



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ

ИЩЕ НЕЕ

№5

3 2 4 6 / ИЮНЬ 2026



**А ТЫ
УЖЕ
С НАМИ?**

В ОБЩЕМ...

Декан электротехнического факультета **Юрий Макаричев** награждён почётной грамотой Высшей аттестационной комиссии за заслуги в деле аттестации научных и научно-педагогических кадров.

Заведующий кафедрой «Техносферная безопасность и управление качеством» **Андрей Васильев** победил в номинации «Профи» регионального конкурса «Эко-Лидер-2025». Это уже четвёртая победа профессора в экопроекте.

Добро.Центр «Элемент» вошёл в топ-150 лучших в России и занял третье место в рейтинге Самарской области по итогам федерального мониторинга за 2025 год.

Студенты института автоматик и информационных технологий победили на чемпионате Самарской области по спортивному программированию в дисциплине «Продуктовое программирование». Золото завоевала команда «ЦИРС» (**Даниил Кудрявцев, Демьян Петропавлов, Артём Соломатов и Дарья Михайлова**). Серебряные медали у «Контур» (**Анастасия Ковалева, Илья Кайзеров, Егор Кулаев и Иван Макеев**). На третьем месте – сборная Caps Lock: к политеховцам **Павлу Юдину, Евгению Ронжину и Роману Кунгурцеву** присоединился **Родион Рахматулин** из Самарского университета имени Королёва.

Студентка института инженерно-экономического и гуманитарного образования **Станислава Ненашева** заняла первое место на III Международной конференции «Зелёная экономика: наука, образование, предпринимательство». Она представила программу «Экологическое благополучие» в сфере обращения с отходами в Самарской области.

Три студента Политеха победили в областном этапе всероссийского конкурса «Студенческий лидер». Студент института автоматик и информационных технологий **Алексей Михайлов** победил в номинации «Студенческий лидер». Студентка института нефтегазовых технологий **Мария Трачук** заняла второе место, а студентка электротехнического факультета **Яна Евсеева** – третье место в номинации «Студенческий активист».

Магистрантка новокуйбышевского филиала **Елизавета Серебрякова** стала победителем XIX Кустовой научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НК «Роснефть» в секции «Технология процессов нефтегазопереработки».

Команда КВН «Факультеты» вышла в полуфинал Официальной Донской лиги КВН. Игра ¼ финала состоялась в Ростове-на-Дону.

ТОП-3 событий месяца



1.

6 июня Политех провёл первый фестиваль беспилотных авиационных систем «ДронФест» при поддержке региональных федераций спортивного программирования и гонок дронов. Участие в нём приняли около 50 студентов из разных городов Самарской области.

В командных соревнованиях по программированию БАС призовые места заняли студенты института автоматик и информационных технологий. Победителями стали **Демьян Петропавлов** и **Артём Соломатов**, серебряные медали у **Даниила Кудрявцева** и **Дарьи Михайловой**, бронзовые – у **Алексея Филюхина** и **Степана Русских**.

Лидером индивидуальных гонок дронов стал студент сызранского филиала **Валерий Аляев**.



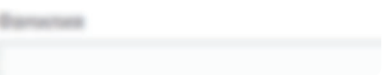
2.

Политех усилил позиции в предметном национальном агрегированном рейтинге, составленном Гильдией экспертов в сфере профессионального образования совместно с Национальным фондом поддержки инноваций в сфере образования. По двум направлениям – «Математика и механика» и «Химические технологии» – вуз вошёл в премьер-лигу.

Политех вошел в рейтинговые списки по 26 предметным областям из 55. Кстати, наш университет – единственный вуз в Самарской области, представленный в направлениях «Архитектура» и «Оружие и системы вооружения».



СЕРВИС ОЗНАКОМЛЕНИЯ С РИ



3.

Ученики архитектурно-технического лицея Политеха **Татьяна Теряева** и **Макар Лопухов** получили на ЕГЭ рекордные баллы. Теряева сдала экзамен по литературе на 100 баллов, Лопухов получил 99 баллов по химии.

Ребята в этом году стали призёрами окружных этапов всероссийской олимпиады школьников по этим предметам.

К моменту сдачи номера в печать стало известно, что ещё три выпускника лицея набрали высшие баллы по русскому языку.



СОБЫТИЕ МЕСЯЦА

Политех и ПАО «Россети Волга» укрепили сотрудничество, подписав дорожную карту совместной деятельности на 2026–2027 годы. Главная цель – подготовка востребованных кадров и развитие науки. Стороны договорились сформировать специализированный образовательный курс для студентов электротехнического факультета от ведущих специалистов-практиков компании. Кроме того, партнёрство предполагает совместные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Проректор по научной работе **Антон Ерёмин** подчеркнул двусторонний характер кадровой политики. – Важно, чтобы ребята обучались «на земле», настроенные на работу и понимание реальных производственных задач. И, конечно, важно вместе развивать научные проекты в области электротехники. Надеемся, что подписание дорожной карты станет значимой вехой в развитии и университета, и ПАО «Россети Волга», – отметил он.



Студенты Политеха представили масштабную концепцию мультимодального городского коридора на базе бывшей Линдовской железной дороги с трамвайной линией, велодорожками, пешеходными зонами и линейным парком.

