



ЭКОНОМИКА



**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**

Опорный университет



Дорогие друзья!

Самарский политех – это университет с вековыми традициями, крупнейший центр инженерного образования в Самарском регионе. Из его стен вышли государственные деятели, успешные бизнесмены, талантливые исследователи, выдающиеся организаторы и руководители производств и тысячи профессиональных специалистов в различных отраслях промышленности. Здесь работают крупные учёные и замечательные преподаватели. Сегодня, реализуя стратегию трансфера знаний, мы непрерывно расширяем международное сотрудничество, становимся более открытыми не только для ребят из России, но и для граждан других государств. Уверен, образование, полученное в Самарском политехе, позволит каждому выпускнику сделать успешную карьеру.

**Дмитрий БЫКОВ,**  
ректор, доктор технических наук, профессор,  
заслуженный работник высшей школы РФ

# УДИВИТЕЛЬНАЯ САМАРА



Средняя  
температура  
января

**- 9,9 °C**



Средняя  
температура  
июля

**+21,5 °C**



Время перелёта  
до Москвы  
**1,5 часа**

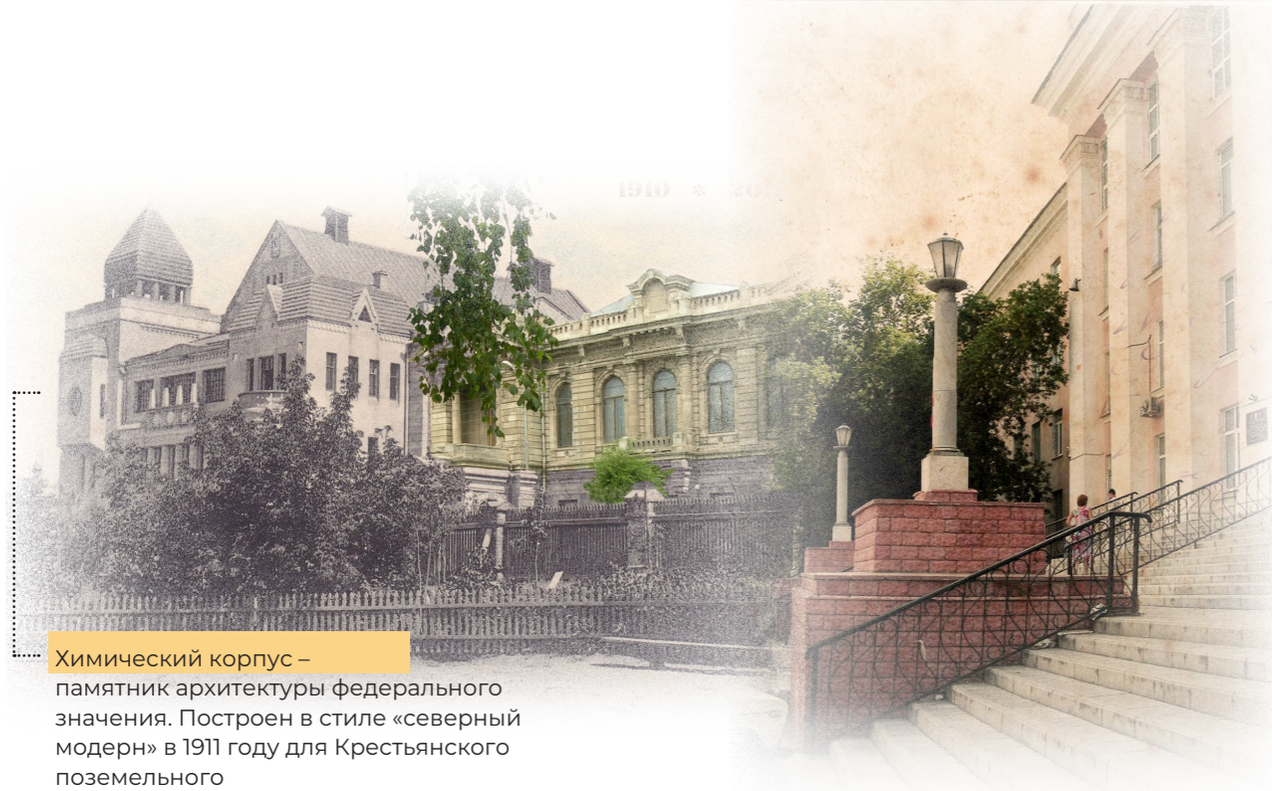
Широта **53°12'**  
северной широты

Долгота **50°06'**  
восточной долготы



Население  
**1 150 000+**

Город Самара, в котором расположен наш университет, один из красивейших населённых пунктов средней полосы России. Он был основан в 1586 году как пограничная крепость, но впоследствии утратил сторожевые функции и превратился в крупный центр транзитной торговли. Здесь проходили многодневные ярмарки, на которых торговали зерном, рыбой, салом, шерстью, лошадьми. В 1851 году Самара стала столицей вновь образованной Самарской губернии. С 1935 по 1991 годы город назывался Куйбышевом в честь революционера и советского государственного деятеля В.В. Куйбышева. Во время Великой Отечественной войны сюда были эвакуированы правительство СССР, дипломатические представительства иностранных государств, а также промышленные предприятия из западных регионов страны. На куйбышевских заводах производили оружие, боеприпасы, горючее, выпускали штурмовики Ил-2. В послевоенные годы город сделался центром аэрокосмической, нефтеперерабатывающей, машиностроительной, металлургической, электротехнической, кабельной промышленности и до 1991 года был закрыт для иностранцев. В настоящее время Самара обладает развитой социальной, транспортной, коммунальной инфраструктурой. В 2018 году Самара стала одним из городов-хозяев Чемпионата мира по футболу.



**Химический корпус** – памятник архитектуры федерального значения. Построен в стиле «северный модерн» в 1911 году для Крестьянского поземельного банка.

# ИСТОРИЯ САМАРСКОГО ПОЛИТЕХА



**ОСНОВАНИЕ**  
1914



**ОБЪЕДИНЕНИЕ**  
1933 – 1934



**КАДРЫ  
ДЛЯ НЕФТЯНКИ**  
