**Условия участия.**

Командировочные расходы (проживание и питание, оплата билетов) в соответствии с приказом МО РФ № 1187 от 25.03.2003 производятся за счёт направляющего вуза. Просьба заранее позаботиться о билетах на обратный путь.

Для подтверждения участия Вам необходимо отослать заявку. Заявка должна поступить в оргкомитет олимпиады до **01.04.2020 г**., можно отправить заявку по электронной почте: cipi@samgtu.ru, htpkm@samgtu.ru.

Оргвзнос для участия команды в олимпиаде не предусмотрен. Информация об олимпиаде находится на сайте СамГТУ: [http://www.samgtu.ru](http://www.samgtu.ru/)., смотреть сноску «Обучающиеся, Олимпиады и конкурсы, Мероприятия ВСО III (всероссийского) тура на базе СамГТУ», в списке олимпиад найти нужную олимпиаду.

Участники олимпиады (студенты и преподаватели) должны иметь паспорт, командировочное удостоверение, студенческий билет, справку форма № 3, предписание, страховой медицинский полис.

**Информация для контактов.**

Адрес принимающего вуза: г. Самара, ФГБОУ ПО Самарский государственный технический университет, почтовый индекс 443100, ул. Молодогвардейская, д. 244, главный корпус.

НачальникСОТРС Якимова Юлия Петровна тел. (846) 278-43-69 Электронная почта: cipi@samgtu.ru, htpkm@samgtu.ru.

Координатор олимпиады от кафедры химии и технологии полимерных и композиционных материалов, (ХТПКМ) д.т.н., профессор Нечаев Илья Владимирович:

тел. 8–(846) 337-03-21, 337-12-93. Электронная почта: htpkm@samgtu.ru

Министерство образования и науки РФ

## Заявка на участие во Всероссийской студенческой олимпиаде (2 тур)

Для участия во Всероссийской студенческой олимпиаде необходимо отправить заявку в адрес
Сам ГТУ до 1 апреля 2020 года, можно отправить заявку по электронной почте:

htpkm@samgtu.ru.

«Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»

(18.05.01)

ФГБОУ ВО «Самарский государственный

технический университет» (Сам ГТУ)

# Информационное письмо

о проведении II тура

Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО)

Химическая технология

энергонасыщенных

материалов и

изделий

15-17 апреля 2020 года

г. Самара

**Условия проведения.**

К участию в олимпиаде приглашаются студенты 5 курсов, изучающие дисциплины, формирующие профиль специалиста направления 18.05.01. Команда может быть численностью до трёх студентов включительно, с сопровождающим преподавателем (руководителем команды).

Заезд и регистрация участников 15 апреля 2020г. Проезд от железнодорожного вокзала трамваем № 23 до остановки «улица Первомайская», автобусом № 50 от железнодорожного вокзала до остановки «улица Первомайская». Далее спуститься вниз к р. Волге до корпусов СамГТУ.

Регистрация участников будет производиться по адресу: ул. Первомайская 1, учебный корпус № 7.

Размещение участников студенческой олимпиады в профилактории СамГТУ.

**Ориентировочная стоимость проживания** в профилактории в 3-х местном номере 530 рублей в сутки с человека, в 2-х местном номере 750 руб. в сутки с человека, в 1 местном номере 1200 руб. в сутки с человека. Стоимость завтрака и ужина 120 рублей.

Открытие олимпиады 16 апреля 2020 г. с 9.30, до 14.00 выполнение олимпиадного задания, далее работа жюри, апелляционной комиссии, разбор задач. 17 апреля - награждение победителей, отъезд участников.

**Подведение итогов.**

Предусматривается определять победителей и призёров, как в личном, так и в командном первенстве по общему числу набранных баллов. Студенты - победители олимпиады в личном зачете будут награждены дипломами Рособразования, призами.

Преподаватели, руководители команд могут участвовать в работе жюри.

 Оргкомитет студенческой олимпиады оставляет за собой право внесения незначительных изменений в программу олимпиады.

**Уважаемые студенты и преподаватели**!

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию РФ «Об организации и проведении Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО)» в Самарском государственном техническом университете проводится Всероссийская студенческая олимпиада (II тур) «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив».

**Цель проведения.**

Повышение качества подготовки специалистов по специальности: 18.05.01 – «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив», формирование у студентов интереса к избранной специальности, привлечение талантливой молодёжи к научно-исследовательской деятельности.

**Время и форма проведения.**

Олимпиада проводится **с 15 по 17 апреля 2020** **года** в виде очной формы.

**Характеристика заданий и критерии оценок**

Каждому участнику выдается вариант задания по дисциплинам ГОС специальности 18.05.01 – «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив». Оценивается письменный ответ на каждый вопрос. При равенстве суммы баллов распределение призовых мест устанавливает жюри.

## Подробно об условиях и участии в олимпиаде можно узнать на сайте СамГТУ:[http://www.samgtu.ru](http://www.samgtu.ru/)**,** смотреть сноску «Студент, Олимпиады, Мероприятия ВСО на базе СамГТУ».

# Заявка на участие в олимпиаде «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»,

проводимой на базе Самарского государственного технического университета (Сам ГТУ)

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО участников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название факультета, курс, группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО руководителя команды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, учёное звание, учёная степень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_