



ИНЖЕНЕР

12+
ГАЗЕТА
САМАРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
WWW.SAMGTU.RU

№5

(3237)

ИЮНЬ 2025

ТВОЙ ГЛАВНЫЙ ПЕРЕКРЁСТОК



В ОБЩЕМ...

Ректор Политеха **Дмитрий Быков** и ректор Цзининского университета **Ван Цинмин** подписали меморандум о взаимопонимании. Основное направление работы – проведение совместных исследований и мероприятий. Сотрудничество с китайским вузом наш университет начал в этом году. В марте студенты, обучающиеся по специальности «Таможенное дело», отправились в Китай на стажировку по изучению китайского языка.

Доцент кафедры «Общая и неорганическая химия» **Елизавета Морхова** стала лауреатом Премии сотрудничества с Китаем. Награждение состоялось в посольстве Китайской Народной Республики в Российской Федерации.

Авторский коллектив нашего научно-популярного журнала «Технополис Поволжья» стал победителем журналистского конкурса на призы Губернатора Самарской области в номинации «Наука и технологии».

Заведующий кафедрой «Техносферная безопасность и управление качеством», профессор **Андрей Васильев** получил диплом первой степени конкурса «Эколидер – 2024» в номинации «Профи».

Ученик нашего лицея **Егор Ерофеев** прошёл в финал конкурса «Моя страна – моя Россия» президентской платформы «Россия – страна возможностей». Он занимается внедрением физиологических задач в программирование датчиков движения обучающей VR-программы для пилотов гражданской авиации.

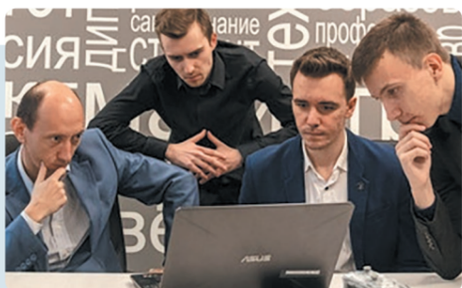
Институт дополнительного образования Политеха вошёл в число победителей конкурсного отбора для предоставления грантов на бесплатное обучение участников студенческих отрядов по рабочим профессиям. В этот раз нашим педагогам предстоит обучить около 400 человек.

Магистрант химико-технологического факультета **Константин Плеваков** стал лауреатом Всероссийского инженерного конкурса. Ежегодное интеллектуальное соревнование проводится с 2014 года.

Студент факультета промышленного и гражданского строительства **Илья Абанин** получил стипендию городского округа Самара, которая вручается талантливой молодёжи. Абанин – мастер спорта, чемпион России среди студентов по тяжёлой атлетике 2024 года, призёр региональных и всероссийских соревнований.

Завкафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» **Юрий Зубков** избран членом-корреспондентом Академии электротехнических наук. Последние разработки нашего учёного посвящены повышению качества работы генераторов, в частности снижению вибраций и шумов, вызванных электромагнитной природой.

ТОП-3 событий месяца



1. Зарплата выпускников Политеха в сфере ИТ стала выше. Наш университет поднялся на три позиции и занял 16 место в авторитетном рейтинге Исследовательского центра Superjob.

Получив образование в Политехе, ИТ-специалисты зарабатывают порядка 150 тысяч рублей в месяц, причём с прошлого года их зарплаты выросли в среднем на 20 тысяч рублей.

Сейчас в университете продолжается цифровая трансформация, в образовательную среду внедряются новые подходы и решения, которые повышают качество подготовки ИТ-специалистов.



2. Ученица лицея Политеха **Екатерина Зонтикова** сдала ЕГЭ по литературе на 100 баллов. Она стала одной из 28 выпускниц Самарского региона, получившей наивысший результат по этому предмету.

Подготовку к ЕГЭ Зонтикова начала два года назад. Учёба в профильном классе с углублённым изучением литературы помогла ей освоить предмет.

– Мне было сложно прогнозировать результаты, так как ЕГЭ по литературе – довольно субъективный экзамен. Тем не менее, задания показались несложными, поэтому я рассчитывала на высокие баллы, – признаётся она.

Екатерина Зонтикова собирается поступать на факультет дизайна.



3. В Политехе завершился ежегодный конкурс красоты «Мисс СамГТУ 2025». В финал конкурса прошли одиннадцать участниц. Корона королевы красоты и титул «Мисс СамГТУ» получила **Кристина Антонова** с инженерно-технологического факультета. Звание первой вице-мисс жюри присудило **Софье Реште** с электротехнического факультета, а второй вице-мисс стала **Кристина Кряхова** из института нефтегазовых технологий. Ещё одну традиционную награду конкурса – приз зрительских симпатий – получила **Дарья Грицына**, студентка нашего колледжа.



