале.

3.14. Победителями Олимпиады считаются участники, награждённые дипломами 1 степени. Призёрами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награждённые дипломами 2 и 3 степени.

3.15. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется НГАСУ (Сибстрин).

4. Календарь проведения Олимпиады

4.1. Подготовительный этап:

с 09 февраля по 19 апреля 2026 года – онлайн обучение черчению с использованием российского ПО в количестве 40 часов (2 раза в неделю) с выполнением и проверкой домашних заданий в информационно-образовательной среде НГАСУ (Сибстрин).

4.2. Заключительный этап:

с 20 по 30 апреля 2026 года в информационно-образовательной среде НГАСУ (Сибстрин) проводится Олимпиада по 3D моделированию, а также подведение итогов, выдачи сертификатов участника, дипломов призера и победителя в электронном виде (размещение этих документов в электронно-образовательной среде НГАСУ (Сибстрин)).

5. Подведение итогов Олимпиады

5.1. Работы заключительного этапа могут быть показаны членами жюри только участнику Олимпиады.

5.2. Победители и призёры определяются по результатам заключительного этапа Олимпиады.

5.3. Общее количество победителей и призёров подготовительного этапа олимпиады не должно превышать 25% от общего фактического числа участников Олимпиады, а количество победителей заключительного этапа Олимпиады не должно превышать 8% от общего фактического числа участников Олимпиады.

5.4. Жюри олимпиады вправе не выбирать победителя в случае низкого уровня выполненных работ.

Дипломы победителей и призёров Олимпиады размещаются в информационно-образовательной среде НГАСУ (Сибстрин).

5.5. Распечатанный диплом и электронная форма имеют одинаковую силу.