

«Вы — будущее нашей страны»

30 августа университет чествовал первокурсников. Традиционный праздник начала нового учебного года прошел в Чесменском дворце.

Более двух тысяч первокурсников поздравили руководители и сотрудники вуза и почетные гости, среди них — председатель Комитета по науке и высшей школе Андрей Максимов, глава администрации Московского района Владимир Ушаков, председатель Наблюдательного совета ГУАП Георгий Полтавченко.

— ГУАП входит в число крупнейших вузов Санкт-Петербурга. Здесь вы не только получите качественное образование, но и найдете единомышленников, раскроете свои таланты и определите свой жизненный путь. Иногородним студентам хочу пожелать, чтобы наш университет и город стали для вас вторым домом. Перед вами открываются большие возможности, используйте их и добивайтесь желаемого. Вы — будущее нашей страны. Пусть студенческие годы станут для вас осмысленными, успешными, полными новых открытий и побед, — обратилась к студентам ректор ГУАП Юлия Антохина.

Председатель Наблюдательного совета ГУАП Георгий Полтавченко рассказал, что 54 года назад он стал студентом этого вуза.

— Я искренне хочу поздравить первокурсников с правильным выбором. Потому что ди-



плом ГУАП позволяет достичь самых высоких вершин. Те знания, которые вы здесь получите, станут главным залогом ваших будущих побед, — сказал Георгий Полтавченко.

Председатель Комитета по науке и высшей школе Андрей Максимов подчеркнул, что Санкт-Петербург — колыбель науки и образования: именно здесь триста лет назад был из-

дан Указ императора Петра I о создании Петербургской академии наук. Символично, что нынешние первокурсники начинают свой путь в науке в такую юбилейную дату.

История нашего вуза неразрывно связана с Московским районом. Отсюда, из учебного корпуса, расположенного в Чесменском дворце, в 1941-м более 400 студентов и препода-

вателей ушли на фронт. Не все из них вернулись домой живыми после окончания Великой Отечественной войны. Курсанты ГУАП возложили цветы к мемориальной доске, а присутствующие почтили память павших минутой молчания.

Традиционно ключ от Чесменского дворца — корпуса ГУАП, где учатся первокурсники, — им вручает «императрица Екатерина II». В этом году она приветствовала первокурсников вместе с Михаилом Желавским, который в 2024-м признан лучшим выпускником ГУАП. После торжественной линейки ребята погрузились в атмосферу студенчества в неформальной обстановке — приняли участие в ГУАП.фесте: смотрели анимационные фильмы, угадывали по стихотворениям городские достопримечательности, участвовали в квизе.

В тот же день состоялось открытие первичного отделения российского движения детей и молодежи «Движение первых» в ГУАП. Председатель его регионального отделения в Санкт-Петербурге Егор Киреев отметил, насколько важна сегодня поддержка молодежного лидерства и развитие надпрофессиональных качеств. Он сообщил, что «Движение первых» предлагает не только волонтерские и добровольческие проекты, но и профориентационные, адресованные именно студентам.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

Прием-2024 сделали максимально прозрачным



По итогам нынешней приемной кампании ГУАП сохранил лидирующие позиции среди петербургских вузов инженерно-технического профиля. Наш университет — абсолютный лидер по показателю среднего конкурса. Желающих учиться в «первом аэрокосмическом» в этом году стало почти на 19 тысяч больше, чем в прошлом: всего на направления бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего

профессионального образования принято 69481 заявление.

Конкурс в Петербурге среди поступающих на бюджет составил в среднем 19 человек на место, в ГУАП этот показатель самый высокий среди технических вузов — 31.

— Нашей основной задачей 2024 года было сделать прием максимально прозрачным, потому что это ключевой фактор выбора вуза для ребят и их родителей. Наибольшей по-

пулярностью у поступающих на очные бюджетные формы бакалавриата и специалитета пользуются ИТ-направления: «Прикладная информатика», «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность», — говорит директор Центра организации приема ГУАП Алексей Малышев.