ЦИФРЫ МЕСЯЦА

~300

школьников посетят летние смены нашего Дома научной коллаборации.

100+

студентов бесплатно отдохнут этим летом в Санкт-Петербурге, Крыму и Нижнем Новгороде.

10

терабайт – оперативная память построенного в Политехе суперкомпьютера. Он выполняет вычисления со скоростью, недоступной бытовым устройствам.



Студенты инженерно-технологического факультета **Денис Степанов** и **Андрей Щербинин** создали электронные настенные часы по собственному проекту. Оригинальное устройство уже заняло место в интерьере холла седьмого корпуса.

Интересные посты в соцсетях



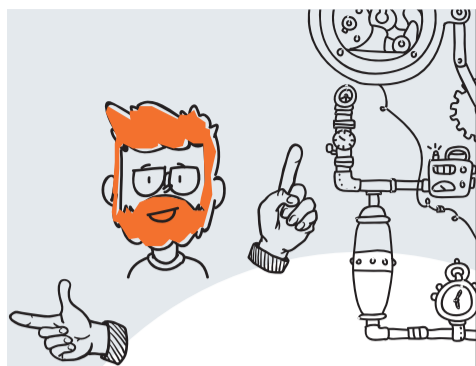
Учёные нашего университета по заказу РКЦ «Прогресс» разрабатывают сквозную цифровую модель перспективного малого космического аппарата.



Коллектив электротехнического факультета под руководством завкафедрой «Теоретическая и общая электротехника» **Владимира Козловского** разработал приложение Electric Vehicle Quality App, предназначенное для анализа и оценки ключевых параметров качества электромобилей.



Ежедневно самые свежие новости университета



Самая известная разработка, которой пользуются до сих пор

В годы Великой Отечественной войны группа учёных нашего вуза разработала генеральную схему газоснабжения промышленных и гражданских объектов Куйбышева. Эта система не только проработала всю войну, но и легла в основу сети газоснабжения современной Самары. Руководил проектом **Викентий Михеев**, 36 лет возглавлявший кафедру промышленной теплоэнергетики.



Самое массовое мероприятие

13 сентября 2014 года, в День города, более 20 тысяч человек приняли участие в праздничном шествии, приуроченном к 100-летию университета. Колонны студентов, преподавателей и партнёров вуза двинулись от главного корпуса на площадь Куйбышева. Впереди – знаменная группа с военной кафедры, девушки с барабанами – мажоретки, за ними – велосипедисты «ВелоСамары», 30 ретроавтомобилей с символикой вуза и автоплатформа с инсталляцией «Планета СамГТУ» (вращающийся глобус с названиями факультетов).



Самое многочисленное подразделение

4899 человек обучаются сейчас в институте нефтегазовых технологий.

КНИГА РЕКОРДОВ ПОЛИТЕХА

Некоторые интересные факты из жизни нашего вуза

Самое большое количество медовухи

Есть в нашем университете традиция – на День студента угощать всех медовухой. Готовят её в высшей биотехнологической школе Политеха. В основе напитка – классическая рецептура, которую создал ведущий инженер лаборатории технологии броидильных процессов **Александр Кожухов**. Рекордное в истории вуза количество медовухи было сварено в 2019 году.



Самый быстрый студент

В 1972 году первокурсник механического факультета **Владимир Дмитриев** на чемпионате области пробежал **100 м за 10,4 секунды**. **10,1 секунды** показал Дмитриев в 1982 году на зональных соревнованиях летней Спартакиады народов СССР в Тольятти. И по нынешним меркам эти результаты впечатляют. Сейчас рекорд России на стометровке принадлежит **Константину Крылову**, который в 2025 году преодолел дистанцию за **10,04 секунды**. Предыдущий рекорд – **10,1 секунды** – продержался с 1986 года.

Дмитриев – мастер спорта СССР, заслуженный тренер России, работал старшим тренером по спринту и эстафетному бегу сборной России по лёгкой атлетике, подготовил 9 мастеров спорта России международного класса, а сейчас тренирует ребят в Самарской школе олимпийского резерва № 6.



Самый старый экспонат музея истории Политеха

Вольтметр «Вестон», один из четырёх памятников науки и техники России, которые сегодня хранятся в университете. Был произведён не менее 115 лет назад по патенту американской компании Weston Electrical Instrument Company, основанной в 1888 году электротехником и изобретателем Эдвардом Вестоном. Прибор был откалиброван 23 января 1908 года в соответствии с нормами Королевского технического университета в Берлине на основе международной системы электрических и магнитных единиц измерения.



Самая титулованная команда КВН

Команда «Волжане-СамГТУ» – полуфиналист Высшей лиги КВН 2019 года.

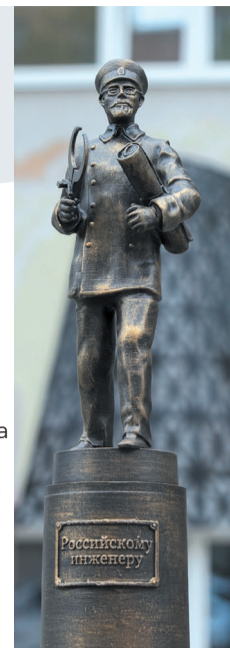


Сотрудник с наибольшим трудовым стажем

Доктору технических наук, профессору кафедры «Педагогика, межкультурная коммуникация и русский как иностранный» **Валентину Михельевичу 99 лет**, из них в Политехе он работает 71 год. Лауреат первой премии Гособразования СССР, награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За доблестный труд», почётным знаком «За отличные успехи в работе» и др.