Ректор Политеха Дмитрий Быков награждён орденом Почёта за заслуги в подготовке квалифицированных специалистов для российской экономики и высокие результаты научно-педагогической деятельности. Государственную награду ему вручил губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев.

Дмитрий Быков возглавляет университет с 2009 года. Под его руководством Политех развивается как крупный научно-образовательный и инжиниринговый центр Самарской области.

– Хочу поблагодарить весь коллектив Самарского государственного технического университета, своих коллег, высокие достижения которых позволили мне претендовать на столь высокую награду. Сегодня для меня незабываемый момент. И я перед лицом своей семьи, своих друзей обещаю и впредь до конца своих дней трудиться на благо России, Самарского региона и нашего прославленного университета! – отметил Дмитрий Быков.

ТАСС

Учёные Политеха создали новый наноструктурированный материал, сочетающий свойства керамики и металла, перспективный для использования при производстве нагревательных элементов и имплантов.



ЦИФРЫ МЕСЯЦА

119 порций блюд,

напитков и десертов приготовили студенты высшей биотехнологической школы Политеха для защиты выпускных квалификационных работ по направлению «Технология продукции и организация общественного питания».

45 выпускников

Политеха стали лауреатами Золотого фонда университета в 2025 году.

300+ политеховцев

пришли на День встречи выпускников.



Команда «Энергия мысли» института нефтегазовых технологий заняла второе место на XIII Международном инженерном чемпионате CASE-IN в направлении «Биотехнология»



Интересные посты в соцсетях



ИНЖЕНЕР



Хотим напомнить, что свежий номер нашей газеты вы можете найти на стойках, размещённых на входе в каждом корпусе Политеха. На сайте университета всегда в свободном доступе новые и архивные номера «Инженера» с 2014 года.

Инженер научно-образовательного центра «Перспективные технологии» **Талгат Тукабайов** и доцент кафедры стоматологии института профессионального образования СамГМУ **Сергей Вырмаскин** разработали новую конструкцию крепления датчика лазерной доплеровской фреометрии в ротовой полости пациента. Устройство позволяет оценить состояние дёсен – определяющий показатель здоровья полости рта.



Ежедневно самые свежие новости университета

Глава

Ректор Дмитрий Быков
Возглавляет Политех с 2009 года



Социальная поддержка

В 2024 году на социальную поддержку студентов, сотрудников и ветеранов Политех потратил почти