Особенно возрос интерес к техническим направлениям программ магистратуры. Самые востребованные среди них — «Информационные системы и технологии», «Информатика и вычислительная техника» и «Программная инженерия». Причем поступающие должны были не только успешно сдать экзамены, но и представить информацию о высоких индивидуальных достижениях — публикациях в научных изданиях, участии в научных мероприятиях.

На рост популярности вуза повлияли, прежде всего, два фактора. Во-первых, ГУАП активно работает над улучшением качества образования в сферах, стратегически важных для отечественной науки; внедряет современные образовательные технологии и расширяет сотрудничество с промышленными партнерами, что позволяет выпускникам находить востребованные позиции на рынке труда. Во-вторых, на высокий конкурс при поступлении оказала значительное влияние активная модернизация цифровых сервисов. Дистанционные инструменты были внедрены на всех стадиях

профориентационной и вступительной кампаний. Поступающим на контракт предоставили возможность дистанционно подписать договор об оказании платных образовательных услуг с помощью электронной цифровой подписи и сервиса Госключ. Еще одна сильная сторона нынешней приемной кампании — организация общедоступного и прозрачного канала коммуникации между будущими студентами и университетом. Во время еженедельных прямых эфиров с представителями приемной комиссии абитуриенты оперативно получали ответы на все вопросы. Это значительно снизило уровень стресса.

В целом эффективная работа по информированию и поддержке поступающих во многом способствовала успеху нынешней приемной кампании.

МАРИЯ СУРКОВА

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Спрос на образовательные программы ГУАП подтверждается стабильным ростом контрольных цифр приема. В 2024 году было принято 2362 студента на очную форму обучения (+6 процентов по сравнению с прошлым годом), 83 — на очно-заочную (+66 процентов) и 288 — на заочную форму обучения (+11 процентов). Среди первокурсников 40 процентов составляют петербуржцы, остальные — жители других регионов.

Знания, открытия, прорывы

Как начал университет новый учебный год: о главных задачах, направлениях и целях корреспондент **Елизавета Богомолова** поговорила с ректором ГУАП **Юлией Антохиной**.

— **Юлия Анатольевна, реализацию каких планов вы считаете первостепенной?**

— Стоит отталкиваться от целей Десятилетия науки и технологий, одна из которых — вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных задач для страны и общества. ГУАП интересуют национальные проекты, настроенные на изменение системы высшего образования. Мы принимаем активное участие в реализации мероприятий нацпроекта «Наука и университеты». В его основе — подготовка высококвалифицированных специалистов в разрезе девяти проектов технологического лидерства по отраслям. Компетенции научных школ ГУАП позволяют представить университет в таких проектах, как «Беспилотные авиационные системы», «Перспективные космические технологии и сервисы», «Средства производства и автоматизации». Сейчас инструментами продвижения в этих направлениях для нас служат программы «Приоритет 2030», «Платформа университетского технологического предпринимательства», «Центр трансфера технологий», «Федеральная инновационная площадка». Мы также стремимся стать участниками программы «Передовые инженерные школы».

— **Появились ли в университете новые образовательные программы?**

— ГУАП вышел с инициативой в рамках зонтичного сетевого обучения с Санкт-Петербургским горным университетом императрицы Екатерины II присоединиться к пилотному проекту выстраивания новой национальной модели высшего образования. Так, по направлениям подготовки кадров в ракетно-космической промышленности 145 первокурсников уже с 1 сентября этого года начали проходить обучение по новым образовательным программам — «Системы управления движением и навигацией», «Системы управления летательными аппаратами» и «Радиоэлектронные системы и комплексы».

— **С 2021 года ГУАП принимает активное участие в программе развития «Приоритет 2030». Какие задачи уже реализованы, а какие продолжают быть актуальными?**

— Здесь важно отметить, что позиционирование университета изменилось с исследовательской на отраслевую модель. Из пяти заявленных в 2021 году стратегических проектов выполнен «Университет FutureSkills». «GoUP — твой опыт» и «Цифровой университет» переведены в статус сервисных. Стратегическими проектами, подтверждая отраслевое лидерство ГУАП, остаются «Aerospace R&D Centre» и «Инженерная школа 2.0». По проекту «Цифровая кафедра» было обучено 2326 студентов. Мы также открыли Лабораторию промышленной электроники и Образовательную фабрику по цифровым технологиям в промышленности на базе Инженерной школы. Сейчас хотим развиваться в направлении беспилотных летательных аппаратов и будем расширять портфель предлагаемых проектов.