1947



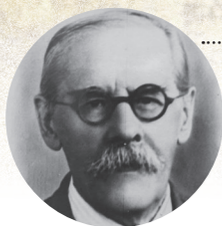
**ОРДЕН**  
1980



**ИНЖЕНЕР**  
2014



**ТОВАРНЫЙ  
ЗНАК**  
2018



**Степан ТЕЛЬНЫЙ**  
Основатель электрометаллургической промышленности в России. Работал заведующим кафедрой «Теоретическая и общая электротехника» в 1947 – 1962 годах.

Российский император Николай II подписал указ об учреждении в Самаре политехнического института

Механический, энергетический и химико-технологический институты объединены в одно учебное заведение

Открыт нефтетехнологический факультет

Указом президиума Верховного Совета СССР вуз награждён орденом Трудового Красного Знамени

У главного корпуса университета открыт первый в России памятник российскому инженеру

В Роспатенте зарегистрирован товарный знак «Самарский политех»

## 200 000+ ВЫПУСКНИКОВ ЗА 100 ЛЕТ



**Виктор КОЗЛОВ**

Автор метода определения чувствительности взрывчатых веществ к трению, известного в мире как метод Боудена – Козлова. Работал в Политехе в 1943 – 1975 годах.



**Марк КРЕЙН**

Всемирно известный специалист в области теории эрмитовых операторов, член Американской академии искусств и наук, Московского, Харьковского и Американского математического обществ. Работал заведующим кафедрой теоретической механики в 1941–1944 гг.



**Георгий КНОРРЕ**

Разработчик циклонного метода сжигания твёрдого мелкодроблёного топлива и грубой пыли. Работал в Политехе в 1942–1944 годах.

# ВЫДАЮЩИЕСЯ ВЫПУСКНИКИ



САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ



**Рем ВЯХИРЕВ**

Заместитель министра газовой промышленности СССР, председатель правления ПАО «Газпром», лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии РФ в области науки.

Год выпуска: 1956



**Виктор ЧЕРНОМЫРДИН**

Министр газовой промышленности СССР, председатель Правительства РФ, чрезвычайный и полномочный посол России на Украине.

Год выпуска: 1966



**Василий СОЛОДОВНИКОВ**

Член-корреспондент Российской академии наук, директор института Африки, председатель Российского палестинского общества, чрезвычайный и полномочный посол СССР в Республике Замбии.

Год выпуска: 1942



**Лев ПОЛУГАЕВСКИЙ**

Международный гроссмейстер, чемпион СССР по шахматам 1967 и 1968 годов, победитель престижных международных турниров, автор очень острого, рискованного варианта сицилианской защиты.

Год выпуска: 1957



**Борис ПЕТУХОВ**

Советский физик, один из основателей российской научной школы по теплофизике, всемирно известный специалист в области теплообмена, член-корреспондент Академии наук СССР.

Год выпуска: 1936



**Александр МУРЫСЕВ**

Председатель Куйбышевского облисполкома, первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС, член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР. Герой Социалистического Труда.