Первый в стране памятник инженеру

Рядом с входом в главный корпус Политеха в год столетия вуза установлен памятник российскому инженеру. Скульптурная композиция представляет собой фигуру мужчины в одежде инженера дореволюционных времён. В одной руке он держит штангенциркуль, в другой – чертёж и линейку-треугольник. Памятник создан на пожертвования наших преподавателей, выпускников и студентов. Автор скульптуры – заслуженный художник России **Иван Мельников**.



Самые старые книги в библиотеке

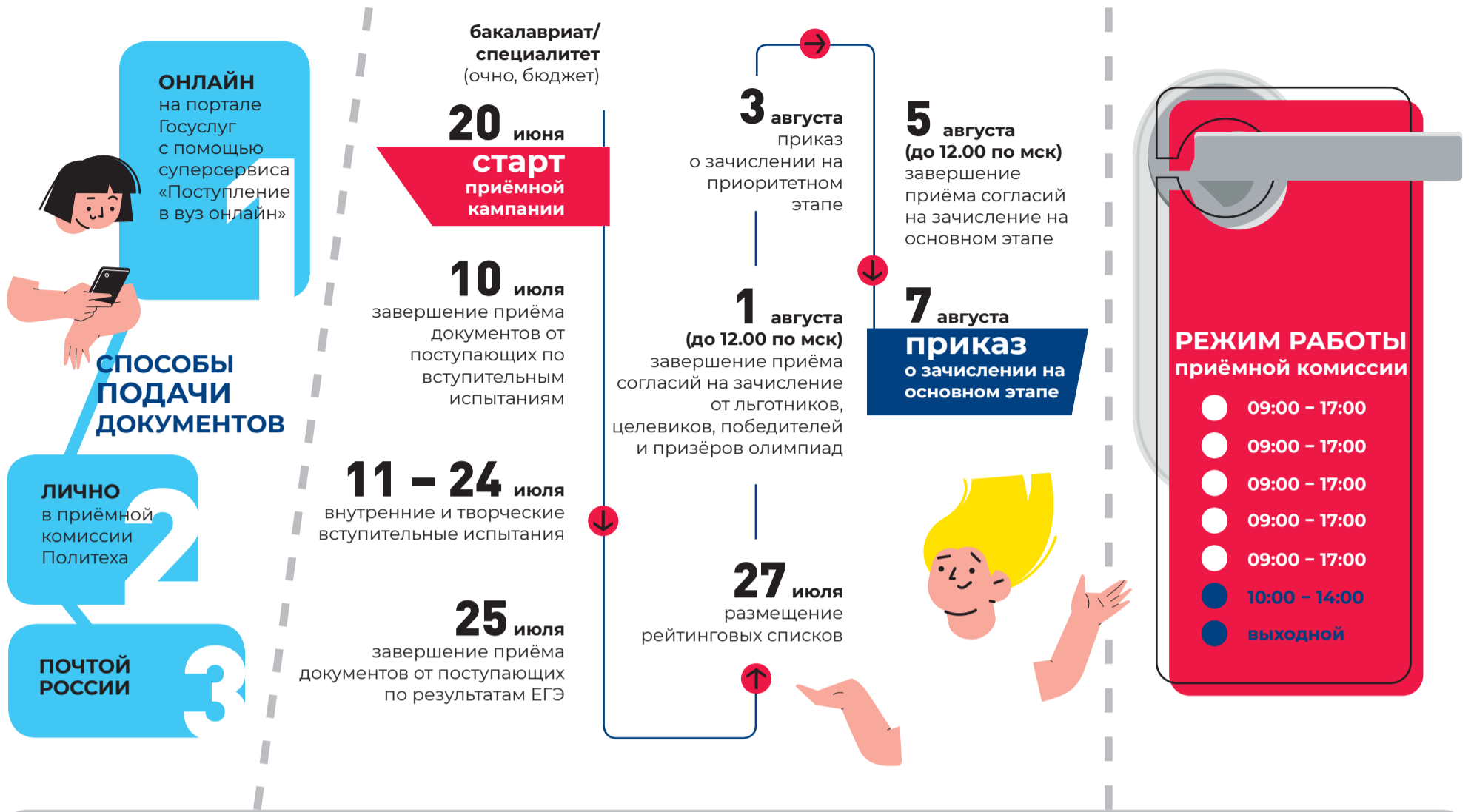
В библиотечном фонде Политеха более **2,2 млн экземпляров книг**. Есть среди них раритетные издания – например, книги, датированные серединой XIX века:

- **Толль Ф.** Настольный словарь для справок по всем отраслям знаний. СПб., 1863–1866.
- **Пушкин А.С.** Сочинения Александра Пушкина. СПб., 1838–1841.

