



### Валерий Сафронов,

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.



### Антонюк Александр,

студент:

– Химией я заинтересовался с первого школьного урока в 8 классе. В университете не сразу привык к большой нагрузке, но сейчас очень доволен возможностями, которые даёт Политех. Я активно занимаюсь научной деятельностью, работаю на кафедре лаборантом-исследователем. Для меня ХТФ второй дом. Советую всем абитуриентам ответственно готовиться к поступлению.

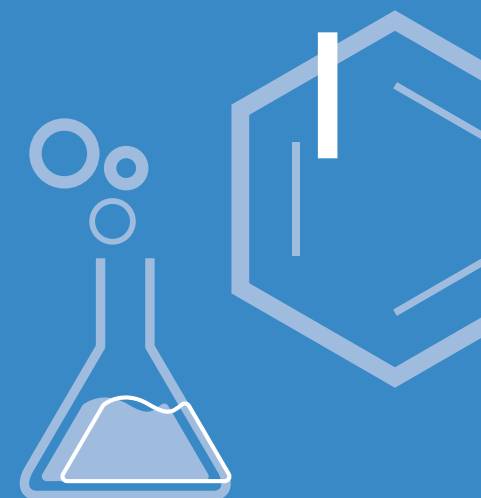


## Где работают наши выпускники



## Приём-2022

### ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



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



(846) 332-22-71



htf@samgtu.ru



vk.com/htf\_samgtu



@htf\_samgtu/

## Специалитет

Вступительные  
испытания

### 04.05.01. **Фундаментальная и прикладная химия**

математика  
(профильный уровень),  
химия,  
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

Вступительные  
испытания

### 04.03.01. **Химия**

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.

Образовательная программа:

- Органическая и биоорганическая химия

Вступительные  
испытания

### 04.03.02. **Химия, физика и механика материалов**

математика  
(профильный уровень),  
химия или физика  
русский язык

Студенты учатся решать вопросы, связанные с фундаментальными задачами в области материаловедения: поиск оригинальных путей и разработку физико-химических основ получения новых перспективных материалов, исследование природы их химических, физических и механических свойств, а также изучение характера изменения реальной структуры материалов при вариации состава и условий синтеза.

Образовательная программа:

- Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы

### 18.03.01. **Химическая технология**

математика  
(профильный уровень),  
химия или физика  
русский язык

Наши выпускники востребованы на многих нефтеперерабатывающих, химических и нефте-химических заводах России и СНГ. Они способны планировать новые технологические процессы и оптимизировать действующие производства. Для освоения тонкостей профессии студенты изучают процессы и аппараты химической технологии, химические реакторы, основы проектирования и оборудование процессов органического синтеза

Образовательные программы:

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



Образован  
в **1930** г.



**5000+**  
выпускников

**62**  
кандидата  
наук

**15**  
докторов  
наук

**4**  
выпускающие  
кафедры

Более 95 % выпускников  
трудоустраиваются  
по специальности.

