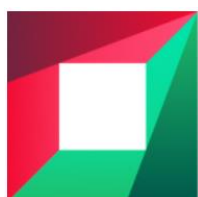


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра инженерной графики

ООО LOGEEKs

Компания АСКОН



*Городская студенческая олимпиада
по инженерной
и компьютерной графике*

Информационное сообщение

Приглашаем студентов вузов принять участие в олимпиаде, которая пройдет с **10 по 12 марта 2020 г.** в НГТУ на базе кафедры инженерной графики НГТУ.

Заявки на участие в олимпиаде принимаются до **23 февраля 2020г.**

Заявки заполнять по ссылке:

<https://forms.gle/BrSKjAsjoWwtZFt59>

К участию в Олимпиаде допускается одна команда от вуза. В конкурсе могут участвовать **студенты 1...5 курса** от команды вуза (количество участников указано в описании номинаций).

Члены команды при регистрации предоставляют студенческий билет.

Контакты:

- зав. кафедрой Иванцовская Надежда Григорьевна, тел. (383) 346-13-20,
E-mail: ivantcivskai@corp.nstu.ru

- ответственный по олимпиаде и приему заявок: Баянов Евгений Викторович,
тел. (383) 346-11-55. E-mail: bayanov@corp.nstu.ru

- ОНИРС – корпус 1, ком. 340, E-mail: onirs@corp.nstu.ru тел./факс (383) 3462918 (расселение иногородних участников и др. орг. вопросы)

Олимпиада проводится по номинациям:

НОМИНАЦИЯ 1: ПРОТОТИПИРОВАНИЕ

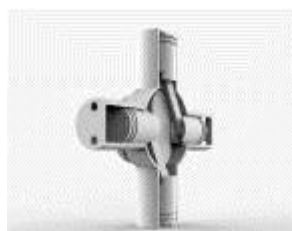
(командное первенство)

Описание: Участники конкурса создают прототип изделия по предложенному заданию, и выполняют 3D-модель с соблюдением требований 3D-печати.

Время выполнения: 4 часа

Участники: Одна или две команды от вуза в составе 2 человек.

Программа: Inventor, SolidWorks, КОМПАС.



НОМИНАЦИЯ 2: МОДЕЛИРОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

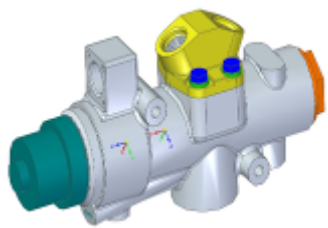
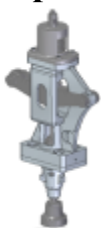
(личное первенство)

Описание: По сборочному чертежу участники конкурса выполняют твердотельную модель сборочной единицы из созданных ими деталей с учетом их взаимосвязей и сопряжений и выполняют рабочие чертежи предложенных деталей.

Время выполнения: 4 часа

Участники: 1 – 4 человека от команды вуза (участие вне конкурса не допускается).

Программы: Inventor, SolidWorks, КОМПАС.



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

9 марта 2020 г.

13.30 ОТКРЫТИЕ ОЛИМПИАДЫ

2 уч. корпус, ауд. 501

14.00-18.00 ПРОТОТИПИРОВАНИЕ

2 уч. корпус, ауд. 501

10 марта 2020 г.

14.00-18.00 МОДЕЛИРОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

2 уч. корпус, ауд. 501

11 марта 2020 г.

17.00 - *Закрытие олимпиады*, конференц-зал
механико-технологического факультета
2 уч. корпус, ауд. 505