



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Россия, 443100, г. Самара, ул. Первомайская, 1, корпус №7,
тел.: (846) 337-09-95, e-mail: itf_dekanat@samgtu.ru

11.03.2026, № 01.07.01/02
на № _____ от _____

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самарский политех) по согласованию с Советом ректоров Самарской области, с целью повышения качества подготовки специалистов и формирования у студентов интереса к избранной специальности **приглашает** студентов, возглавляемых Вами учебных заведений, принять участие **во Всероссийской студенческой олимпиаде II (регионального) этапа «Боеприпасы: конструкция, технология, материалы»**, проводимой в нашем университете с **15 по 17 апреля 2026 г.** по следующим направлениям:

- химическая технология органических соединений азота;
- химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив;
- технология энергонасыщенных материалов и изделий;
- промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов.

Условия проведения. К участию в олимпиаде приглашаются студенты 5 курсов специальностей 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» и 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели», изучающие дисциплины, формирующие компетенции в области технологий производств и промышленной безопасности:

- получения и переработки органических соединений азота;
- получения и переработки порохов и твердых ракетных топлив;
- снаряжения боеприпасов и изделий из энергонасыщенных материалов;
- взрывные технологии и утилизация боеприпасов.

Команда может быть численностью до трёх студентов включительно с сопровождающим преподавателем (руководителем команды). Количество и персоналии участников должны быть оговорены в заявке на участие в олимпиаде в установленные организационным комитетом сроки.

Характеристика заданий и критерии оценок.

Подведение итогов проводится в личном и командном зачёте.

По направлениям «Химическая технология органических соединений азота», «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» подведение итогов в личном зачете осуществляется по сумме баллов положительных ответов на вопросы теоретических заданий, в командном зачете – по сумме баллов участников команд по теоретической и практической частям.

По направлениям «Технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов» подведение

итогов в личном зачете осуществляется по сумме баллов положительных ответов в формате тестовых заданий, в командном зачете баллы начисляются за совместное решение командой участников практической ситуационной задачи.

Подведение итогов. Студенты-победители и призеры олимпиады награждаются дипломами, призами. Преподаватели-руководители команд принимают участие в работе жюри.

Условия участия. Командировочные расходы (проживание и питание, оплата проездных билетов) производятся за счёт направляющей стороны. Оргвзнос для участия команды в олимпиаде не предусмотрен.

Для подтверждения участия необходимо отправить заявку (приложение 1), заверенную ректором, и копию заполненного согласия на обработку персональных данных (приложение 2). Заявка с согласием на обработку персональных данных должна поступить в адрес СамГТУ в оргкомитет олимпиады **до 01.04.2026 г.** по электронной почте: cipi@samgtu.ru или на электронную почту координатора олимпиады выбранного направления (приведены ниже).

Подробно об условиях и участии в олимпиаде можно узнать на сайте: <http://cipi.samgtu.ru> («Мероприятия», «Олимпиады», «Олимпиады в СамГТУ», «Мероприятия Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) II тура на базе СамГТУ») в списке олимпиад найти нужную олимпиаду.

Участники олимпиады (студенты и преподаватели) должны иметь паспорт, командировочное удостоверение (если требуется направляющей стороне), студенческий билет, оригинал заполненного согласия на обработку персональных данных.

Участникам олимпиады направлений «Химическая технология органических соединений азота» и «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» сведения о необходимости наличия справки формы № 3 будут сообщены дополнительно.

Проживание участников олимпиады. Размещаются участники студенческой олимпиады в соответствии с заявкой в общежитии СамГТУ. Ориентировочная стоимость проживания: 650 руб./сутки с человека, без завтрака. Дополнительно в профилактории СамГТУ можно заказать завтрак и ужин – по 400 руб.

Программа олимпиады

14-15 апреля 2026 г.		– приезд и размещение участников
16 апреля 2026 г.	9.00	– регистрация участников и открытие олимпиады по адресу г. Самара, ул. Первомайская, 1, учебный корпус № 7;
	9.30 – 16.00	– выполнение олимпиадных заданий
	16.00 – 17.00	– работа жюри, апелляционной комиссии
17 апреля 2026 г.	10.00 – 12.00	– культурная программа
	12.30 – 14.00	– разбор олимпиадных заданий, награждение победителей, отъезд участников

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

Информация для контактов.

Адрес принимающего вуза: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, главный корпус. ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».

Координатор от университета – Второва Лариса Игоревна, начальник ООиА ЦИПИ, тел.: 8 (846) 207-57-36, cipi@samgtu.ru.

Координатор направления «Химическая технология органических соединений азота» – Кожевников Евгений Александрович, старший преподаватель кафедры «Газопереработка, водородные и специальные технологии», тел.: +7 (987) 943-96-03; evil_chemist@mail.ru.

Координатор направления «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» – Ахмедов Нурлан Адалат оглы, ассистент кафедры «Химия и технология полимерных композиционных материалов», тел.: +7 (917) 105-52-79, htpkm@samgtu.ru.

Координатор направлений «Технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов» – Журавлева Елена Сергеевна, старший преподаватель кафедры «Технология твердых химических веществ», тел.: 8 (846) 337-04-72; +7 (917) 111-50-88, es_job@list.ru.

Декан ИТФ



Т.В. Тимонина

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
во Всероссийской студенческой олимпиаде II (регионального) этапа
«Боеприпасы: конструкция, технология, материалы»
(15 - 17 апреля 2026 г.)

Наименование организации	
Адрес организации	
ФИО участника (ов)	
Телефон/факс участника (ов) (с указанием кода города)	
E-mail участника (ов)	
Название факультета, курс, группа	
ФИО руководителя команды	
Должность, учёное звание, учёная степень	
Необходимость размещения участников (студентов и руководителя) в профилактории СамГТУ (просьба указать тип размещения -2-х , 3-х, 1 местный номер)	

Ректор

подпись

ФИО

Типовая форма согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
наименование документа удостоверения личности _____,
серия _____ № _____ выдан «__» _____ г.

(кем выдан)
зарегистрированной(го) по адресу: _____

свободно, своей волей и в своем интересе даю Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ОГРН 1026301167683, ИНН 6315800040), зарегистрированному по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус, (далее – оператор) согласие на обработку своих персональных данных.

В лице представителя субъекта персональных данных (заполняется в случае получения согласия от **представителя** субъекта персональных данных)

(фамилия, имя, отчество полностью)
паспорт серия _____ № _____ выдан «__» _____ г.

(кем выдан)
проживающий по адресу: _____

действующий от имени субъекта персональных данных на основании

(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)
Цель обработки персональных данных:

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

Наименование или фамилия, имя, отчество и адрес лица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению оператора, если обработка будет поручена такому лицу _____

(указать полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество и адрес физического лица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению оператора, которому будет поручена обработка)

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных

(Сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных)

Обработка вышеуказанных персональных данных будет осуществляться путем _____ обработки персональных данных.

(указать способ обработки (смешанной, автоматизированной, неавтоматизированной))

Даю согласие на передачу (предоставление) оператором моих данных:

(указать полное наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество и адрес физического лица; передачу которым дается согласие)

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента его представления оператору до «__» _____ 20__ г. или до дня отзыва данного согласия в письменной форме.

Настоящее согласие на обработку персональных данных может быть отозвано мной в любое время путем подачи оператору заявления в простой письменной форме.

В соответствии с ч.1 ст. 9 Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. в случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку персональных данных оператор (ФГБОУ ВО «СамГТУ») вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.