Единственные в Самаре лауреаты национальной премии в области архитектуры

В 2007 году команда самарских архитекторов, в числе которых были сотрудники кафедры «Архитектура» – заведующий кафедрой **Виталий Самогоров**, профессор **Валентин Пастушенко** и доцент **Ольга Рыбачева**, получила национальную премию в области архитектуры «Хрустальный Дедал» за проект гостиницы «Holiday Inn» (ул. Алексея Толстого, 99). Политеховцы до сих пор остаются единственными в нашем городе обладателями этой высокой награды, которая присуждается Союзом архитекторов России.





ГИД ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

АДРЕСА



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

Заочная и очно-заочная форма обучения
9 корпус Политеха, кабинет 117
(ул. Ново-Садовая, 10)
8 846 279 03 58

Колледж СамГТУ
ул. Фрунзе, 116
8 846 333 06 31

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 302 17 71
8(846) 242 36 91



ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ



БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

1960

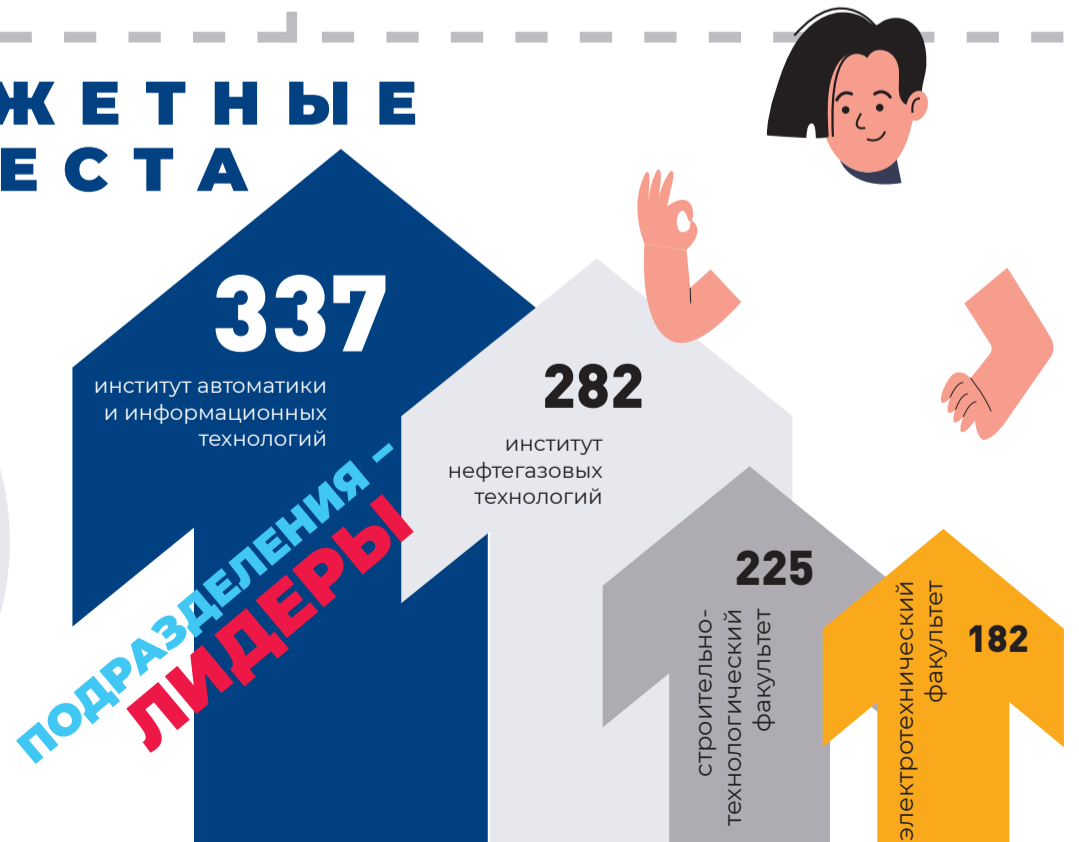
всего

1760

бакалавриат

200

специалитет



ВУЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Как в Политехе можно заработать деньги своим собственным умом и трудом

Наталья Богуславская

У талантливых и активных студентов есть все шансы совмещать учёбу с достойным доходом. Отличники получают повышенные стипендии, победители олимпиад и научных конкурсов – гранты, а лето – идеальное время для подработки в стройотрядах университета.

ПУТИНА ЗОВЁТ

Студент строительного факультета **Алексей Елисеев** – куратор путинского направления штаба студенческих отрядов «Атлант». На свою первую целину поехал в составе студенческого путинского отряда «Викинг», предварительно окончив курсы по профилю «Обработчик рыбы и морепродуктов 2 разряда» – обучение для всех, кто хочет поехать на Камчатку. Остальному научили мастера рыбоперерабатывающего предприятия, где он трудился два месяца и заработал больше 100 тысяч рублей. Во время второй целины его уже взяли на штатную должность кладовщика готовой продукции – Елисеев отвечал за учёт, отправку рыбы на анализы и отгрузку рыбы и икры на корабли. За лето он получил уже 300 тысяч рублей – и продолжает копить на собственную квартиру.