— **Каковы успехи университета в сфере беспилотных авиационных систем?**

— ГУАП занимает лидирующие позиции в реализации национального проекта технологического лидерства «Беспилотные авиационные системы», который определяет стратегию развития беспилотной авиации на период до 2030–2035 годов. Наши ключевые



направления — подготовка кадров для отрасли беспилотной авиации, фундаментальные и перспективные исследования и стимулирование спроса на отечественные БАС. В прошлом учебном году была скорректирована программа научных исследований и разработок в этой сфере, осуществлен запуск новых инициатив и отраслей, проведена апробация сценариев практического применения БАС, сформированы команды по запуску пилотных проектов, а также проведен анализ путей построения эффективной экономики. Помимо этого, летом университет получил статус резидента НПЦ БАС «Технопарк Санкт-Петербурга».

— **Вы упомянули проект «Средства производства и автоматизации» — каковы здесь перспективы ГУАП?**

— Для достижения технологического суверенитета России необходимо создание национальных технологических продуктов для промышленности. Конечно, самый быстрый путь — это реинжиниринг существующих промышленных систем и комплексов. Необходимо проектирование готовых технических решений по реновации иностранного оборудования на образовательных учебных фабриках. У университета есть опыт работы таких фабрик под конкретные задачи организаций промышленности с «Обуховским заводом» и «Силowymi машинами». Актуальной задачей для Инженерной школы остается разработка цифровых двойников технологических процессов.

— **На каких еще задачах в образовательной и научно-исследовательской политике вы считаете важным сделать акцент?**

— К актуальным целям я бы отнесла расширение перечня образовательных программ с использованием сетевой формы реализации, внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Реализуя программу «Приоритет 2030», необходимо осуществить интеграцию проектной деятельности в треки ядерных образовательных программ. Должна быть проведена актуализация работы базовых кафедр вуза с целью быстрой адаптации обучающихся на промышленных предприятиях. Также стоит уделить особое внимание работе с целевыми обучающимися, чтобы их число увеличилось с нынешних трех процентов до десяти. Что касается научно-исследовательской политики, необходимо создать экосистему экспертного сообщества и партнерства с целью увеличения числа договоров НИР и НИОКР в объеме финансирования не менее десяти процентов от общего дохода вуза. Фокус на технологическом предпринимательстве позволит создать условия для вовлечения молодых ученых и студентов в проведение научных исследований и участие в конференциях и выставках. Важна и коммерциализация РИД благодаря деятельности Центра трансфера технологий.

— **Какие у вуза направления международного сотрудничества?**

— Продвигая ГУАП на международной арене, необходимо увеличить число образовательных программ на иностранных языках. Расширение партнерских связей с научно-образовательными организациями стран СНГ, Южной Африки, Индии, Китая, Египта будет содействовать установлению научных

коллабораций по ядерным направлениям университета. Актуальной задачей остается разработка и внедрение программ двойных дипломов, развитие практики международных стажировок, зимних и летних школ. Мы также разрабатываем образовательный проект «Чжунъюань — Петербургский авиационный институт», который позволит сотрудничать в сфере разработки и реализации согласованных с Китаем образовательных программ бакалавриата. Помимо этого, планируется создание зеркальных лабораторий с Самаркандским филиалом Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада аль-Харезми (Узбекистан) и Институтом интеллектуального производства Академии наук провинции Хэйлунцзян (КНР). С первым учебным заведением предполагается работа в сфере информационных технологий и мобильной робототехники, со вторым — в области интеллектуального производства: искусственный интеллект, цифровые двойники, виртуальная и дополненная реальности.

— **Как все перечисленное повлияет на студентов?**

— Наши ребята способны адаптироваться не только к беспилотной, но и к любой другой инженерной отрасли. Конечно, выпускнику ГУАП не требуется дополнительного повышения квалификации после получения диплома. В течение студенческой жизни он проходит предметную практику, подтверждая свои фундаментальные теоретические знания, будучи либо работником, либо стажером на предприятии. Он также вовлечен во все инженерные процессы благодаря проектной деятельности — умеет решать реальные задачи промышленности.