Год выпуска: 1941



# ПОЛИТЕХ СЕГОДНЯ

**12550**  
бакалавров

**2152**  
магистра

**2186**  
студентов  
специалитета

**372**  
аспиранта

**17260**  
обучающихся

**629**  
иностранных  
студентов

**4180**  
студентов –  
первокурсников  
в 2019 году

**305**  
обладателей  
золотого значка ГТО

**57**  
стран  
мира

**34**  
победителя  
всероссийских  
и региональных  
олимпиад

**140**  
волонтеров



**47**  
бакалавриат

**26**  
магистратура

**10**  
специалитет

**21**  
аспирантура



**1287**  
научно-педагогических  
работников

**760**  
кандидатов наук

**187**  
докторов наук



# РЕЙТИНГИ

интерфакс  
INTERFAX

**78 – 79**  
место

QS UNIVERSITY RANKINGS  
EMERGING EUROPE & CENTRAL ASIA

**251 – 300**  
место

QS UNIVERSITY RANKINGS  
BRICS

**201 – 210**  
место

RAEX  
Топ вузов  
в сфере IT

**42**  
место

RAEX  
Топ-100  
вузов России

**55**  
место

Webometrics  
RANKING WEB  
OF UNIVERSITIES



# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



**60**  
стран



**650**  
иностранных  
студентов



**55**



зарубежных  
вузов-партнёров

**1**



ассоциация вузов  
Приволжского федерального  
округа и провинции верхнего  
и среднего течения реки Янцзы  
(Китай) и др.

**3**  
программы  
двойных  
дипломов

Lille 1 University – Science  
and Technology  
Франция

Юго-Восточный университет  
прикладных наук  
Финляндия

Южно-Казахстанский  
государственный университет  
имени М. Ауезова  
Казахстан

# АТЛАС СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ



**НЕФТЕГАЗОВОЕ  
ДЕЛО**



**МЕТАЛЛУРГИЯ**



**ПРИБОРОСТРОЕНИЕ  
ХИМИЧЕСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**



**БИОТЕХНОЛОГИЯ**



**ЭЛЕКТРО-  
И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**



**ПРИКЛАДНАЯ  
МАТЕМАТИКА  
И ИНФОРМАТИКА**



**ТРАНСПОРТ**

- Технология транспортных процессов
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов



**IT**

- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Прикладная информатика
- Программная инженерия
- Информационная безопасность



**DESIGN**



**ЭКОНОМИКА  
И УПРАВЛЕНИЕ**

- Менеджмент
- Управление персоналом
- Государственное и муниципальное управление
- Товароведение
- Экономическая безопасность
- Таможенное дело



**ПИЩЕВОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО**

- Продукты питания из растительного сырья
- Технология продукции и организация общественного питания



**УПРАВЛЕНИЕ  
В ТЕХНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМАХ**

- Стандартизация и метрология
- Управление качеством
- Системный анализ и управление



**МАШИНОСТРОЕНИЕ**

- Технологические машины и оборудование
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



**СТРОИТЕЛЬСТВО**

- Строительство уникальных зданий и сооружений
- Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей



**АРХИТЕКТУРА**



**ЭКОЛОГИЯ**

- Техносферная безопасность
- Защита в чрезвычайных ситуациях
- Инженерная защита окружающей среды



**ТЕХНОЛОГИИ  
МАТЕРИАЛОВ**

- Материаловедение и технологии материалов
- Технология художественной обработки материалов



**ХИМИЯ**

- Химия, физика и механика материалов
- Фундаментальная и прикладная химия
- Химическая технология
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий



