

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



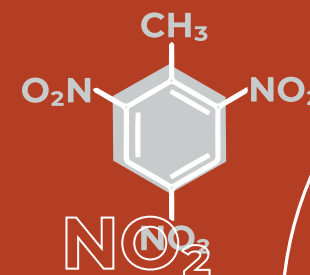
Акционерное общество
«Научно-производственное объединение
«БАЗАЛЬТ»



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

Приём – 2024

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



443100, Самара, ул. Первомайская, 1



8(846) 337-09-95



itf_dekanat@samgtu.ru



vk.com/itf63



Специалитет



Вступительные
испытания

17.05.01. Боеприпасы и взрыватели

математика, физика
или информатика,
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

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

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



20
преподавателей
и ассистентов

48
кандидатов
наук

22
доктора
наук



■ 2 междисциплинарные проектные команды по передовым направлениям науки

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

■ Более 90 % выпускников трудоустраиваются по специальности