



приоритет 



БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГРАФИКА.
ГЛУБЖЕ, ЧЕМ КОД.

ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

КОГРАФ

13-16 АПРЕЛЯ

26



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие во Всероссийском форуме по графическим информационным технологиям и системам «КОГРАФ-2026», который состоится **13-16 апреля 2026 года** в г. Нижнем Новгороде на базе Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева.

В рамках Форума пройдут следующие мероприятия:

- 12-й городской конкурс учащихся школ и ссузов;
- 34-й Всероссийский конкурс студентов вузов по графическим информационным технологиям;
- 36-я Всероссийская молодежная научно-практическая конференция по графическим информационным технологиям и системам;

34-й Всероссийский конкурс студентов вузов по графическим информационным технологиям

13-16 апреля 2026 г., НГТУ, кафедра ГИС

Всероссийский конкурс студентов вузов по графическим информационным технологиям предполагает индивидуальное участие конкурсантов и проводится в двух форматах: очном и заочном.

Олимпиады очного формата пройдут **с 13 по 16 апреля** на базе кафедры «Графические информационные системы» НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Перечень олимпиад и уровень подготовки участников приведены ниже.

Заочный формат предполагает дистанционное участие конкурсантов. Перечень олимпиад и уровень подготовки участников приведены ниже.

Условия участия и описание заданий размещены на сайте форума kograf.nntu.ru.

Обращаем ваше внимание, что в одной номинации может принимать участие **не больше одного человека** от одного образовательного учреждения.

Очные олимпиады в рамках Всероссийского конкурса студентов вузов по графическим информационным технологиям

Дата	Олимпиада	Участники
13 апреля	Виртуальное моделирование и анимация в Blender	1-6 курс
14 апреля	Геометрическое моделирование (начинающий уровень)	1-2 курс
14 апреля	Геометрическое моделирование (продвинутый уровень)	3-4 курс
13-15 апреля	Хакатон «Иммерсивные технологии»	2-6 курс
13-15 апреля	Хакатон по компьютерному дизайну	2-6 курс

Заочные олимпиады в рамках Всероссийского конкурса студентов вузов по графическим информационным технологиям

Дата	Олимпиада	Участники
16 – 30 марта	Тестирование графического интерфейса пользователя	3-5 курс
16 – 30 марта	Разработка игрового приложения на языке программирования Java	1-5 курс
16 – 30 марта	Анимация в Blender	1-6 курс
9 – 23 марта	Веб-дизайн	2-6 курс
9 – 16 марта	Промпт-инжиниринг в графическом дизайне	1-6 курс

12-й городской конкурс учащихся школ и ссузов

12-й городской конкурс проводится в рамках многопрофильной школьной олимпиады «Политех» по профилю «Графические информационные технологии».

По следующим направлениям:

- «Геометрическое моделирование в КОМПАС 3D».
- «Виртуальное моделирование и анимация в Blender».

Олимпиада проводится в двух возрастных группах имеющих различный уровень сложности заданий:

Первая группа – ученики 8 и 9 классов.

Вторая группа – ученики 10 и 11 классов и учащиеся ссузов.

Олимпиада проводится в два тура: заочный и очный.

Первый тур – заочный, проводится с 1 по 20 марта 2026 года.

Второй тур – очный, проводится 11 апреля 2026 года.

Подробную информацию о регистрации и датах проведения можно найти <https://fdp.nntu.ru/школьная-олимпиада-политех/#1635846959396-d361199f-8e66>

36-я Всероссийская молодежная научно-практическая конференция
по графическим информационным технологиям и системам

13-15 апреля 2026 г., НГТУ, кафедра ГИС

Секция 1. «Графические информационные технологии и системы».

Председатель секции: Филинских Александр Дмитриевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Графические информационные системы» НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Секция 2. «Геометрическое моделирование. BIM-технологии».

Председатель секции: Томчинская Татьяна Николаевна, к.т.н., доцент, кафедры «Графические информационные системы» НГТУ им. Р.Е. Алексеева

Секция 3. «Иммерсивные технологии и Web-интерфейсы».

Председатель секции: Беляков Владимир Викторович, д.т.н., профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, начальник управления научно-исследовательских и инновационных работ НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Секция 4. «Робототехнические системы и искусственный интеллект».

Председатель секции: Федосова Людмила Олеговна, директор Центра развития промышленной робототехники НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ст. преподаватель кафедры «Автоматизация машиностроения».

Секция 5. «Аддитивные технологии и реверс-инжиниринг».

Председатель секции: Аносов Максим Сергеевич, к. т.н., доцент, заместитель директора по научной работе Центра развития промышленной робототехники НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Условия участия и правила подачи статей размещены на сайте форума kograf.nntu.ru.

Информация для иногородних участников Форума

Иногородние участники Форума приглашаются за счет командирующих организаций и бронируют места в гостинице самостоятельно. Оргкомитет конференции может обеспечить информационную поддержку, подготовив и направив письмо-приглашение в командирующую организацию.

Адрес оргкомитета: Россия, 603087, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д. 12, корп. 6, ауд. 6450.

Контактный телефон: +7 (831) 257-86-72 (Глумова Екатерина Сергеевна).

Электронная почта: kograf@nntu.ru.

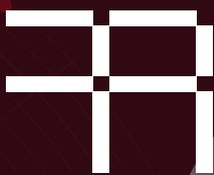


Нижегородская
ассоциация
промышленников
и предпринимателей



IBS

ТЕКОМ



ЯИТЫ



+7 (831) 257-86-72



kograf@ntu.ru