**ПРИКЛАДНАЯ  
ГЕОЛОГИЯ**



**РАДИОТЕХНИКА**

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ

## Бакалавриат

01.03.02

Прикладная математика  
и информатика

**Прикладная  
математика  
и информатика**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

## Магистратура

01.04.02

Прикладная математика  
и информатика

**Прикладная  
математика  
и информатика**

Очная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ

**Бакалавриат**

**04.03.01**

Химия

**Органическая  
и биоорганическая  
химия**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Химия

**04.03.02**

Химия, физика,  
механика материалов

**Функциональные,  
конструкционные  
материалы и наномате-  
риалы**

**Магистратура**

**04.04.01**

Химия

**Современные  
методы синтеза  
и анализа  
органических  
веществ**

Очная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам

**Специалитет**

**04.05.01**

Фундаментальная  
и прикладная химия

**Фармацевтическая  
химия/Органическая  
химия**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Химия

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ

**Бакалавриат**

**07.03.01**

Архитектура

**Архитектурное  
проектирование**

Очная

- Русский язык
- Математика

**07.03.02**

Реконструкция  
и реставрация архитек-  
турного наследия

**Реставрационное  
проектирование**

- Архитектурная  
композиция
- Архитектурная  
графика

**07.03.04**

Градостроительство

**Градостроительное  
проектирование**

- Рисунок

**Магистратура**

**07.04.01**

Архитектура

**Архитектурное  
проектирование**

Очная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам

**Реставрационное  
проектирование**

**Градостроительное  
проектирование**

**07.04.02**

Реконструкция  
и реставрация

**Реставрация  
строительных  
конструкций**

**07.04.04**

Градостроительство

**Теория и современные  
концепции  
градостроительства**



## Бакалавриат

08.03.01

Строительство

**Автомобильные дороги**

**Водоснабжение и водоотведение**

**Теплогазоснабжение и вентиляция**

**Промышленное и гражданское строительство**

**Механизация и автоматизация строительства**

**Гидротехническое строительство**

**Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций**

**Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры**

**Организация инвестиционно-строительной деятельности**

Очная, заочная

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

## Магистратура

08.04.01

Строительство

**Теория и проектирование автомобильных дорог**

**Управление инвестиционно-строительной деятельностью**

**Промышленное и гражданское строительство: Технология и организация строительства**

**Водоснабжение городов и промышленных предприятий**

**Водоотведение и очистка сточных вод**

**Теория и проектирование оснований и фундаментов**

**Комплексная механизация строительства**

**Теплогазоснабжение населённых мест и предприятий**

Очная, заочная

Очная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам



**Магистратура**

**08.04.01**  
Строительство

**Промышленное и гражданское строительство. Проектирование металлических и деревянных конструкций**

**Гидротехническое строительство**

**Технология строительных материалов, изделий и конструкций**

**Архитектурно-строительное материаловедение**

**Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений**

**Теория и проектирование железобетонных конструкций**

**Теория сооружений**

**Энергоэффективность систем теплоснабжения**

Очная, заочная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

**Магистратура**

**08.04.01**  
Строительство

**Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений**

**Промышленное и гражданское строительство: Проектирование**

**Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков**

**Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна**

Очная, заочная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

**Специалитет**

**08.05.01**  
Строительство уникальных зданий и сооружений

**Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯНАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ**Бакалавриат****13.03.01**Теплоэнергетика  
и теплотехника**Тепловые электриче-  
ские станции****Промышленная  
теплоэнергетика****Энергосбережение  
и энергетический  
аудит промышленных  
предприятий****Энергообеспечение  
предприятий****Автоматизация техно-  
логических процес-  
сов и производств  
в теплоэнергетике  
и теплотехнике****Технологический  
надзор, эксплуатация  
и диагностика  
промышленных  
и энергетических  
объектов****Технология топлив-  
но-энергетических  
ресурсов на объектах  
тепловой и электри-  
ческой генерации**Очная, заочная  
Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**Бакалавриат****13.03.02**Электроэнергетика  
и электротехника**Электроизоляцион-  
ная, кабельная и кон-  
денсаторная техника****Электропривод  
и автоматика про-  
мышленных устано-  
вок и технологиче-  
ских комплексов****Электротехнологи-  
ческие установки  
и системы****Электроэнергетиче-  
ские системы и сети****Электромеханика****Электроснабжение****Релейная защита  
и автоматизация элек-  
троэнергетических  
систем****Электрические стан-  
ции****Электромеханика  
и автомобильное  
электрооборудование**Очная, заочная  
Очная

Очная, заочная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**Магистратура****13.04.01**

Теплоэнергетика  
и теплотехника

**Теплоэнергетика  
и теплотехника**

**Проектирование, экс-  
плуатация и инжини-  
ринг систем энерго-  
снабжения**

Очная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам

**13.04.02**

Электроэнергетика  
и электротехника

**Современные тех-  
нологии в электро-  
механике и авто-  
матизированном  
электроприводе**

**Оптимизация систем  
электроснабжения  
и повышение их  
эффективности**

**Электротермические  
процессы и установки  
с системами питания  
и управления**

**Релейная защита,  
автоматизация  
и управление режи-  
мами электроэнерге-  
тических систем**

Очная, заочная

**Бакалавриат****44.03.04**

Профессиональное  
обучение по отраслям

**Электроэнергетика  
и электротехника**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика



**Томас ГЕЙЛ,**  
вице-президент компании Daimler  
Chrysler по рыночной стратегии,  
дизайну и внешним делам, 1999:

“ Верю, с вашим университетом можно иметь дело, можно готовить совместные, взаимовыгодные проекты в области высоких технологий для благополучного существования народов. Важно, что такое сотрудничество приносит ещё и коммерческую прибыль.

