

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный  
технический университет имени Гагарина Ю.А.»  
Энгельсский технологический институт (филиал)



## VII Всероссийский Конкурс «Эрудит-2026. Инженерные технологии»

Информационное сообщение

2025/2026 учебный год

г. Энгельс

### Состав Оргкомитета:

#### Председатель:

Фролова Н.В. – заместитель директора по учебной работе ВО Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

#### Заместитель:

Левкина Н.Л. к.т.н., зав. кафедрой «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

#### Члены Оргкомитета:

Борисова Н.В. – к.техн.н., доцент кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

Бурмистров И.Н. - д.техн.н., директор инжинирингового центра, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва;

Бычкова Е.В. – д.техн.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

Киреев С.Ю. - д.техн.н., профессор, декан факультета промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта, зав. кафедрой «Химия», Политехнический институт, ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет";

Соловьева Н.Д. - д.техн.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

Устинова Т.П. – д.техн.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

Кардаш М.М. - д.техн.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

## **Информационное сообщение**

### **УВАЖАЕМЫЕ УЧЕНИКИ, РОДИТЕЛИ, ПЕДАГОГИ И КООРДИНАТОРЫ!**

Приглашаем Вас принять участие!

#### **Основные направления Конкурса:**

- ◆ Экстремальные инженерные технологии добычи нефти и газа;
- ◆ Перспективные материалы в химической и нефтегазовой промышленности;
- ◆ Безотходные и энергосберегающие технологии производства;
- ◆ Нанотехнологии в материаловедении;
- ◆ Информационные технологии и математическое моделирование в инженерии.

#### **Формы представления и виды работ:**

- ◆ Проектные и исследовательские работы – презентации реализованных проектов и проведенных исследований (очное).
- ◆ Творческие работы - сказки, стихи, сочинения, эссе, фотографии, рисунки, кроссворды (заочное).
- ◆ Электронные приложения - электронные газеты, электронные схемы (заочное).

## **Контрольные даты**

с 19 января по 19 марта 2026 г. – прием конкурсных работ;

с 20 по 31 марта 2026 года - проверка и экспертиза работ;

28 марта 2026 года – очный тур и публичное выступление участников по направлению «Проектные и исследовательские работы» с подведением итогов и награждением участников-победителей очного тура Конкурса;

до 30 апреля 2026 - подведение итогов и награждение участников-победителей заочного тура Конкурса.

#### **Требования к конкурсным работам:**

➤ Принимаются работы, незаимствованные из интернета и ранее нигде не опубликованные, при подготовке работы разрешается использовать любую литературу, в том числе из сети Интернет.

➤ **Процент уникальности текста работ должен составлять не менее 60%.**

➤ Критериями оценки представленных конкурсных работ являются:

- оригинальность работы;
- практическая ценность работы;
- неординарность оформления.

➤ Требования к техническому оформлению материалов:

Допустимый формат конкурсных работ должен быть: Microsoft Word, Microsoft Excel, PDF, JPEG. Размер файла, пересылаемого по электронной почте, не более 20 Мб.

В теме письма требуется указать латиницей город, фамилию автора и школу: engels\_sidorov\_sosh1.

➤ Требования к структуре конкурсной работы:

- титульный лист обязательно (в свободной форме), в котором указываются все выходные данные работы: направление, тема, название работы, автор, руководитель и образовательное учреждение;

- план или содержание работы;
- основная часть работы, раскрывающая её идею;
- заключение или выводы;
- обязательно используемые источники.

➤ **Обязательно!** Работы присылаются вместе с заявкой, оформленной в соответствии с Приложением 1. Также необходимо прислать согласие на обработку персональных данных оформленное в соответствии с Приложением 3.

➤ Участник направления «Проектные и исследовательские работы» осуществляет подготовку работы на конкурс и ее очное представление в соответствии с Приложением 2.

#### **Регистрационный взнос для участников не предусмотрен.**

#### **Адрес оргкомитета:**

413100, г. Энгельс, пл. Свободы, 17.

Энгельсский технологический институт  
(филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Саратовский государственный  
технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»

По всем вопросам обращаться к

**Борисовой Наталье Валерьевне**  
E-mail: [konferentsia.eruditwht@yandex.ru](mailto:konferentsia.eruditwht@yandex.ru)