– Работа на Камчатке – прекрасная возможность посмотреть страну, поработать в команде, понять, что такое тяжёлый труд и получить официальный трудовой стаж. Целина закаляет характер. Здесь студенты становятся совершенно другими людьми – более глубокими и осознанными. Кто-то находит друзей на всю жизнь, кто-то – любовь. Одним словом, Камчатка – это романтика, – говорит Алексей Елисеев.



ЧИСТО НАУКА

Лучший выпускник 2025 года, многократный победитель конкурсов, олимпиад и хакатонов, магистрант института автоматизации и информационных технологий **Евгений Кайзеров** со второго курса получал стипендию президента РФ, стипендию губернатора Самарской области и, конечно же, повышенную стипендию вуза. А недавно он стал одним из победителей стипендиального конкурса фонда Потанина.

– Я рад, что смог получить стипендию фонда Потанина, посматривал на неё ещё с бакалавриата. Эта программа очень сильно отличается от других стипендий. Трудозатраты, по моему мнению, намного больше:



надо написать несколько эссе в отборочном этапе, а во втором – пройти деловые игры. Мне больше понравилась последняя часть, она была похожа на командную стратегию, где с помощью ограниченных ресурсов нужно было достичь поставленной цели. Считаю, что студенту не обязательно работать, ведь в студенческие годы получать повышенные стипендии и заниматься научной деятельностью гораздо выгоднее как для учёбы, так и для всестороннего развития личности.

СТИПЕНДИИ

За научные достижения в разных отраслях

Стипендия имени С.П. Королёва за достижения в области инженерного дела,

стипендия имени К.А. Валиева за достижения в области электронной промышленности,

стипендия имени Ю.Д. Маслюкова за достижения в области оборонно-промышленного комплекса и др.

до **90 000 руб.** за семестр



СТУДЕНТАМ-ЦЕЛЕВИКАМ

Корпоративная стипендия от предприятий-партнёров:

- ПАО «ОДК-Кузнецов»,
- ПАО «Т Плюс»,
- АО «Муромский приборостроительный завод»,
- ПАО «КуйбышевАзот»,
- ООО «ИНКАТЕХ»,
- ЗАО «Нефтефлот»,
- ООО «Тольяттиазот»,
- АО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»,
- ООО «Самарский Стройфарфор»,
- АО «Росгазификация»,
- АО «АвтоВАЗ»

до **50 000 руб.** ежемесячно



ЛЕТНИЕ ЗАРАБОТКИ В СТУДОТЯДАХ

Работа на всероссийских и международных стройках, переработка и заготовка рыбы на рыбозаводах Камчатского края и Сахалина, организация отдыха в популярных отелях страны, работа проводниками и вожатыми

до **150 000 руб.** за летний сезон



ОТЛИЧНИКАМ И ХОРОШИСТАМ

Государственная академическая и повышенная стипендии, стипендии губернатора Самарской области, Президента РФ, Правительства РФ, имени П.В. Алабина, конкурс фонда Владимира Потанина и др.

до **30 000 руб.** ежемесячно

У НАС В ПОЛИТЕХЕ

25 января	март – апрель	апрель – май	первая суббота июня	июнь	3 июля	октябрь – ноябрь	ноябрь – декабрь	декабрь
День студента	Фестиваль «Студенческая весна»	Конкурс «Мисс СамГТУ»	День встречи выпускников	Ежегодный конкурс «Лучший выпускник года»	День рождения вуза	Фестиваль «Студенческий дебют»	Ежегодная премия «Лица Политеха»	Финал лиги КВН СамГТУ

София Расяева:

«ПРИЯТНО БЫТЬ ЗАМЕТНОЙ ДЕВУШКОЙ В МУЖСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ ПОЛИТЕХА»



Светлана Еременко

В самарском Дворце культуры железнодорожников имени Пушкина состоялся финал конкурса красоты «Мисс СамГТУ-2026». Решением жюри корона победительницы досталась первокурснице института автоматки и информационных технологий восемнадцатилетней **Софии Расяевой**. Она рассказала «Инженеру», что нужно сделать, чтобы стать первой красавицей Политеха.

София, почему вы решили участвовать в конкурсе?

– Честно признаюсь: сначала я об этом даже не думала. Но моя подруга Алёна Маркина и председатель студенческого совета института автоматки и информационных технологий Анна Тяжева что-то увидели во мне и мягко подтолкнули к этому шагу. Спасибо им за поддержку!

Как к вашему решению отнеслись в семье?

– До самого концерта я держала всю подготовку в секрете. Это было невероятно трудно: мне так хотелось показать родителям красивые платья, поделиться волнением перед репетициями. Но желание увидеть их искреннее удивление переси-

лило. И это стоило того! Отдельное спасибо моему молодому человеку. Он тоже был частью конкурсного процесса: присутствовал на каждой репетиции, терпел мои капризы, поддерживал, когда опускались руки, участвовал в парном номере. Без его любви и терпения мне было бы очень тяжело.

Как правильно готовиться к такому конкурсу?

– Во время подготовки к конкурсу я поняла: важна не только внешность, но и настрой. Больше всего меня пугала не сцена, а страх потерять себя, показаться ненастоящей. Были три общие проходки, три разные тематики. Также мы представляли визитную карточку, показывали творческий номер и отвечали на вопросы жюри. Больше всего переживаний мне доставил творческий номер. Я выступала с песней «Луч солнца золотого», и мой голос начинал дрожать, если нарастало переживание. А вот когда жюри, объявляя победительницу, назвало моё имя, я испытала чувство невероятно-го облегчения и радости.