173 миллиона рублей

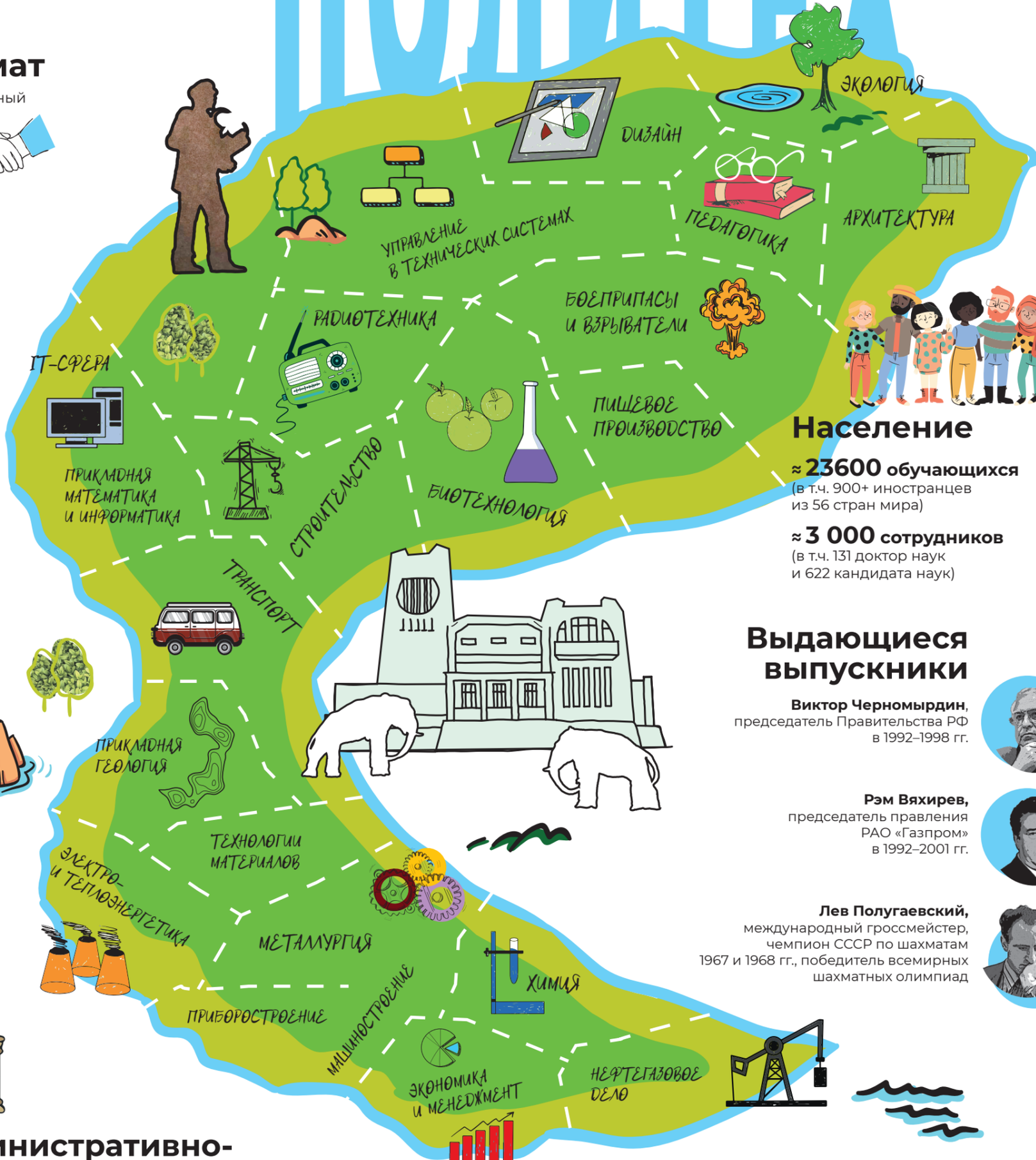
Дата открытия

03.07.1914

Страна профессиональных инженеров

Климат

Дружелюбный



Население

≈ **23600** обучающихся
(в т.ч. 900+ иностранцев из 56 стран мира)

≈ **3 000** сотрудников
(в т.ч. 131 доктор наук и 622 кандидата наук)

Выдающиеся выпускники

Виктор Черномырдин,
председатель Правительства РФ
в 1992–1998 гг.



Рэм Вяхирев,
председатель правления
РАО «Газпром»
в 1992–2001 гг.



Лев Полугаевский,
международный гроссмейстер,
чемпион СССР по шахматам
1967 и 1968 гг., победитель всемирных
шахматных олимпиад



Административно-территориальное деление

В Политехе **4** института,
9 факультетов,
высшая биотехнологическая школа,
военный учебный центр, филиалы в Сызрани,
Новокуйбышевске и Белебее,
архитектурно-технический лицей и колледж.

Корпоративные праздники

25 января
Татьянин день

Март – апрель
фестиваль
«Студенческая весна»

Апрель – май
конкурс «Мисс СамГТУ»

Первая суббота июня
День встречи выпускников

3 июля
День рождения Политеха

Октябрь – ноябрь
фестиваль «Студенческий дебют»



СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ПРОПУСТИТЬ

**ПОЛЕЗНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Способы подачи документов

1. **Лично**
в приёмной комиссии
Политеха
2. **Онлайн**
на портале Госуслуг
3. **Онлайн**
на сайте Политеха
4. **Почтой России**

Календарь приёмной кампании

бакалавриат/
специалитет
(очно, бюджет)



6 августа

Издание приказов
о зачислении
на основном этапе

5 августа
до 12.00 по мск

Завершение предоставле-
ния согласий на зачисле-
ние на основном этапе

2 августа

Приказы о зачислении
на приоритетном этапе

1 августа
до 12.00 по мск

Завершение предоставле-
ния согласий на зачис-
ление от поступающих по
квотам, на целевое
обучение, от победителей
и призёров олимпиад

27 июля

Размещение
рейтинговых списков



Если вы поступаете
на **ОЧНУЮ** форму
обучения

1 корпус Политеха
(ул. Первомайская, 18)
8 800 302 17 71
8 846 242 36 91

Если вы поступаете
на **ЗАОЧНУЮ**
и **ОЧНО-ЗАОЧНУЮ**
форму обучения

9 корпус Политеха,
кабинет 117
(ул. Ново-Садовая, 10)
8 846 279 03 58

Если вы поступаете
в **КОЛЛЕДЖ СамГТУ**

ул. Молодогвардейская, 194, каб. 555
8 846 242 09 69



Режим работы приёмной комиссии:



понедельник – пятница
9⁰⁰–17⁰⁰

суббота
10⁰⁰–14⁰⁰

воскресенье
ВЫХОДНОЙ



8 800 302-17-71
8 846 242-36-91



ОЧЕНЬ ЦЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

В Политехе действует десять партнёрских программ целевого обучения

Наталья Богуславская

Сейчас в Самарском политехе более 500 студентов обучается по целевым направлениям. В предстоящую приёмную кампанию вуз намерен увеличить их количество.