— **А что касается преподавателей, какими становятся они?**

— Преподаватель ГУАП молодеет. Сегодня средний возраст всех научно-педагогических работников составляет 52 года. Если сравнить с прошлым годом, средний возраст был 53. Молодых сотрудников до 39 лет в университете 29 процентов. Многие из них воспитаны нашими научными школами — аспиранты, молодые преподаватели и бывшие студенты, магистранты. Безусловно, хочется видеть больше молодых специалистов, но в то же время не обойтись без опытных научных работников. Важно, чтобы преподаватели интересовались промышленным, инженерным и технологическим прогрессом, выстраивали свои лекционные часы аудиторной работы со студентами на практике реального сектора экономики. Конечно, преподаватель сегодня обязательно должен уметь презентовать себя, заниматься научной деятельностью, подкреплять свои научные исследования публикациями в высокоцитируемых журналах. Хочется, чтобы у каждого всегда были студенты, которые разделяют его научную мысль и развивают ее. Университет — это не только транслятор знаний, но и место научных и технологических открытий.

30 августа Юлия Антохина выступила с докладом на заседании ученого совета. Решения ученого совета и приложение к ним, где подробно изложены задачи на новый учебный год, размещены на официальном сайте университета в разделе «Ученый совет ГУАП».

Звезды цифрового неба

Проектно-образовательный интенсив «Архипелаг-2024» прошел в июле на острове Сахалин. В главном событии года по запуску новых рынков, инициатив и отраслей в этом году вновь участвовали представители ГУАП. Они подтвердили репутацию университета как инновационного вуза и использовали возможности мероприятия как площадки для обмена идеями и внедрения технологий будущего.

«Архипелаг» объединил более 4,5 тысяч участников из 78 регионов страны, среди них — специалисты в области беспилотных авиационных систем (БАС), представители вузов и органов власти. Основные темы этого года — беспилотные технологии, креативная экономика, искусственный интеллект.

ГУАП представляла большая делегация: проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности Сергей Солёный, заведующая лабораторией технологического предпринимательства Татьяна Леонтьева, директор Центра аэрокосмических исследований и разработок Валентин Оленев, заведующий лабораторией новых производственных технологий Инженерной школы Сергей Бабчинецкий, студенты профильных направлений.

Победы не заставили себя ждать. «Архипелаг» стартовал с захватывающих соревнований дронов, заслуженные призовые места

в них завоевала наша студенческая команда «Буря». Гуаповцы отличились и в командном, и в личном зачете, а также стали единственным коллективом, который запустил групповой полет дронов.

Одно из центральных событий интенсива — форум дроносферы «Архитектура неба», направленный на формирование концепции бесшовного «цифрового неба» и проработку проектов, связанных с масштабированием применения БАС в ключевых отраслях. На установочной сессии форума директор Центра аэрокосмических исследований и разработок ГУАП Валентин Оленев презентовал стратегический федеральный проект «СИЛА России». Эта перспективная технология подразумевает включение в единую систему связи летательных аппаратов и наземной инфраструктуры при помощи унифицированных протоколов и стандартов. Такую систему ГУАП развивает в рамках программы «Приоритет-2030».

— Максимально полезное обсуждение, полностью соответствующее направлениям развития ГУАП в области коммуникационных технологий и связи, беспилотных авиационных систем и искусственного интеллекта. Предложения, внесенные командой ГУАП, вошли в концепт «цифрового неба» и будут учтены при формировании программы развития страны, — отметил Валентин Оленев.

Заведующий лабораторией новых производственных технологий Инженерной школы ГУАП Сергей Бабчинецкий занял первое



место в треке «Организация эффективного производства БАС» на основе цифровых тренажеров «Новый индустриальный вызов» и «Бережливое производство». Перед участниками поставили задачу организовать переход от инженерных разработок беспилотных летательных аппаратов к их массовому современному производству.

