

Татьяна Тимонина,
декан инженерно-технологического факультета:



– Инженерно-технологический факультет имеет богатую историю, это один из старейших факультетов вуза. Квалифицированный профессорско-преподавательский состав, уникальная материально-техническая база позволяет готовить специалистов высокого уровня, востребованных в различных отраслях промышленности.



Вадим Трохин,
директор ФПК «Чапаевский механический завод»:



– Все инженерно-технические работники и руководители нашего завода успешно окончили инженерно-технологический факультет. Качество знаний, полученных в стенах Самарского политеха, позволяет нам успешно решать задачи укрепления обороноспособности Родины.



Андрей Керов,
директор ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов»:



– С инженерно-технологическим факультетом меня связывает путь от студенческой скамьи до деканского кресла длиной в 24 года. Знания и навыки, полученные в университете, позволяют грамотно и качественно решать государственные задачи различного уровня.

Где работают наши выпускники



МЧС России



РОСНЕФТЬ

СИБУР



Tarkett

КРЭТ
НИИ ЭКРАН

КАЛАШНИКОВ



Акционерное общество
«Научно-производственное объединение
«БАЗАЛЬТ»



443100, Самара, ул. Первомайская, 1



8(846) 337-09-95



itf_dekanat@samgtu.ru

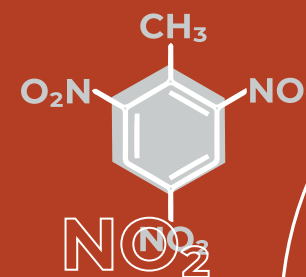


vk.com/itf63

ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

20
25

ПРИЕМ



681



всего обучающихся,
очная форма обучения

Образован
в 1961 г.



10000+
выпускников

25

преподавателей
и ассистентов

43

кандидата
наук

19

докторов
наук



4

учебно-научных
лаборатории

■ 2 междисциплинарные
проектные команды по передовым
направлениям науки

■ Уникальный объект научной
инфраструктуры Самарской области
Учебно-производственная база «Роцца»

■ Более 90 % выпускников
трудоустраиваются по специальности

■ Поволжский дизайн-центр
микроэлектроники «Бином»

Специалитет

17.05.01. **Боеприпасы
и взрыватели**

Вступительные
испытания

математика, русский язык,
физика или информатика
или химия

Факультет готовит специалистов в области исследования, разработки, производства, экспертноаналитической оценки функционирования образцов боеприпасов, конструкций и оборудования двойного назначения.

Специализации:

- Взрывные технологии и утилизация боеприпасов
- Автономные системы управления действием средств поражения

18.05.01. **Химическая
технология
энергонасыщенных
материалов
и изделий**

русский язык, химия,
математика или
физика или информатика

Область профессиональной деятельности выпускников – освоивших программу специалитета, является промышленное и опытное производство, хранение и эксплуатация энергонасыщенных материалов и изделий на их основе.

Специализации:

- Технология энергонасыщенных материалов и изделий
- Химическая технология органических соединений азота
- Химическая технология полимерных композиций, порохов и твёрдых ракетных топлив
- Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов

Магистратура

27.04.02. **Управление качеством**

- Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств

18.04.01. **Химическая технология**

Перспективные газохимические технологии.

Бакалавриат

Наши студенты осваивают компетенции, необходимые для успешной работы в разных отраслях промышленности: использование водородных технологий, обеспечение промышленной безопасности технологических процессов и производств, проектирование радиоэлектронных систем управления техническими системами, создание полимерных композиционных материалов и защитных покрытий, контроль качества и безопасности продукции.

Вступительные
испытания

18.03.01. **Химическая
технология**

русский язык,
химия, математика
или физика или
информатика

Образовательная программа:

- Газопереработка и водородные технологии

20.03.01. **Техносферная
безопасность**

математика, русский
язык, физика или
информатика
или химия

Образовательная программа:

- Защита в чрезвычайных ситуациях

22.03.01. **Материаловедение
и технологии
материалов**

математика,
русский язык, физика
или информатика
или химия

Образовательная программа:

- Технологии полимерных композиционных материалов и защитных покрытий

27.03.01. **Стандартизация
и метрология**

математика, русский
язык, физика
или информатика
или химия

Образовательная программа:

- Стандартизация и сертификация

27.03.04. **Управление
в технических
системах**

математика, русский
язык, физика
или информатика
или химия

Образовательная программа:

- Автономные информационные и управляющие системы