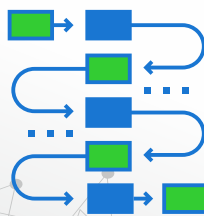




КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Соревнования со всероссийским участием по моделированию в области автоматизации, электроники и энергетики

## «ИНЖЕНЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 2023»

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



Уважаемые студенты учреждений высшего образования! Комсомольский-на-Амуре государственный университет приглашает вас принять участие в Соревнованиях со всероссийским участием по моделированию в области автоматизации, электроники и энергетики

### «ИНЖЕНЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 2023»

**Даты проведения:** 08 декабря 2023 г.

**Место проведения:** г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ.

**Организатор соревнований** – ФГБОУ ВО «КНАГУ», Студенческое научное сообщество «[Сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu](#)» (СБК «Промышленная робототехника») совместно с факультетом энергетики и управления.

**Спонсором Соревнований выступает ООО «ЗВ Сервис».**

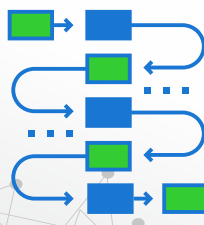
**Цель соревнований** – выявление и развитие у молодёжи компетенций в области математического моделирования технических систем, повышения образовательного уровня студентов, поддержка научно-исследовательской и конструкторской деятельности.

#### КАТЕГОРИИ СОРЕВНОВАНИЙ:

- Автоматизация и системы автоматического управления.
- Электроника.
- Электроэнергетика.

#### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В СОРЕВНОВАНИЯХ:

1. **Форма участия:** **очная** (проводится на территории ФГБОУ ВО «КНАГУ») и **дистанционная** (проводится посредством информационной системы на сайте [ulymp.knastu.ru](https://ulymp.knastu.ru)).
2. **К участию в соревнованиях приглашаются студенты** (бакалавриат, специалитет, магистратура) образовательных организаций России независимо от формы обучения. Участие в соревнованиях: индивидуальное.
3. Участие в соревнованиях – бесплатное.
4. Все желающие принять участие в соревнованиях до **01 декабря 2023 года** проходят регистрацию на сайте [ulymp.knastu.ru](https://ulymp.knastu.ru). Задания для выполнения станут доступны в личном кабинете 08 декабря 2023 года в соответствии с выбранной формой участия и часовым поясом участника. На выполнение заданий отводится 4 часа.
5. Задания выполняются с применением программной среды SimInTech (временная лицензия на ПО предоставляется спонсором соревнований – ООО «ЗВ Сервис»).



## ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА:

В каждой категории определяются: победитель (первое место по наибольшему набранному баллу) и два призовых места (второе и третье места). Победитель и призёры соревнований по каждой категории награждаются дипломом победителя, а также ценными призами, предоставляемыми спонсором Соревнований – ООО «ЗВ Сервис». Все участники соревнований получают сертификат участника в электронном виде через личный кабинет на сайте [ulymp.knastu.ru](https://ulymp.knastu.ru).

## КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ КОНКУРСА:

- **Сухоруков Сергей Иванович**, руководитель СКБ «Промышленная робототехника», доцент кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок», канд. техн. наук, доцент, [email: modeling@knastu.ru](mailto:modeling@knastu.ru).