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯНАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ**Бакалавриат****09.03.01**Информатика  
и вычислительная  
техника**Вычислительные  
машины, комплексы,  
системы и сети**  
**Автоматизированные  
системы обработки  
информации и управ-  
ления**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**09.03.02**Информационные  
системы и технологии**Информационные  
системы и технологии****09.03.03**Прикладная  
информатика**Прикладная информа-  
тика в экономике****09.03.04**Программная  
инженерия**Программная  
инженерия**Очная  
Заочная**Магистратура****09.04.01**Информатика  
и вычислительная  
техника**Информатика  
и вычислительная  
техника**

Очная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам**09.04.02**Информационные си-  
стемы и технологии**Информационные  
системы  
и технологии****Бакалавриат****10.03.01**Информационная  
безопасность**Комплексная  
защита объектов  
информатизации**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**11.03.01**

Радиотехника

**Радиоэлектронные  
средства в системах  
безопасности****12.03.01**

Приборостроение

**Информационно-  
измерительная  
техника и технологии****Магистратура****12.04.01**

Приборостроение

**Приборостроение**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**Неразрушающий  
контроль, техниче-  
ская диагностика  
объектов нефтегазо-  
вой отрасли**Очная  
Заочная

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯНАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ**Бакалавриат****15.03.01**

Машиностроение

**Технология аддитивного производства в машиностроении****Машины и технология литейного производства****Оборудование нефтегазопереработки****Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов****Автоматизация технологических процессов и производств****15.03.02**

Технологические машины и оборудование

**15.03.04**

Автоматизация технологических процессов и производств

**15.03.05**

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

**Металлообрабатывающие станки и комплексы****Технология машиностроения**

Очная

Очная, заочная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**Магистратура****15.04.04**

Автоматизация технологических процессов и производств

**Автоматизация технологических процессов и производств****Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов****Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств****15.04.05**

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

**Специалитет****17.05.01**

Боеприпасы и взрыватели

**Автономные системы управления действием****Взрывные технологии и утилизация боеприпасов**

Очная

Очная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

- Русский язык
- Математика
- Физика

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ

### Бакалавриат

#### 18.03.01

Химическая технология

**Химическая технология высокомолекулярных соединений**

**Газопереработка и водородные технологии**

**Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов**

**Химическая технология органических веществ**

#### 18.03.02

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

**Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов**

Очная

Очная, заочная

- Русский язык
- Математика
- Химия

### Магистратура

#### 18.04.01

Химическая технология

**Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии**

**Перспективные газохимические технологии**

**Технология органических веществ**

**Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов**

Очная, очно-заочная

Очная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

#### 18.04.02

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

### Специалитет

#### 18.05.01

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

**Технология энергонасыщенных материалов и изделий**

**Химическая технология органических соединений азота**

**Химическая технология полимерных композиций, порохов и твёрдых ракетных топлив**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**Бакалавриат****19.03.01**

Биотехнология

**Биотехнология**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Химия

**19.03.02**

Продукты питания из растительного сырья

**Технология бродильных производств и виноделие/Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов/Технология хлеба, кондитерских макаронных изделий**

**19.03.04**

Технология продукции и организация общественного питания

**Технология производства продуктов и организация общественного питания**

Очная, заочная

**Магистратура****19.04.01**

Биотехнология

**Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ**

Очная, очно-заочная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

**Фармацевтическая биотехнология**

Очная

**19.04.02**

Продукты питания из растительного сырья

**Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья**

Очно-заочная

**19.04.04**

Технология продукции и организация общественного питания

**Технология создания новых продуктов общественного питания**

Очная

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯНАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ**Бакалавриат****20.03.01**Техносферная  
безопасность**Инженерная  
защита окружающей  
среды****Защита в чрезвычай-  
ных ситуациях****Безопасность техно-  
логических процес-  
сов и производств**

Очная

Заочная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**Магистратура****20.04.01**Техносферная  
безопасность**Инженерная защита  
окружающей среды  
и рациональное  
использование  
природных ресурсов****Мониторинг террито-  
рий с высокой антро-  
погенной нагрузкой****Техносферная безо-  
пасность в нефтегазо-  
вой отрасли**

Очная

Очная, заочная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам

**Фредерик ПАУЛСЕН**,  
президент международной фар-  
мацевтической компании Ferring  
Pharmaceuticals, почётный консул  
РФ в Лозанне, 2016.

“ Партнёрство с СамГТУ делает возможным развитие совместных российско-швейцарских проектов в области медицины, образования, культуры и науки. Уверен, что такой плодотворный диалог позволит нам совершить новые научные открытия.