ВМЕСТЕ С ПАРТНЁРАМИ

В этом году на сайте «Работа России» для целевиков Политеха доступно более 80 предложений. Среди заказчиков – АО «Тюменнефтегаз», АО «Росгазификация», ПАО «Куйбышевазот», АО «Самарская кабельная компания», АО «Оренбургнефть», АО «Транснефть-Приволга», ООО «Газпром трансгаз Самара», АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», ПАО «Россети Волга», областные госструктуры – министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, министерство промышленности и торговли.

Помимо государственных целевых программ наш университет совместно с промышленными партнёрами разработал собственные проекты по целевому обучению и в настоящее время реализует специальные образовательные модули, в которых учитывается специфика работы каждой партнёрской компании. Первой в этом ряду была программа «Инженерный старт» – целевой проект Политеха и ПАО «ОДК-Кузнецов», запущенный ещё в 2022 году. Сейчас по этой программе обучаются 47 человек.

СТУДЕНТЫ-ЦЕЛЕВИКИ ЕЩЁ НА ЭТАПЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ВЫБИРАЮТ И ПРОФЕССИЮ, И БУДУЩЕГО РАБОТОДАТЕЛЯ. ГАРАНТИРОВАННОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА – НЕ ЕДИНСТВЕННОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ. СТУДЕНТАМ ВЫПЛАЧИВАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СТИПЕНДИЮ, ОПЛАЧИВАЮТ СТАЖИРОВКИ, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ – ПРОЖИВАНИЕ, ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ДОСТУП К КОРПОРАТИВНОМУ ОБУЧЕНИЮ. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВУЗА ВЫПУСКНИКИ ОБЯЗАНЫ ОТРАБОТАТЬ У РАБОТОДАТЕЛЯ ОТ ТРЁХ ДО ПЯТИ ЛЕТ. ВСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦЕЛЕВОМУ ОБУЧЕНИЮ, КОТОРЫЕ ФИНАНСИРУЮТСЯ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, РАЗМЕЩАЮТСЯ НА САЙТЕ «РАБОТА РОССИИ»

ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ

Решив поступить в вуз по целевому направлению, абитуриент может выбрать только одно предложение компании или организации. Сам заказчик не участвует в отборе претендентов на целевое обучение, конкурс среди них проводится с учётом баллов ЕГЭ или результатов внутренних вступительных испытаний в вузе. С этого года старшеклассники могут увеличить свои шансы на поступление: за участие в профориентационных мероприятиях, в том числе обучение в профильных классах компании-заказчика при подаче заявки на участие в целевом наборе им начислят дополнительные пять баллов.

Максим Куликов,

студент целевого направления подготовки факультета машиностроения, металлургии и транспорта:

– КОМПАНИЯ «ОДК-КУЗНЕЦОВ» УСИЛИВАЕТ НАШУ ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАНЯТИЯМИ: РАБОТОЙ В ЦЕХАХ С МАСТЕРАМИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, КУРСАМИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА, УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРОГРАММ «КОМПАС 3Д» И «ВЕРТИКАЛЬ». МЫ ПОЛУЧАЕМ ВАЖНЫЙ ОПЫТ РАБОТЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ И ОБЩАЕМСЯ С ОПЫТНЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

Предложения для целевиков по партнёрским проектам Политеха



Предложения для целевиков по бюджетным программам обучения



«ИНЖЕНЕРНЫЙ СТАРТ» 2022

совместно с ПАО «ОДК-Кузнецов»

Факультет машиностроения, металлургии и транспорта (ФММТ)

Обучаются **47 студентов**
Корпоративная стипендия* **10 000 рублей**

«ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО» 2023

совместно с ПАО «Т Плюс»

Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)

Обучаются **33 студента**
Корпоративная стипендия* от **5 000 рублей**

«ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО»

совместно с Муромским приборостроительным заводом

Инженерно-технологический факультет (ИТФ)

Обучаются **4 студента**
Корпоративная стипендия* **10 000 – 25 000 рублей**

«ИНКАТЕХ-СТАРТ»

совместно с ООО «ИНКАТЕХ»

Электротехнический факультет (ЭТФ)

Обучаются **5 студентов**
Корпоративная стипендия* **5 000 – 10 000 рублей**

«СУДОСТРОЕНИЕ»

совместно с ЗАО «Нефтефлот» и Нижегородским государственным техническим университетом имени Р.Е. Алексеева

Факультет машиностроения, металлургии и транспорта (ФММТ)

Обучаются **2 студента**
Корпоративная стипендия* **5 000 – 15 000 рублей**

«ПРОТОАЗ»

совместно с ООО «Тольяттиазот»

Инженерно-технологический факультет (ИТФ)

Обучаются **5 студентов**
Корпоративная стипендия* до **15 000 рублей**

«ЛИДЕРЫ ЭНЕРГЕТИКИ»

совместно с АО «ГК «Электроцит»-ТМ Самара»

Электротехнический факультет (ЭТФ)

