

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ

Для участия в Международной студенческой олимпиаде (МСО) по электронике необходимо до 12 апреля 2022 г. направить в Оргкомитет олимпиады официальную заявку.

Участниками команд являются студенты дневной формы обучения. Количество участников команды – **три** человека.

Оргвзнос за участие команды не предусмотрен!

Оплата проезда к месту проведения олимпиады (г. Томск, ТПУ) и обратно, оплата за проживание производятся за счет командующей организации.

При себе участники должны иметь студенческий билет, паспорт, справку с места учебы; личное заявление о согласии на обработку его персональных данных (его можно заполнить на месте).

Участники МСО обязаны пройти регистрацию по установленной форме в Томском политехническом университете.

Методика проведения олимпиады и перечень основных учебных дисциплин, по материалам которых составлены олимпиадные задания, изложены в «Положении об организации и проведении заключительного этапа Международной олимпиады студентов (МСО) образовательных организаций высшего образования по электронике». С примерами задач можно ознакомиться по адресу: <http://www.vso.tpu.ru>.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, Томский политехнический университет, ОЭИ ИШНКБ, сопредседатель оргкомитета МСО по электронике проф. Солдатов А.И.

E-mail: vso_electronics@mail.ru

Телефоны для справок:

(3822) 606-388

Огородников Дмитрий Николаевич,
Кожемяк Олеся Анатольевна

ОРГАНИЗАТОР ОЛИМПИАДЫ

Томский политехнический университет (ТПУ), основанный в 1896 г. и открытый в 1900 г. – это первый технический вуз в России за Уралом, подготовивший более 150 000 специалистов. В ТПУ обучается свыше 12 тысяч студентов по направлениям бакалавриата и магистратуры, в учебных и научно-исследовательских институтах под руководством 1500 научно-педагогических работников. Университет имеет филиалы и представительства в различных городах России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

В 2009 году Томский политехнический университет вошел в число двенадцати победителей и стал единственным томским вузом, получившим категорию «Национальный исследовательский университет».

В июле 2013 года университет вошел в число победителей конкурса на статус «Ведущие университеты России».

Традиция проведения Всероссийской (а теперь Международной) олимпиады по электронике возникла благодаря региональной олимпиаде по промышленной электронике, которая проводится традиционно среди трех вузов: Томский политехнический университет, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Новосибирский государственный технический университет. С 2002 года в ТПУ проводится Всероссийская студенческая олимпиада по электронике. За годы проведения в олимпиадах принимали участие команды из Москвы, Самары, Магнитогорска, Екатеринбурга, Ангарска, Усть-Каменогорска, Новосибирска, Томска и других городов.

В соответствии с Планом проведения университетского тура олимпиад ВСО в 2021-2022 уч.году Томский политехнический университет проводит с 20 по 23 апреля 2022 года Международную студенческую олимпиаду по электронике.

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»



**ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ**

**Международная студенческая
олимпиада
по электронике**

20 - 23 апреля 2022 г.

ТОМСК

Цель олимпиады – выявление и дальнейшая государственная поддержка талантливой молодежи Российской Федерации, обучающейся по программам высшего образования в организациях высшего образования Российской Федерации.

НАПРАВЛЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ СТУДЕНТОВ

I направление

11.03.04, 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника», специальность 210106 – «Промышленная электроника»;

II направление

12.03.04, 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», специальность 200401 – «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».

ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ

20 апреля

Заезд участников олимпиады

21 апреля

Открытие олимпиады

Конкурсы теоретического тура
по направлениям олимпиады

Экскурсии

22 апреля

Практический тур олимпиады

Подведение итогов олимпиады
и награждение победителей

23 апреля

Отъезд участников олимпиады

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Участники олимпиады познакомятся с Томским политехническим университетом, Инженерной школой неразрушающего контроля и безопасности, Отделением электронной инженерии; побывают на экскурсиях: в музее ТПУ, в исторических местах города.

УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

Проживание участников олимпиады будет организовано в санатории-профилактории ТПУ, гостиницах и хостелах города Томска. Ориентировочная стоимость одного дня проживания в санатории-профилактории – от 500 руб., в общежитии для иностранных студентов – от 1350 руб., в гостиницах (хостелах) города – от 650 руб.

ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ КОМАНДЫ

Руководителем команды заполняется Заявка, в которую вносятся основные сведения об участниках заключительного этапа МСО (в одном экземпляре). Образцы документов и подробности на сайте: <http://www.vso.tpu.ru>

ЗАЯВКА

на участие в заключительном этапе
Международной олимпиады студентов
образовательной организации высшего
образования (МСО) по электронике

Ф.И.О. участника _____
Дата рождения _____
Курс обучения _____
Направление подготовки (специальность) _____

Ф.И.О. участника _____
Дата рождения _____
Курс обучения _____
Направление подготовки (специальность) _____

Ф.И.О. участника _____
Дата рождения _____
Курс обучения _____
Направление подготовки (специальность) _____

Полное наименование образовательной организации _____
Адрес образовательной организации: _____
Регион _____
Федеральный округ РФ _____
ФИО ректора: _____

Кол-во участников: _____
Кол-во сопровождающих: _____
ФИО сопровождающих: _____
Телефон (код) контактного лица: _____
E-mail контактного лица: _____

Дата заезда: _____
Дата выезда: _____

В гостинице нуждается / не нуждается: _____
Условия размещения (одноместное, двухместное или место в комнате): _____

Дата подачи
заявки _____

Ф.И.О., подавшего Заявку _____
_____ (подпись), _____ (дата).