**Бакалавриат****21.03.01**

Нефтегазовое дело

**Бурение нефтяных  
и газовых скважин  
Эксплуатация и об-  
служивание объектов  
добычи нефти****Эксплуатация и об-  
служивание объектов  
транспорта и хране-  
ния нефти, газа и про-  
дуктов переработки**Очная  
Очно-заочная  
Заочная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**Магистратура****21.04.01**

Нефтегазовое дело

**Строительство  
наклонно-направлен-  
ных и горизонтальных  
скважин****Разработка нефтяных  
месторождений****Трубопроводный  
транспорт углеводо-  
родов****Управление проек-  
тами в нефтегазовом  
комплексе**Очная  
Очно-заочнаяВступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам**Специалитет****21.05.02**

Прикладная геология

**Геология нефти и газа**Очная  
Очно-заочная  
Заочная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**21.05.05**Физические процессы  
горного или нефтегазо-  
вого производства**Физические процессы  
нефтегазового произ-  
водства**

Очная

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯНАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ**Бакалавриат****22.03.01**

Материаловедение  
и технологии  
материалов

**Материаловедение  
и технологии новых  
материалов**

**Технология полимер-  
ных, композиционных  
материалов и защит-  
ных покрытий**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**22.03.02**

Металлургия

**Металловедение  
и термическая  
обработка металлов**

**Магистратура****22.04.01**

Материаловедение  
и технологии  
материалов

**Технология саморас-  
пространяющегося  
высокотемпературно-  
го синтеза порошко-  
вых и композицион-  
ных наноматериалов  
и нанопокровий**

Очная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам

**22.04.02**

Металлургия

**Литейно-металлурги-  
ческие процессы  
и технологии**

**Бакалавриат****23.03.01**

Технология  
транспортных  
процессов

**Организация  
и безопасность  
движения**

Очная, заочная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**23.03.03**

Эксплуатация  
транспортнотехнологи-  
ческих машин  
и комплексов

**Автомобили  
и автомобильное  
хозяйство**



**Родерик ЛАЙН,**  
посол Великобритании в России,  
2000:

“ Я высоко ценю работу вашего университета. Особенно радует то, что он открыт для сотрудничества с британскими компаниями и продвижения различных совместных проектов.

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ**Бакалавриат****27.03.01**Стандартизация  
и метрология**Метрология и метро-  
логическое обеспе-  
чение****Стандартизация  
и сертификация**

Заочная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**27.03.02**

Управление качеством

**Управление  
качеством в строи-  
тельстве**

Очная

**27.03.03**Системный анализ  
и управление**Системный анализ  
и управление****27.03.04**Управление  
в технических системах**Управление и инфор-  
матика в технических  
системах****Автономные инфор-  
мационные и управ-  
ляющие системы**НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ**Магистратура****27.04.04**Управление  
в технических системах**Управление в техни-  
ческих система**

Очная

Вступительное  
испытание  
по профильным  
дисциплинам**Бакалавриат****29.03.04**Технология художе-  
ственной обработки  
материалов**Технология создания  
художественных  
изделий**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Физика

**29.03.05**Конструирование  
изделий лёгкой  
промышленности**Конструирование  
и дизайн одежды**

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

## ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯНАПРАВЛЕНИЕ  
ПОДГОТОВКИ

## ПРОФИЛЬ

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯВСТУПИТЕЛЬНЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ

## Бакалавриат

## 38.03.01

Экономика

**Финансовый консалтинг и экономика бизнеса**

Очная

- Русский язык
- Математика
- Обществознание

**Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью**

Очная, заочная

## 38.03.02

Менеджмент

**Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса****Управление производственными системами и бизнес-аналитика**

## 38.03.03

Управление персоналом

**Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики**

## Магистратура

## 38.04.01

Экономика

**Экономика и управление бизнес процессами в строительстве****Экономика фирмы****Экономический анализ больших данных**

Очная, заочная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

Очная

## Магистратура

## 38.04.02

Менеджмент

**Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК****Управление проектами****Управление персоналом****Управление человеческими ресурсами на основе безопасных цифровых технологий****Государственное и муниципальное управление**

Очная, заочная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

Очная

Очная, заочная

## 38.04.03

Управление персоналом

## 38.04.04

Государственное и муниципальное управление

## Специалитет

## 38.05.01

Экономическая безопасность

**Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

Очная, заочная

- Русский язык
- Математика
- Обществознание

## 38.05.02

Таможенное дело

**Таможенное дело**

- Русский язык
- Математика
- Обществознание
- Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
ПРОФИЛЬ
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**Бакалавриат**

**50.03.01**  
Искусства и гуманитарные науки

**Изобразительное искусство**

Очная

- Русский язык
- Литература
- История

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
ПРОФИЛЬ
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**Бакалавриат**