Обучаются **5 студентов**
Корпоративная стипендия* от **5 000 рублей**

«СТРОЙТАЛАНТ»

совместно с ООО «Самарский Стройфарфор»

Институт автоматки и информационных технологий (ИАИТ)

Обучаются **2 студента**
Корпоративная стипендия* до **50 000 рублей**

«РОСГАЗИФИКАЦИЯ-СТАРТ»

совместно с АО «Росгазификация»

Институт нефтегазовых технологий (ИНГТ)

Обучаются **3 студента**
Корпоративная стипендия* до **10 000 рублей.**

«ЗАЖИГАНИЕ» 2025

совместно с АО «АвтоВАЗ»

Факультет машиностроения, металлургии и транспорта, институт автоматки и информационных технологий, факультет промышленного и гражданского строительства

Планируется обучение **22 студентов**
Корпоративная стипендия* до **8 000 рублей**

* Корпоративная стипендия от предприятий-партнёров выплачивается при условии хорошей и отличной успеваемости

ЧТО ПОСМОТРЕТЬ

Музеи



ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

Работает с 2004 года

3000+

минералогических и палеонтологических образцов

Первый корпус Политеха
(ул. Первомайская, 18),
кабинет 216

ТРИ мемориальные доски Героям Советского Союза

Мемориальная доска Вадиму Фадееву

расположена на фасаде 12 корпуса Политеха (ул. Молодогвардейская, 194), где учился лётчик.

Мемориальная доска Николаю Будылину

установлена на фасаде дома (ул. Ново-Садовая, 4), в котором военный прожил более 20 лет.

Мемориальная доска Владимиру Овсянникову

расположена на фасаде третьего корпуса Политеха (ул. Молодогвардейская, 133), где учился военный.

Мемориальные доски Народному комиссариату иностранных дел СССР и Совинформбюро

Расположены на фасаде здания шестого корпуса Политеха (ул. Галактионовская, 141), в котором в 1941–1943 годах работал НКВД.



Монумент «Зачётная книжка и штык»

Открыт 8 мая 1973 года.

Установлен в память о политеховцах, павших в годы Великой Отечественной войны. Идея поставить такой памятник родилась в 1968 году, тогда же на месте будущего обелиска появилась мемориальная плита. На металлургическом заводе имени Ленина был сделан штык, рабочие станкозавода отлили буквы.

Рядом с входом в первый корпус Политеха (ул. Первомайская, 18).



ДОМ СО СЛОНАМИ (Дача купца К.П. Головкина)

Открыт после реставрации в 2024 году.

Здесь разместился центр креативных индустрий Политеха «АрхСлон»

ул. Советской Армии, 292



Памятник российскому инженеру

Открыт 3 июля 1914 года в день столетия нашего университета.

Скульптурная композиция представляет собой фигуру мужчины в одежде инженера дореволюционных времен. В одной руке он держит штангенциркуль, в другой – чертёж и линейку-треугольник.

Пересечение улиц Молодогвардейской и Первомайской, рядом с входом в главный корпус Политеха.

Памятники

Памятник героям СВО

Открыт 7 ноября 2024 года.

Над созданием памятника работала команда центра литейных технологий Политеха. В основе композиции – стела в форме стилизованного богатырского щита, на которой размещена бронзовая буква Z. Рядом, на ступенях, размещен шлем штурмовика и артиллерийская гильза, сквозь которую прорастает роза. Стела и её постамент изготовлены из полированного красного гранита, остальные элементы – из бронзы.

Высота памятника – 2 м 30 см, общий вес – около 300 кг.



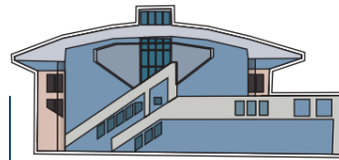
В мемориальном сквере возле седьмого корпуса Политеха (ул. Первомайская, 1).

Концертный зал

30 ноября 1967 года в Политехе состоялся концерт Владимира Высоцкого. По словам очевидцев, Владимир Высоцкий исполнил 33 песни. В 2017 году, через 50 лет после этого выступления, концертный зал был назван его именем.

Первый корпус Политеха (ул. Первомайская, 18), 2 этаж.

