

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



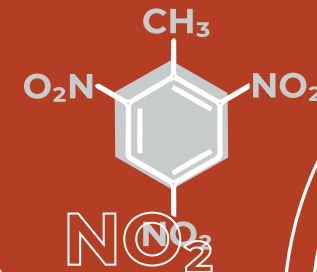
itf_dekanat@samgtu.ru



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

Вступительные
испытания

17.05.01. **Боеприпасы
и взрыватели**

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.

20.04.01. **Техносферная безопасность**

Надзорная деятельность и аудит
в области техносферной безопасности

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