Что страшнее: такой конкурс или экзамен по нелюбимому предмету?

– В день концерта у меня был экзамен по алгебре и геометрии. И, если честно, выйти на сцену перед полным залом для меня оказалось проще, чем решать сложные задачи. Но я справилась и с тем, и с другим.

Чем можно покорить жюри?

– Чтобы покорить жюри, не нужно быть идеальной. Нужно быть «живой», то есть позволить себе чувствовать, искренне улыбаться, наслаждаться каждым моментом на сцене. Зрительный зал всегда чувствует сердцем. Во время репетиций я специально старалась постоянно улыбаться, чтобы выработать привычку и не забыть об этом на сцене. На самом выступлении эмоции взяли верх, и всё получилось само собой.

Что даёт статус королевы красоты в Политехе?

– Быть «Мисс СамГТУ» – это не про красоту. Это про ответственность и лидерство. Шанс показать всем девушкам: можно быть успешными, умными специалистами и при этом оставаться женственными, яркими и красивыми. А ещё приятно быть заметной девушкой в мужском коллективе Политеха. Я всегда помню: внешность ничего не значит без труда и интеллекта.

ТРИ «К» АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВА

В Политехе выбрали нового атамана казачьей сотни

Наталья Богуславская

На собрании учредительного казачьего круга переизбрали атамана молодёжной казачьей сотни Политеха. Им стал студент института автоматки и информационных технологий **Алексей Михайлов**.

– Какие главные цели вы ставите перед студенческой сотней Политеха в этом году?

– Они основаны на формуле трёх «К»: качество, кадры, казачество. Качество – повысить уровень участия в вузовских, городских и региональных мероприятиях. Кадры – привлечь в сотню больше первокурсников и студентов военного учебного центра. Казачество – сформировать представление о казаках как о современном, развивающемся сообществе.

– Что суровее – казачий устав или дедлайн перед сессией?

– Дедлайн страшен своей неизбежностью, но казачья честь не позволяет его нарушать. Это синергия страха и совести.

– Вы активный участник вузовских событий. Как всё успеваете?

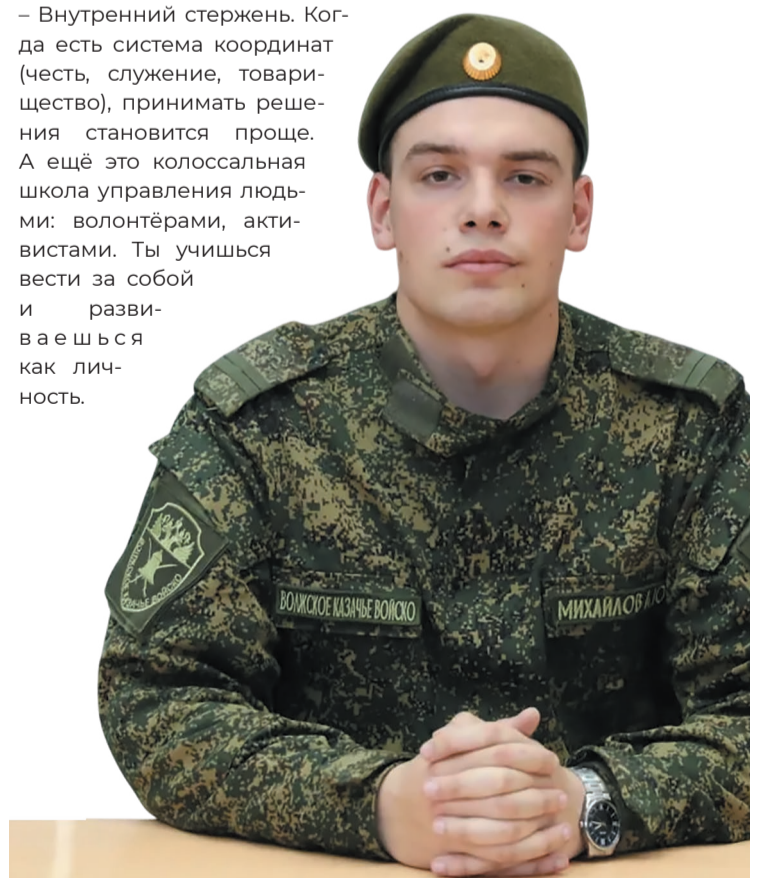
– Общественной деятельностью я занимаюсь с первого курса и благодаря этому довольно хорошо получилось освоить навыки тайм-менеджмента. Грамотно составленный график на неделю позволяет преуспеть во всех направлениях деятельности.

– Что в культуре казаков вас удивляет больше всего?

Меня поражает, как чётко когда-то были продуманы принципы казачьего самоуправления: круг, дисциплина, взаимовыручка. Это работало тогда и работает сейчас.

– Что лично вам даёт участие в казачьем движении?

– Внутренний стержень. Когда есть система координат (честь, служение, товарищество), принимать решения становится проще. А ещё это колоссальная школа управления людьми: волонтерами, активистами. Ты учишься вести за собой и развиваешься как личность.





