

## Где работают наши выпускники

**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.



**Олег 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.



**Михаил Малахов,**  
главный технолог АО «Научно-исследовательский институт «Экран»:

– Сегодня в отрасли востребованы специалисты с хорошим инженерно-техническим образованием, которые способны генерировать новые идеи. Для карьерного роста нужно обладать умением выходить за пределы теорий. Именно этому учат на ИТФ, формируя у студентов широкий инженерный кругозор.



МЧС России



РОСНЕФТЬ

СИБУР



Кузнецов  
ОДК



РКЦ ПРОГРЕСС



Tarkett



КРЭТ

НИИ ЭКРАН



КАЛАШНИКОВ



Акционерное общество  
«Научно-производственное объединение  
«БАЗАЛЬТ»



443100, Самара, ул. Первомайская, 1



8(846) 337-09-95



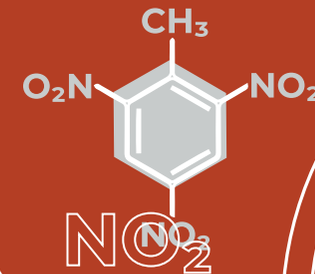
itf\_dekanat@samgtu.ru



vk.com/itf63



t.me/SamGTUITF



# 681



всего обучающихся,  
очная форма обучения

Образован  
в 1961 г.



# 10000+

выпускников

# 25

преподавателей  
и ассистентов

# 43

кандидата  
наук

# 19

докторов  
наук

2 междисциплинарные проектные команды  
по передовым направлениям науки

Уникальный объект научной  
инфраструктуры Самарской области  
**Учебно-производственная база «Роца»**

Более 90 % выпускников  
трудоустраиваются по специальности

Поволжский дизайн-центр  
микроэлектроники «Бином»



# 4

учебно-научных  
лаборатории

## 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

Областью 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 полимерных композиций, порохов и твёрдых ракетных топлив

## Магистратура

### 18.04.01. Химическая технология

Перспективные газохимические технологии.

### 27.04.02. Управление качеством

Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств

## 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

### 27.03.01. Стандартизация и метрология

математика,  
русский язык,  
физика или  
информатика

Образовательная программа:

Стандартизация и сертификация

### 27.03.04. Управление в технических системах

математика,  
русский язык,  
физика или  
информатика

Образовательная программа:

Автономные информационные и управляющие системы