**54.03.01**  
Дизайн

**Дизайн среды**  
**Дизайн костюма**  
**Графический дизайн**  
**Промышленный дизайн**

Очная

- Русский язык
- Литература
- Композиция
- Цветография

**Магистратура**

**54.04.01**  
Дизайн

**Дизайн среды**  
**Графический дизайн**

Очная

Вступительное испытание по профильным дисциплинам

# ТОП-8 АКТУАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК



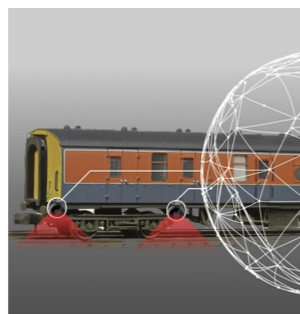
## СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГРУНТОПОДОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

**Дмитрий Быков,**  
доктор технических наук  
**Константин Чертес,**  
доктор технических наук  
**Ольга Тупицына,**  
доктор технических наук  
**Виталий Пыстин,**  
кандидат технических наук



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА РАСТЕНИЙ

**Пётр Скобелев,**  
доктор технических наук  
**Владимир Ларюхин,**  
аспирант кафедры «Вычислительная техника»  
**Сергей Грачёв,**  
аспирант кафедры «Вычислительная техника»



## ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ИСКУССТВЕННАЯ НЕЙРОННАЯ СЕТЬ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ И КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ

**Антон Иващенко,**  
доктор технических наук  
**Сергей Орлов,**  
доктор технических наук



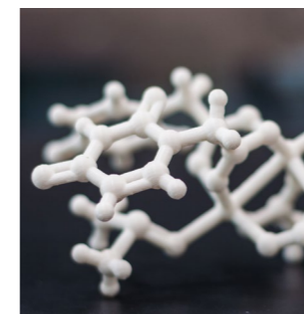
## СОЗДАНИЕ НОВЫХ ИНГИБИТОРОВ ВИРУСОВ ГРИППА А, ГЕПАТИТА С И ВИРУСА НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ

**Юрий Климочкин,**  
доктор химических наук  
**Виталий Осянин,**  
доктор химических наук  
**Дмитрий Осипов,**  
кандидат химических наук  
**Марат Баймуратов,**  
кандидат химических наук



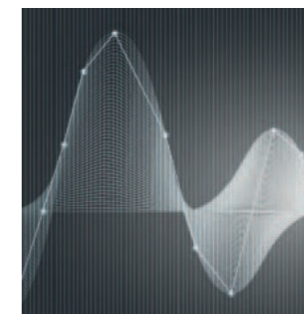
## РАЗРАБОТКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С УНИКАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

**Илья Нечаев,**  
доктор технических наук  
**Мария Дюльдина,**  
кандидат технических наук  
**Эльвира Ногачёва,**  
кандидат технических наук  
**Александр Гречухин,**  
инженер кафедры «Химические технологии полимерных и композиционных материалов»



## СИНТЕЗ МЕТАЛЛОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Андрей Пименов,**  
доктор технических наук  
**Владислав Блатов,**  
директор, доктор химических наук  
**Евгений Александров,**  
кандидат химических наук



## СОЗДАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ, ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА И ТЕРМОМЕХАНИКИ С ДВУХ- И МНОГОФАЗНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ

**Игорь Кудинов,**  
доктор технических наук  
**Антон Ерёмин,**  
кандидат технических наук



## МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИКО-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ

**Евгений Латухин,**  
кандидат технических наук  
**Эмиль Умеров,**  
аспирант кафедры «Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы»

# ФОРУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ



II Международный  
российско-швейцарский  
форум



X Международный зимний  
симпозиум по хеометрике  
(WSC-10)

Международная научная  
конференция High-rise  
construction



IX Международный  
стратегический форум  
«Рост городов и сохранение  
наследия вдоль  
евразийского коридора  
(Шёлкового пути)»



Международный  
экологический конгресс  
ELRIT



Международный форум  
архитектурно-строительных  
инноваций «Города  
будущего»

# КАМПУС



## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

**8**

хранилищ

**7**

абонементов

**11**

читальных залов

**2 278 615**

экземпляров различных документов



**26**

учебных корпусов



**1**

санаторий-профилакторий



**3**

туристические базы отдыха



Плавательный бассейн



Лыжная база «Чайка»



## ОБЩЕЖИТИЕ НА РЕВОЛЮЦИОННОЙ

Открытие 2014 год

**16**

этажей

**300+**

мест

## ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

Начало работы 2004 год

**3000+**

минералогических и палеонтологических образцов



## СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС



Зал бокса



Тир



Зал единоборств



Зал аэробики



Игровой зал



Малый зеркальный зал по фитнес-аэробике



# СПОРТ



## ПЛАВАНИЕ

**Александр Кудашев**, студент теплоэнергетического факультета, мастер спорта международного класса по плаванию, серебряный и бронзовый призёр Всемирной летней универсиады – 2017 в составе сборной России.