ПРОФИ В ТРОФИ

Почему преподаватель Политеха любит гонять по бездорожью

Светлана Еременко

У **Павла Игнатьева**, старшего преподавателя кафедры «Инженерные технологии» нашего белебеевского филиала, весьма экстремальное увлечение. Он уже давно в свободное от работы время участвует в трофи-рейдах на полноприводных автомобилях.

Готовясь к очередному международному турниру «Болотная авантюра», политеховец попутно рассказал, зачем ему всё это надо.

Павел, как вы увлеклись трофи? Помните свою первую гонку?

– Всё началось как-то спонтанно. Сначала я хотел купить металлический конструктор для сына, чтоб отвлечь его от компьютерных игр и виртуальной жизни. Вместо этого была приобретена старая «Нива» 1998 года, которую мы вместе с сыном и племянником стали восстанавливать на даче по выходным. Я сам в школьные годы проходил курсы механика-водителя в учебном комбинате, и меня это очень увлекло. Во время пробных поездок по Самарской Луке нам попадались навстречу автомобили, специально подготовленные для езды по бездорожью. Я видел, как у сына загорались глаза от идеи преодолевать препятствия на машине, и решил поставить на «Ниву» колёса побольше. Подписался в интернете на сообщества любителей бездорожья «4x4 Самара», «Союз джиперов Самары», «Партизаны», «Танкер», стал ездить на соревнования в качестве зрителя. Однажды на самом крупном турнире в Похвистнево «Болотная авантюра» мы решили сопровождать по маршруту одну машину. Так сложился коллектив «технички» для боевого экипажа.

– Расскажите о вашей машине. У неё ведь даже ник есть?

– Да, «Чертовка». ВАЗ-2121 «Нива» 1991 года выпуска. Автомобиль предоставлен товарищем в безвозмездное коллективное пользование. Характер машины – м-м-м, материнский: за 4 года соревнований она никогда не подводила экипаж. К счастью, не было безвыходных ситуаций. Даже с поломками она всегда позволяет вернуться на маршрут: ремонтируемся в поле, тратим время, но едем. Сход с маршрута – это не наш вариант! Бывало, что финишировали за 4 секунды до окончания времени.

– В чем удовольствие от езды по бездорожью?

– Офф-роуд – это сочетание физического испытания, духовного поиска, связи с природой, контроля над ситуацией и духа приключений. Это не просто езда по сложным участкам, а глубокое погружение в процесс, где каждый метр пути уникален и требует особого подхода. Во время рейда открывается доступ к ландшафтам и природным объектам, до которых невозможно добраться по асфальтированным дорогам: удалённым населённым пунктам, озёрам, горам, рекам болотам и другим местам, полным тайн и загадок. Грязь, снег, песок, глубокие колеи, водные преграды добавляют азарта. Стремление пройти

маршрут от точки А до точки Б позволяют почувствовать себя хозяином ситуации. Для нас и наших друзей это ещё и вид семейного отдыха.

– Гонки – работа командная. Какая роль в команде лично у вас?

– Обычно мы не используем понятие «гонка», у нас – рейд. Команда состоит из двух – четырёх человек, не считая техподдержки. В нашем классе «Модифицированные» боевой экипаж включает в себя пилота и трёх штурманов, экипаж «технички» – ещё двух человек. Сейчас мой сын работает в основном экипаже, а я пилот «технички». И моя задача – вовремя обеспечить джиперов инструментом, запасными частями, продуктами, ведь время – это победа!

– Что берёте с собой в поездку?

– Кроме соревнований и турниров клубы и сообщества устраивают квесты и краеведческие экспедиции на несколько суток и мини-экспедиции с ночёвкой. Это своеобразный турпоход, в который, соответственно, берётся, как говорят джиперы, «шмурдяк»: палатка, спальник, стол, стулья, газовая плита, аптечка и обязательные атрибуты любого трофи-рейдера – лопата, трос и бодрое настроение.



СПОРТ-ЭКСПРЕСС



НАРДЫ

Магистрантка факультета архитектуры и дизайна **Елизавета Духинова** заняла первое место в дисциплине «Короткие нарды» и третье место в дисциплине «Длинные нарды» на Всероссийских соревнованиях среди студентов.



СПОРТИВНАЯ БОРЬБА

Первокурсница факультета промышленного и гражданского строительства **Варвара Мартынова** завоевала четыре золотые медали в разных категориях на чемпионате и первенстве ПФО по спортивной борьбе, грэпплингу и грэпплингу-ги.



САМБО

Студент факультета промышленного и гражданского строительства **Даниил Жданов** одержал победу на чемпионате Центрального военного округа в весовой категории до 98 кг.



ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

Студенты колледжа СамГТУ завоевали две бронзовые медали: **Иван Родионов** в забеге на 200 метров на первенстве ПФО, а **Евгения Романова** – на 400 метров с барьерами на первенстве Самарской области.



ДЗЮДО

На чемпионате ПФО студент факультета промышленного и гражданского строительства **Никита Терехов** занял первое место в весовой категории до 73 кг, а студент института инженерно-экономического и гуманитарного образования **Егор Драгомирецкий** – второе место в весовой категории до 66 кг. Терехов выполнил норматив «Мастер спорта России».



