

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