ГДЕ ЗАНЯТЬСЯ СПОРТОМ



Плавательный бассейн

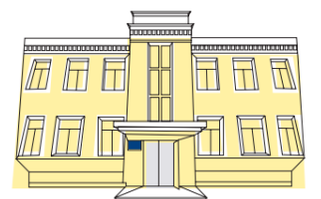
Большой бассейн – 400 м², детский бассейн – 48 м², тренажёрный зал

ул. Лукачёва, 29

Спортивный комплекс

(боксёрский, борцовский, игровой залы, стрелковый тир)

ул. Лукачёва, 27



Дом физкультуры

(тренажёрный, игровой, боксёрский залы и зал для занятий фитнес-аэробикой)

ул. Ново-Садовая, 16



Первый корпус Политеха

(игровой и тренажёрный залы)

ул. Первомайская, 18



Шестой корпус

Политеха (залы тяжёлой атлетики и пауэрлифтинга)

ул. Галактионовская, 14



Восьмой корпус

Политеха (тренажёрный зал, шахматный клуб)

ул. Молодогвардейская, 224

ГДЕ ОТДОХНУТЬ



ТРИ туристические базы отдыха

Доступны бесплатные путёвки и путёвки по льготной стоимости

«Политехник» (г. Самара, Овраг Артек, 119).

«Строитель» (посёлок Волжский)

«Турист» (село Печерское, Сызранский район)

Санаторий-профилакторий

Доступны бесплатные путёвки для студентов бюджетной формы обучения один раз в год. Студенты коммерческой формы обучения и сотрудники могут приобрести путёвки по льготной цене.

ул. Революционная, 42



ВОТ ТАКАЯ УНИВЕРСИАДА

В этом году Политех стал единственным вузом, попавшим в медальный зачёт во всех дисциплинах областной универсиады среди студенческих команд

Мария Акашина

В ЛИЧНОМ ЗАЧЁТЕ СПОРТСМЕНЫ ПОЛИТЕХА ЗАВОЕВАЛИ 157 МЕДАЛЕЙ РАЗНОГО ДОСТОИНСТВА

Политех вновь подтвердил статус лидера ежегодного турнира – на протяжении 24 лет наш университет занимает первую строчку в общекомандном зачёте областной универсиады. В этом году Политех завоевал золото в 15 дисциплинах. Такое количество наград высшей пробы – рекорд для вуза.

Алла Данилова, председатель спортивного клуба Самарского политеха, доцент кафедры «Физическое воспитание и спорт»:

– ЭТА ПОБЕДА – РЕЗУЛЬТАТ УПОРНОЙ РАБОТЫ НАШИХ СПОРТСМЕНОВ, ТРЕНЕРОВ И СПОРТИВНОГО КЛУБА. В ЭТОМ СЕЗОНЕ ОТЛИЧИЛИСЬ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ КОМАНДЫ ПО БАСКЕТБОЛУ – ОНИ ЯВНО БЫЛИ НА ГОЛОВУ ВЫШЕ СОПЕРНИКОВ. НАША МУЖСКАЯ СБОРНАЯ ПО ВОЛЕЙБОЛУ СТАЛА БРОНЗОВЫМ ПРИЗЁРОМ – ДАВНО МЫ НЕ МОГЛИ ПОПАСТЬ НА ПЬЕДЕСТАЛ ПОЧЁТА. ДЕВУШКАМ-ВОЛЕЙБОЛИСТКАМ УЖЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ УДАЁТСЯ УДЕРЖАТЬ ПОБЕДУ ДАЖЕ НАД САМЫМИ СИЛЬНЫМИ КОМАНДАМИ. ПОРАДОВАЛИ ШАХМАТИСТЫ И КОМАНДЫ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ. СЛОЖНО ПРИШЛОСЬ НАШИМ ЛЕГКОАТЛЕТАМ: КОНКУРЕНЦИЮ В ЛЕТНИХ ДИСЦИПЛИНАХ НАМ СОСТАВИЛИ СИЛЬНЫЕ СОПЕРНИКИ ИЗ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. НО МЫ СМОГЛИ, МЫ ПОБЕДИЛИ!



Золото 15 медалей

- Мужской и женский баскетбол
- Женский волейбол
- Мужской пауэрлифтинг
- Зимняя и летняя лёгкая атлетика
- Мужской и женский мини-футбол
- Шахматы
- Бокс
- Тяжёлая атлетика
- Фитнес-аэробика
- Лыжные гонки
- Плавание
- Тхэквондо

Серебро 3 медали

- Женский пауэрлифтинг
- Мужской настольный теннис
- Киберспорт

Бронза 4 медали

- Мужской волейбол
- Женский настольный теннис
- Самбо
- Фехтование

ШАШКИ НА ГОТОВЕ

Мария Звада – о турнире, который дал ей путёвку на чемпионат мира

Татьяна Плеханова

На Кубке России по русским шашкам Мария Звада завоевала золото в двух дисциплинах: классической и молниеносной игре. Этот результат позволил студентке Политеха пройти отбор на чемпионат мира по русским шашкам, который состоится в 2026 году.

О ПОБЕДЕ

У меня не было цели выиграть кубок, но было желание попасть в тройку сильнейших. На этих соревнованиях моими соперниками были гроссмейстеры, мастера спорта России, обладательницы титулов чемпионки и призёры России, Европы, мира. Не ожидала, что смогу взять золотые медали в двух дисциплинах из трёх. Победа на Кубке России стала наивысшим достижением в моей спортивной карьере.