КИОКУСИНКАЙ

Студент колледжа СамГТУ **Вадим Солнцев** победил на первенстве Самарской области.



ГИРЕВОЙ СПОРТ

Студент сызранского филиала **Андрей Тимофеев** получил удостоверение кандидата в мастера спорта по кистевой тяге гири 16 кг, выполнив 202 подъёма. С этим результатом он занял первое место в возрастной категории «юноши 16–17 лет» на Суперкубке Национальной ассоциации пауэрлифтинга по силовым видам спорта «Железная Битва – IV».

СУДА ДА ДЕЛО

В Самарском политехе открывается новая образовательная программа по судомоделированию



Елена Андреева

В Доме научной коллаборации имени Н.Н. Семёнова Самарского политеха появилась новая программа обучения – «Судомоделирование для начинающих». Консультантом педагогов стал один из старейших членов Русского географического общества, мастер спорта по водному туризму и моделист, главный научный сотрудник отдела этнографии Самарского областного историко-краеведческого музея имени П.В. Алабина **Борис Агузаров**. Спросили у него, как планируется обучать детей техническому творчеству.

– Судомоделизм учит ребёнка побеждать себя. В какой-то момент он начинает думать: «Я хочу это сделать, могу и сделаю!» Он считает, что сам изобретает парусник, работа педагога при этом – умело управлять его сознанием и руками. Детям сейчас интересны новейшие технологии, искусственный интеллект. Зачем, например, неделю выстругивать из бревна какую-то деталь, если её можно напечатать на 3D-принтере? Мы должны научить ребёнка придумать модель, изобразить её в виде чертежа, защитить этот проект хотя бы перед самим собой и понять, посредством чего идею можно реализовать. Разумеется, где-то придётся поработать

ПРИДЁТСЯ ПОРАБОТАТЬ РУКАМИ – ПОПИЛИТЬ, ПОКЛЕИТЬ, ПОСВЕРЛИТЬ

руками – попилить, поклеить, посверлить. Опыт наставников-судомоделистов и современные технологии должны решить проблему с профориентацией. Школьники подрастут и придут в Политех. К тому времени в университете,

я надеюсь, уже откроется основная образовательная программа высшего образования по профилю «Судостроение и судоремонт».

– Да, тем более у нас уже есть уникальный опыт сотрудничества с ЗАО «Нефтефлот» – в университете действует программа дополнительного образования по направлению «Кораблестроение».

– Вообще, у Самары есть всё, чтобы создать целый судостроительный кластер. И я рад, что мою мечту об открытии Музея волжского судоходства разделяет ректор Самарского политеха Дмитрий Быков. Если мы вовлечём в судомоделирование детей ещё на школьной скамье, появится надежда, что будущие поколения волжан будут знать историю Волги, историю волжского флота и внести созидательный вклад в развитие родного края.

Кстати, в Детской картинной галерее открылась выставка «Жить по-самарски. Люди, моды, пароходы», приуроченная к 440-летию Самары. Там представлена уникальная коллекция сделанных мной моделей волжских судов рубежа XIX и XX веков. В нашем городе они выставляются впервые, увидеть их можно до 4 октября.



Николай Гранкин,

старший педагог дополнительного образования Дома научной коллаборации

ШАХМАТЫ НА КАНИКУЛАХ

Вот и закончился ещё один учебный год. Он был очень насыщенный, для кого-то очень успешный, для кого-то ознакомительный для принятия решения – продолжать заниматься шахматами или нет. Было проведено много турниров, решено 1000 задач и этюдов, были радости побед и разочарования от проигрышей. И вот наступили долгожданные каникулы, и можно убрать доску подальше и просто отдохнуть. Да, конечно, это необходимо детям, но ведь можно занятия перевести совершенно в другой формат, чтоб не потерять форму. Это будет и полезно, и очень увлекательно.

Что я могу предложить?

«Шахматы на даче».
Можно пригласить соседей к себе в гости или друзей родителей и устроить мини-турниры.



«Турниры на пляже»

Тут можно собрать такое количество желающих игроков! Что может быть лучше, чем собрать единомышленников вечером на берегу моря, а ведь для этого достаточно просто взять с собой шахматы.

«Ожившие шахматы»

А что произойдет, если фигурки оживут? Попробуйте сочинить интересные сказки или истории путешествия шахмат, придумайте про них комиксы, сочините свою историю.



«Креативные шахматы»

Тут полёт вашей фантазии будет не ограничен. Рисуйте, лепите фигурки, стройте их из конструктора, выжигайте на диске, делайте аппликации, вырезайте из дерева. И у вас за лето получится своя шахматная творческая мастерская.



«Шахматный квест».

Устройте с друзьями Это как путешествие по станциям – на каждой остановке своё задание, которое нужно выполнить, чтоб дойти до финиша.

«Театральные шахматы»

Можно сделать театральные зарисовки, изготовить небольшие костюмы, маски шахматных фигур и разыграть шахматную партию по ролям.

Ну и, конечно, никто не отменял обычные семейные вечера за шахматной доской. Это малая часть того, как можно с пользой провести шахматные каникулы. Всем хорошего настроения и тёплого солнечного отдыха. До встречи в следующем учебном году!

