



**Валерий Сафонов,**  
декан химико-технологического  
факультета, кандидат химических  
наук:

– Наш факультет имеет 90-летний опыт подготовки высококвалифицированных кадров в области химии и химической технологии. Мы соответствуем всем современным требованиям и обеспечиваем высокий уровень знаний. Наши научные школы ведут исследования по передовым направлениям химических процессов, и их исследования высоко оцениваются в научных кругах России и зарубежья».



**Виктор Герасименко,**  
председатель совета директоров  
ПАО «Куйбышевазот»,  
выпускник 1973 года:



– Спрос на специалистов в области химической технологии в нашем регионе очень высок. Предприятиям требуются люди с хорошей подготовкой и знаниями органической химии и нефтехимии, от которых зависит будущее производства синтетических полимеров, красителей, стабилизаторов и прочих веществ, востребованных современной промышленностью и экономикой.



**Коршиков Владислав,**  
магистрант:



– Ещё в школе хотел стать химиком-технологом, так как химия давалась мне легче всего. Будучи бакалавром, я углублённо изучал процессы нефтепереработки. Уверен, что эта профессия ещё долго будет востребована, поэтому я решил совершенствовать навыки в магистратуре.

## Где работают наши выпускники



**РОСНЕФТЬ**



**ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ**



**TATNEFT**



**ЛУКОЙЛ**  
Нефтяная компания



**СИБУР**



**КуйбышевАзот**  
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**OZON**  
ФАРМАЦЕВТИКА

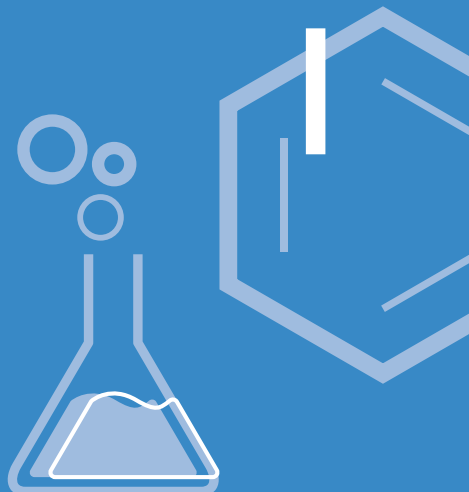


**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**

Опорный университет

**Приём-2024**

**ХИМИКО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**



443010, Самара, ул. Куйбышева, 153,  
каб. 15



(846) 332-22-71



htf@samgtu.ru



vk.com/htf\_samgtu

## Специалитет

### 04.05.01. Фундаментальная и прикладная химия

Вступительные испытания  
химия, математика (профильный уровень) или биология, русский язык

Студенты, занимающиеся органической химией, синтезируют, описывают, находят применение новым органическим молекулам. Химики проводят расчёт необходимых прекурсоров и планируют новые химические реакции.

#### Специализации:

- Органическая химия
- Фармацевтическая химия

## Бакалавриат

### 04.03.01. Химия

Вступительные испытания  
химия, математика (профильный уровень) или биология, русский язык

Выпускники бакалавриата обладают знаниями в области неорганической химии, органической химии, физической и коллоидной химии, аналитической химии, биоорганической химии, биологии с основами экологии, химии высокомолекулярных соединений, химических основ биологических процессов, строения вещества, основ химического производства, основ медицинской химии, владеют навыками получения и идентификации органических веществ. Студенты изучают методы химического анализа веществ и материалов, аналитический контроль технологических процессов, IT- и математические методы в химическом анализе.

#### Образовательная программа:

- Органическая и биоорганическая химия
- Аналитическая химия

## Специалитет

### Вступительные испытания

### 04.03.02. Химия, физика и механика материалов

математика (профильный уровень), химия или физика или информатика, русский язык

Студенты учатся работать в химических и физических лабораториях. В процессе обучения они проводят научные исследования, направленные на поиск новых перспективных материалов. Кроме навыков экспериментальной работы, студенты осваивают современные компьютерные программы, позволяющие проводить поиск материалов и моделировать их физические свойства.

#### Образовательная программа:

- Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы

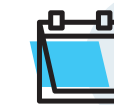
### 18.03.01. Химическая технология

математика (профильный уровень), химия или физика или информатика, русский язык

Студенты изучают основы химической технологии, процессы и аппараты химической технологии, основы проектирования процессов органического синтеза, химические реакторы. Наши выпускники востребованы на многих нефтеперерабатывающих, химических и нефтехимических предприятиях. Они способны планировать новые технологические процессы и оптимизировать действующие производства.

#### Образовательные программы:

- Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
- Химическая технология органических веществ
- Химическая технология высокомолекулярных соединений



Образован  
в 1930 г.



5000+  
выпускников

61  
кандидатов  
наук

16  
докторов  
наук

5  
выпускающих  
кафедр

Более 95 % выпускников  
трудоустраиваются  
по специальности