Каждый тур давался мне нелегко. Я переживала, нервничала, но в конце концов удалось сосредоточиться на игре.

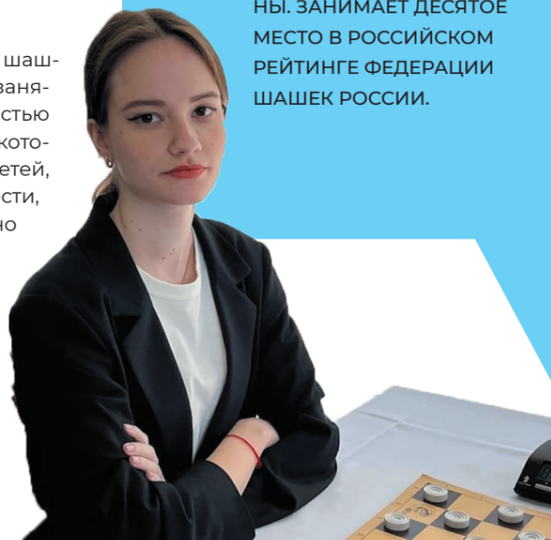
О ШАШКАХ

Шашками я занимаюсь с восьми лет. Сейчас считают, что это довольно позд-

ний возраст для старта. Сначала шашки были обычным внеурочным занятием, а со временем они стали частью жизни. Это прекрасный спорт, который положительно влияет на детей, развивая умственные способности, память и умение последовательно решать задачи. В общем, очень интересное занятие.

ОБ УЧЁБЕ

К обучению в университете я стараюсь относиться с максимальной отдачей. Совмещать спорт и учёбу довольно непросто. Без поддержки родителей и близких мои нынешние достижения были бы невозможны.



МАРИЯ ЗВАДА, 22 ГОДА

ПРИЕХАЛА ИЗ АСТРАХАНИ. УЧИТСЯ НА ТРЕТЬЕМ КУРСЕ ФАКУЛЬТЕТА АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА ПОЛИТЕХА. МАСТЕР СПОРТА РОССИИ ПО ШАШКАМ. ПОБЕДИТЕЛЬ И ПРИЗЁР КРУПНЫХ ВСЕРОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ. ВХОДИТ В СОСТАВ СБОРНОЙ СТРАНЫ. ЗАНИМАЕТ ДЕСЯТОЕ МЕСТО В РОССИЙСКОМ РЕЙТИНГЕ ФЕДЕРАЦИИ ШАШЕК РОССИИ.

СПОРТ-ЭКСПРЕСС



БАСКЕТБОЛ

Женская сборная вуза по баскетболу заняла первое место в финале межрегиональной любительской баскетбольной лиги – Поволжье.



ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

Студент нашего колледжа Иван Родионов завоевал золото и серебро на первенстве Самарской области по лёгкой атлетике.



ДЗЮДО

Студент факультета промышленного и гражданского строительства Никита Терехов занял третье место на чемпионате ПФО по дзюдо.



ПАРУСНЫЙ СПОРТ

Студенты факультета промышленного и гражданского строительства стали призёрами областного турнира по парусному спорту «Майская регата». В классе «Лазер-радиал» Даниил Елисеев завоевал золото, а Ирина Щетина – бронзу.



ПАРАШЮТНЫЙ СПОРТ

Магистрант кафедры промышленного и гражданского строительства Инна Воронкова завоевала две золотые, одну серебряную и две бронзовые медали на чемпионате и первенстве Самарской области.



СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ

Студент электротехнического факультета Кирилл Тютюньков первым преодолел дистанцию пешеходного туризма в дисциплине «связка» на первенстве ПФО по спортивному туризму.



АРМРЕСТЛИНГ

Студент нашего колледжа Сергей Гаранин занял второе место в профессиональном мастерском турнире на призы ДОСААФ России в категории 110 кг.



ТХЭКВОНДО

Студент колледжа сызранского филиала Алексей Бабаченко занял второе место на «Кубке Сонмин» по тхэквондо в весовой категории до 58 кг в дисциплине керуги.



ТРИАТЛОН

Студентка факультета промышленного и гражданского строительства Юлия Дегтярёва заняла третье место в абсолютном зачёте на всероссийских соревнованиях по триатлону.



ПАНКРАТИОН

Арсен Малинцян из колледжа СамГТУ завоевал серебро на турнире по спортивной борьбе панкратион (весовая категория – 63 кг).

ДАЁШЬ МОЛОДЁЖЬ

Семь политеховцев вошли в состав регионального молодёжного правительства

Редакция

Сформирован состав молодёжного правительства Самарской области VII созыва. По результатам конкурсного отбора «кресла» в нём заняли семь сотрудников и студентов нашего университета. Председателем вновь избрана директор центра инженерного предпринимательства и инноватики Политеха **Элла Герейханова**.

