

Сергей Ганигин,

декан инженерно-технологического факультета, доктор технических наук:

– Наш факультет станет благодатной почвой для профессионального роста каждого студента. У выпускников есть возможность построить успешную карьеру на промышленных предприятиях, в научно-исследовательских учреждениях, в государственных организациях и неправительственных структурах.

**Елена Лапушкина,**

глава городского округа Самара, выпускница 1991 года:

– Инженерно-технологический факультет родной для меня. Я проучилась здесь более пяти замечательных лет. Помню все аудитории, где нам читали лекции. Тут у меня появились друзья и подруги, мы получали знания и приобретали первый жизненный опыт.

**Александр Кириллов,**

главный государственный инспектор Средне-Поволжского управления Ростехнадзора, выпускник 1993 года:

– В нашем управлении работает немало выпускников инженерно-технологического факультета, причём в разных направлениях: в области химического, газового надзора, в горной инспекции и в отделе надзора за взрывными работами. Знания и навыки, полученные на факультете, позволяют сотрудникам эффективно выполнять свои должностные обязанности и решать профессиональные задачи.



Где работают наши выпускники



МЧС России



РОСНЕФТЬ

СИБУР



РКЦ ПРОГРЕСС



Кузнецов ОДК



Tarkett



КРЭТ

НИИ ЭКРАН



КАЛАШНИКОВ



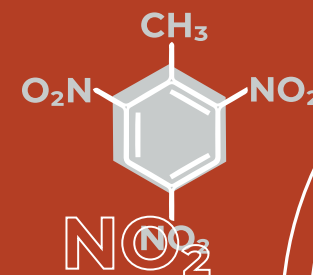
Акционерное общество
«Научно-производственное объединение
«БАЗАЛЬТ»



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

Приём-2022

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



443100, Самара, ул. Первомайская, 1



8(846) 337-09-95



itf_dekanat@samgtu.ru



vk.com/itf63



@itf_samgtu_official



Специалитет

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Вступительные испытания
математика, физика или информатика, русский язык

Студенты учатся разрабатывать компоненты систем связи для передачи и обработки информации, строить модели сигналов, проверять работоспособность средств авторизации, эффективность систем предотвращения вторжений.

Специализация:

- Системы подвижной цифровой защищённой связи

17.05.01. Боеприпасы и взрыватели

математика, физика или химия русский язык

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

математика, физика или химия русский язык

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

Управление качеством

Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств

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

математика, химия или физика, русский язык

Образовательная программа:

- Газопереработка и водородные технологии

20.03.01. Техносферная безопасность

математика, физика или информатика, русский язык

Образовательная программа:

- Защита в чрезвычайных ситуациях

22.03.01. Материаловедение и технологии материалов

математика, физика или информатика, русский язык

Образовательная программа:

- Технологии полимерных композиционных материалов и защитных покрытий

27.03.01. Стандартизация и метрология

математика, физика или информатика, русский язык

Образовательная программа:

- Стандартизация и сертификация

27.03.04. Управление в технических системах

математика, физика или информатика, русский язык

Образовательная программа:

- Автономные информационные и управляющие системы



Образован
в 1961 г.



10000+
выпускников

20
преподавателей
и ассистентов

48
кандидатов
наук

22
доктора
наук



4
учебно-научных
лаборатории

2 междисциплинарные
проектные команды по передо-
вым направлениям науки

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

Более 90 % выпускников
трудоустраиваются по специальности