

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Высшая математика им. В. В. Пака»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

## РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ научно-технической конференции



# МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ИНЖЕНЕРА

26 марта 2026 г.

## **УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!**

приглашаем Вас принять участие в  
**Республиканской студенческой научно-технической конференции**  
**«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ИНЖЕНЕРА»**  
г. Донецк, **26 марта 2026 года**

### **Направления работы конференции:**

Секция 1. Математика в профессиональной деятельности инженера.

Секция 2. Экономико-математическое моделирование.

Секция 3. Математика в техническом университете.

К участию в конференции приглашаются студенты высших учебных заведений. Участие в конференции бесплатное.

**Форма участия:** очная, заочная.

**Место проведения:** г. Донецк, ул. Артёма, д. 131, 11-й учебный корпус ДонНТУ, ауд. 11.402:

13.30 - 13.45 – регистрация участников конференции;

13.45 - 14.00 – открытие конференции;

14.00 - 16.00 – выступление участников с докладами.

**Языки конференции:** русский, английский.

### **ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

До **22 марта 2026 г.** необходимо выслать на электронную почту [savin.donntu@mail.ru](mailto:savin.donntu@mail.ru):

– заявку на участие в конференции (приложение 1).

– статью, оформленную согласно требованиям, приведенным в приложении 2.

По результатам конференции планируется издание электронного сборника материалов. В сборнике будут опубликованы работы студентов, выполненные под руководством преподавателя, посвященные вопросам математического моделирования в различных областях науки и техники. Статья отправляется с адреса руководителя. Оригинальность текста должна составлять не менее 70%. Ответственность за научный уровень статьи, обоснованность выводов и достоверность результатов несут авторы. Материалы, не соответствующие правилам оформления, к публикации приниматься не будут.

Заявку на участие в конференции и доклады просим присылать по адресу:

e-mail: [savin.donntu@mail.ru](mailto:savin.donntu@mail.ru)

Дополнительная информация по телефону:

+7 (950) 851-83-92 (Мах)

Савин Александр Иванович

**ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВКИ**

*(название файла: «Секция\_1\_Иванов\_заявка»)*

**Заявка-анкета участника**

Республиканской студенческой научно-технической конференции  
«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ИНЖЕНЕРА»

г. Донецк, 26 марта 2026 года

Ф.И.О. участника конференции (для каждого автора)	
Название доклада/статьи	
Название и адрес образовательного учреждения	
E-mail автора	
Ф.И.О., должность руководителя	
E-mail руководителя	
Форма участия в конференции	очная/заочная
Номер секции	

## ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

### Требования к оформлению статьи

*(название файла: «Секция\_1\_Иванов\_статья»,  
файл отправляется с адреса руководителя)*

**Объем статьи:** 3-8 полных страниц печатного текста на листах формата А5, набранного в редакторе MS Word;

**поля:** верхнее – 1,5 см; нижнее – 1,5 см; левое – 2 см; правое – 2 см;

**ориентация страницы** – книжная;

**номера формул:** в круглых скобках, выравниваются по правому краю;

**редактор формул:** Math Type;

**отступ первой строки:** 1 см;

**междустрочный интервал:** 1 пт.

### Структура статьи

Статья должна содержать логически связанные разделы. Разделы должны начинаться заголовком, выделенным жирным шрифтом.

**Введение** (описание проблемы в общем виде).

**Постановка задачи** (формулирование цели исследования).

**Результаты** (описание основного материала исследования и полученных результатов).

**Выводы** (практическая значимость полученных результатов).

**Литература** (список использованных литературных источников).

### Первая страница:

Данные про авторов (выравнивание по правой границе, шрифтом Times New Roman Cyr 12):

**Ф.И.О. студента**  
**ШИФР ГРУППЫ, факультет, ВУЗ;**  
электронный адрес  
Руководитель: Ф.И.О. преподавателя,  
ученая степень, должность,  
кафедра, учебное заведение  
e-mail: электронный адрес

### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

(по центру большими буквами, полужирным шрифтом Times New Roman Cyr 12);

Текст статьи (шрифтом Times New Roman Cyr 10);

Ссылки на литературу в квадратных скобках, например [1, с. 54].

### Литература

(по центру полужирным шрифтом Times New Roman Cyr 10)

### **Пример оформления литературных источников**

1. Батунер Л. М. Математические методы в химической технике / Л. М. Батунер, М. Е. Позин. – Ленинград: Изд-во «Химия». – 1971. – 824 с.
2. Лактионова Д. А. Использование электронного учебного пособия «Математика в профессиональной деятельности инженера» в обучении математике студентов технического университета / Д. А. Лактионова, Н. А. Прокопенко // Теоретико-методологические аспекты преподавания математики в современных условиях: материалы Международной заочной научно-практической конференции (4-10 июня, 2018 г.). – Луганск: Книта, 2018. – С. 105-114.
3. Ягафарова Х. Н. Организация единства мира и формирование порядка как феномена самоорганизации материи // Вестник Башкирского университета. – 2014. – Т. 1, № 5. – С. 211- 214.

### **Пример оформления электронных источников**

4. Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.msu.ru>. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения 14.10.2016 г.).
5. Болдовская Т. Е. Методика формирования математической компетентности студента инженерного вуза: цели и перспективы [Электронный ресурс] / Т. Е. Болдовская, Т. А. Полякова, Е. А. Рождественская // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – № 3 (март). – С. 76–80. – Режим доступа : URL: <http://e-koncept.ru/2016/16054.htm>.
6. Улитин Г. М. Курс лекций по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех специальностей. В 2-х ч. / Г. М. Улитин, А. Н. Гончаров; ГБУЗ «ДонНТУ». – 3-е изд. – (1715Кб). – Донецк: ДонНТУ, 2013. – 1 файл. – Систем. требования: ZIP-архиватор, Microsoft Word.