Элла Герейханова также будет выполнять обязанности молодёжного министра экономического развития и инвестиций. В качестве её заместителя выбрали инженера отдела молодёжных проектов, студента института нефтегазовых технологий **Ивана Каранова**. Кроме этого, он назначен молодёжным министром лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования.

В основной состав молодёжного правительства региона вошли несколько студентов Политеха. Так, **Маргарита Бардина** (ЭТФ) заняла должность молодёжного министра спорта, **Татьяна Ларина** (СТФ) стала молодёжным министром информационной политики, а **Никита Климаченков** (ФММТ) – молодёжным министром управления финансами. Студенты **Серафима Судакова** (ЭТФ) и **Данила Пичугин** (ИИЭГО) будут представлять аппарат молодёжного правительства.



Николай Гранкин,
старший педагог
дополнительного образования
Дома научной коллаборации

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ СО СВОИМИ УЧЕНИКАМИ

Принято считать, что педагоги очень ждут, когда закончится учебный год, и они наконец-то уйдут в отпуск. Но это не в моём случае. Уже после Нового года я начинаю формировать группы детей, которые поедут со мной в летний шахматный лагерь в «Политехник». Для меня важно организовать и сделать этот отдых незабываемым. Я приобрёл интересные развивающие настольные игры. Подобрал спортивный инвентарь. Распланировал каждый день с утра до вечера. Смена всегда разновозрастная, поэтому важно, чтобы каждый был увлечён. У нас, конечно, есть обязательные занятия – решение шахматных задач и турниры, без этого нам нельзя.

У меня правило – в течение дня исключить использование телефонов. Каково же удивление родителей, когда ребёнок вечером звонит со словами: «Мама, всё хорошо, мне некогда с тобой разговаривать». Мне важно, чтобы дети научились общаться друг с другом. Это уникальная возможность для коммуникации и закрепления навыков самообслуживания, ведь ребята сами наводят порядок в своих комнатах, следят за внешним видом и состоянием личных вещей. Старшие всегда помогают младшим. Это сближает детей, а ведь командный дух необходим в командных соревнованиях по шахматам.

Ну а какую же роль я выполняю на таком отдыхе? Строгий педагог? Нет, в первую очередь я их друг, для младших – защита и опора. У меня практически нет и минуты свободного времени. Прыгаю, рисую, играю, пою, танцую. Дети видят своего тренера совсем с другой стороны – простого, открытого, доступного.

Есть цитата: «Вы пожалеете о времени, которое не провели с семьёй, с ребёнком, с родителями, с друзьями».

А я ещё дополню: «Время, проведённое со своими учениками, – это радость, вдохновение и наслаждение».

Забудьте, что вы педагог, и станьте детьми. 😊

ИДЕЯ НА МИЛЛИОН

Студентка Политеха вышла в финал Всероссийского конкурса «Стартап как диплом»

Редакция

Эксперты Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом» завершили оценку представленных проектов. Студентка нашего университета **Карина Ерохина** заняла третье место и прошла в финал конкурса.

Карина Ерохина под руководством заведующего кафедрой «Автоматизация и управление технологическими процессами» **Сергея Сусарева** работает над созданием автоматизированной системы мониторинга, которая контролирует загрузку снегоуборочной машины СМ-2 в онлайн-режиме. Сейчас в СМ-2 нет подсчёта погруженного снега – его

уровень определяют на глаз. Между тем контролировать массу загруженного снега важно, так как при перегрузе машины транспортная лента может оборваться. В то же время недогруз приводит к увеличению выездов за снегом, растут экономические расходы. По задумке Карины Ерохиной встроенная подсистема оценки загрузки машины снегом в автоматическом режиме с помощью ультразвуковых датчиков сможет определить уровень загрузки снега, а интеллектуальная подсистема подсчёта снега – спрогнозировать оценку полной загрузки. Избежать поломок позволит контроль нагрузки и защиты электродвигателей конвейеров.

– Систему мониторинга мы разработали для машин, которые убирают снег на железнодорожных путях. Но сейчас

В ТОП-50 ЛУЧШИХ РАБОТ КОНКУРСА «СТАРТАП КАК ДИПЛОМ» ВОШЁЛ ТАКЖЕ ПРОЕКТ СТУДЕНТА КАФЕДРЫ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ» ЕВГЕНИЯ КАЙЗЕРОВА «РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПОМЕЩЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА «INDRONE».
ЕВГЕНИЙ КАЙЗЕРОВ ЗАНЯЛ 22 МЕСТО

мы хотим более глубоко изучить рынок и рассмотреть различные варианты интеграции данной системы: например, для уборки снега на взлётно-посадочных полосах в аэропортах, – рассказала Карина Ерохина.