## ШАХМАТЫ

С 2011 года – единственная в своём роде кафедра «Шахматное искусство и логика»



## СОВРЕМЕННОЕ ПЯТИБОРЬЕ

**Александр Лифанов**, студент нефтетехнологического факультета, мастер спорта международного класса, победитель юношеских Олимпийских игр в Нанкине, чемпион мира по пятиборью среди юниоров.



## БОКС

Ежегодный турнир по боксу на призы президента университета в сызранском филиале Самарского политеха.



## ТХЭКВОНДО

**Вадим Ли**, студент нефтетехнологического факультета, мастер спорта, чемпион России по тхэквондо.

## ГРЭППЛИНГ И ГРЭППЛИНГ-ГИ

**Амир Гуданатов**, студент теплоэнергетического факультета, чемпион России и Кубка мира по спортивной борьбе грэпплинг и грэпплинг-ги.



В Самарском политехе также можно заниматься лёгкой атлетикой, фехтованием, карате, пауэрлифтингом, аэробикой, дзюдо, баскетболом, волейболом, греблей, футболом, настольным теннисом, стрельбой.

## ГРЕКО-РИМСКАЯ БОРЬБА

**Виталий Кузьменков**, студент электротехнического факультета, мастер спорта международного класса, серебряный призёр XXIII Сурдоолимпийских игр по греко-римской борьбе.



# ВНЕ УЧЁБЫ

## КАЛЕНДАРЬ ТРАДИЦИЙ



**25 ЯНВАРЯ**

Татьянин день



**МАРТ - АПРЕЛЬ**

Фестиваль художественного  
самодельного творчества  
студентов «Студенческая весна»



**ПЕРВАЯ СУББОТА ИЮНЯ**

День встречи выпускников  
Политеха



**ОКТЯБРЬ - НОЯБРЬ**

Фестиваль студентов первого  
курса «Студенческий дебют»



**ДЕКАБРЬ**

Ежегодный  
межвузовский бал

# ВНЕ УЧЁБЫ



## МОДА

Самарский политех — постоянная площадка для проведения Фестиваля моды и театрального костюма «Поволжские сезоны Александра Васильева». Ежегодно среди победителей – студенты факультета дизайна.



## СТУДЕНЧЕСКИЙ ХОР «МАЙОЛИКА»

В репертуаре хора – духовная музыка, зарубежная классика, русские народные песни, джаз, современные популярные композиции.

## МИСС СамГТУ

В ежегодном конкурсе красоты участвуют студентки разных факультетов.



# ВНЕ УЧЁБЫ

## СТРОЙОТРЯДЫ

Бойцы студенческих отрядов из Самарского политеха трудятся в разных регионах России: на космодроме «Восточный», в Крыму, в Краснодарском крае, в Башкортостане и в Подмосковье. Они продолжают традиции, заложенные знаменитыми стройотрядами Куйбышевского политехнического института «Политехник», Venceremos и др.



## ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ

Мемориал «Зачётная книжка и штык», посвящённый памяти студентов и преподавателей, погибших в Великой Отечественной войне, был открыт в 1973 году. С тех пор здесь проходят митинги, приуроченные ко Дню Победы, встречи с ветеранами и другие гражданско-патриотические мероприятия.

## КВН

Команда КВН «Волжане – СамГТУ» в сезоне 2019 года дошла до полуфинала Высшей лиги Клуба весёлых и находчивых на Первом канале.



# МЕДИА



## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ



TORNOS



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ ПАРТНЁРЫ



# НАШИ СТУДЕНТЫ



## Приёмная комиссия

8 (846) 242-36-91  
samgtu.ru/admission

Дополнительное образование для детей и взрослых

# ДНК КОЛЛАБОРАЦИИ

им. Н.Н. Семёнова



**450+**  
обучающихся

**30+**  
образовательных программ  
для школьников  
и студентов техникумов  
и колледжей

- Бесплатное обучение
- Работа в команде
- Лектории и мастер-классы
- Занятия проводят преподаватели Самарского политеха



Больше информации здесь



Самара, ул. Ново-Садовая, 10  
м. Алабинская  
(846) 337-23-24, 207-39-59  
csk@samgtu.ru

$\pi \circ \triangle \vee \tau \cong \chi$