

Константин Трубицын,
кандидат экономических наук,
декан теплоэнергетического
факультета:



– Наш факультет – один из лидеров энергетического образования в России. В основе подготовки бакалавров и магистров лежат современные тренды цифровой экономики. Мы готовим цифровых инженеров для энергетики будущего!



Евгений Ромадановский,
выпускник 2019 года:

– После окончания теплоэнергетического факультета по специальности «Таможенное дело» меня сразу взяли на службу в Самарскую таможенную и через несколько месяцев присвоили первое офицерское звание. В тот момент я уже был готов к выполнению долга офицера благодаря обучению на военной кафедре Политеха.



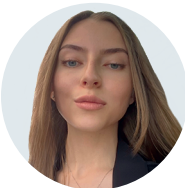
Артём Зорин,
генеральный директор ООО «Специализированное энергетическое пусконаладочное управление «Оргнефтехимэнерго», выпускник 2001 года:

– На теплоэнергетическом факультете действительно можно получить фундаментальную подготовку, которая позволяет выпускнику без труда устроиться на хорошую работу. Так я, например, руковожу сейчас предприятием, которое занимается вводом в эксплуатацию и проведением режимно-наладочных испытаний теплоэнергетического оборудования на нефтеперерабатывающих предприятиях.



Анна Швынденкова,
магистрант:

– Квалифицированные преподаватели, грамотно выстроенные образовательные программы и поддержка факультета дали мне необходимые знания и навыки для достижения результатов. На нашем факультете студенты принимают участие в научных, творческих и спортивных мероприятиях, работают над созданием уникальных проектов и получают стипендии губернатора Самарской области, Правительства и Президента РФ.



Где работают наши выпускники



443010, Самара,
ул. Галактионовская, 141, каб. 43
8(846) 332-42-16
tef@samgtu.ru
vk.com/teplikisamgtu



12+

2025

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



1350+

всего обучающихся



Образован
в 1956 г.



10000+

выпускников

30

преподавателей
и ассистентов

45

кандидатов
наук,
доцентов

10

докторов
наук,
профессоров

Специализированный
класс ПАО «Т Плюс»

Виртуальный
таможенный пост

4

учебно-научные
лаборатории
высокого уровня
(ПТЭ, УСАТСК, ТОТИГ, ТЭС)

Центр практической
подготовки «Таможенное
дело»

VR – тренажёр
«Тепловая энергетика»

3

междисциплинарные
проектные команды
по передовым направ-
лениям развития
мировой энергетики

Более **90%**
выпускников
трудоустраиваются
по специальности

Бакалавриат

Вступительные
испытания

13.03.01 **Теплоэнергетика
и теплотехника**

математика,
физика или
информатика,
русский язык

Факультет готовит дипломированных энергетиков, обеспечивающих генерацию, распределение и транспортировку тепловой и электрической энергии, проектирование, монтаж и эксплуатацию источников тепловой энергии на промышленных объектах, энергетический аудит, энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов ЖКХ и социальной инфраструктуры, технологический надзор за объектами энергетического комплекса.

Образовательные программы:

- Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике
- Тепловые электрические станции
- Промышленная теплоэнергетика
- Энергообеспечение предприятий
- Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов
- Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации

Специалитет

Вступительные
испытания

38.05.02 **Таможенное дело**

обществознание,
русский язык,
дополнительный
экзамен
профессиональной
направленности

Специалисты таможенного дела обеспечивают таможенный контроль и совершение таможенных операций с товарами и транспортными средствами, которые перемещаются через таможенную границу.

- Стажировки в таможенных органах РФ и организациях-участниках внешнеэкономической деятельности региона
- Усиленная подготовка по иностранному языку в течение 4 лет
- Специальность «Таможенное дело» аккредитована Всемирной таможенной организацией

Магистратура

Освоение магистерских программ дает возможность работать в крупных энергетических компаниях России и мира

**Проектирование,
эксплуатация и инжиниринг
систем энергоснабжения**

○
Освоение уникальных компетенций для проектирования и инжиниринга энергосистем различного уровня

**Цифровое моделирование
систем и сервисов
интеллектуальной энергетики**

○
Изучение методов и инструментов решения оптимизационных задач в энергетике и получение навыков создания цифровых двойников энергетического оборудования