Отмечена наградой ведущий специалист Центра трансфера технологий ГУАП Ольга На-

гайчук, она приняла участие в треке «Качество жизни. Новые горизонты» и субтреке «Сильные идеи для нового времени». Заместитель председателя правительства Сахалинской области Вячеслав Аленков наградил Ольгу и членов команды за весомый вклад и результативность работы экспертной группы, а также помощь в формировании повестки и организации форума 2025 года.

СЕРГЕЙ ВОРОБЬЕВ

Байконур встретил запуском корабля

Делегация Инженерной школы ГУАП приняла участие в XXVII Международной конференции «Ракетомоделизм в аэрокосмическом образовании молодежи» в Байконуре. Университет представляли руководитель проектно-технологического офиса Сергей Бабчинецкий и сотрудник лаборатории новых производственных технологий: инженер Анастасия Свириденко и лаборант Фёдор Ведешин.

В день открытия конференции представители ГУАП рассказали о научной деятельности университета в сфере аэрокосмических направлений, побывали на стартовой площадке. Кроме того, посетили центр эксплуатации наземной космической инфраструктуры.

— В течение недели у нас было множество разных встреч, выездов на стартовую площадку, посещений монтажно-испытательных комплексов, центров исследований дальнего космоса и музеев космонавтики. Особенно ценно побывать в цехах, где выполняется заключительная сборка космических аппаратов, так

как наша деятельность в Инженерной школе основывается в том числе на создании цифровых двойников для организации эффективного производства, — поделился Сергей Бабчинецкий.

8 сентября прошли подготовительные работы к пуску пилотируемой ракеты-носителя «Союз-2.1а». На стартовой площадке участники наблюдали за вывозом ракеты из монтажно-испытательного комплекса и ее вертикализацией. А уже 11 сентября «Союз» отправился на международную космическую станцию с экипажем на борту в составе двух космонавтов «Роскосмоса»: Алексея Овчинина и Ивана Вагнера, а также астронавта NASA Дональда Петтита.

Поездка на космодром Байконур стала научно-познавательным путешествием с погружением в прошлое и настоящее отечественной космонавтики, посещением знаковых объектов наземно-космической инфраструктуры.

— Больше всего меня поразили стартовый комплекс «Гагаринский старт», который отправил в космос первый спутник, Белку и Стрелку, Юрия Гагарина. О самом запуске можно говорить бесконечно — сбылась моя мечта. Трепет перед мощью взлета ракетносителя, гордость и волнение за экипаж, желание стать частью этого большого дела — вот что я почувствовала, как только увидела первые огни запускающихся двигателей. Думаю, что теперь навсегда запомню названия стартовых комплексов, ракетносителей и фамилии выдающихся ученых, конструкторов и испытателей космической отрасли, — сказала Анастасия Свириденко.

Стать участниками конференции и познакомиться с объектами космодрома Байконур представителям Инженерной школы ГУАП удалось благодаря приглашению «Международной космической школы им. В. Н. Челомея».

ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА



Что объединяет вуз и промышленный гигант



Расширение взаимодействия высшей школы и промышленности — один из ключевых приоритетов ГУАП. В начале сентября представители университета посетили заводы крупнейшего отечественного производителя тяжелых грузовых автомобилей — «КАМАЗ».

Камский автомобильный завод входит в двадцатку ведущих мировых производителей тяжелых грузовых автомобилей. Производственные мощности составляют 71 тысячу автомобилей в год. «КАМАЗу» принадлежит около 45 процентов российского рынка тяжелых грузовых автомобилей.

В Набережные Челны ездили ректор Юлия Антохина, проректор по научно-технологическому развитию Николай Майоров, проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности Сергей Солёный.

Главные темы для обсуждения — возможные направления партнерской работы, выполнение исследований и разработок, совместное развитие кадрового потенциала. Во время посещения научно-технического центра «КАМАЗ» делегация университета представила большую презентацию. Она включала информацию о направлениях под-

готовки, стратегических проектах вуза, участии в программе «Приоритет 2030», национальном проекте «Беспилотные авиационные системы», исследованиях для транспорта, Инженерной школе ГУАП, моделях взаимодействия с партнерами и опыте подготовки инженерных кадров, а также об исследованиях и разработках в особом конструкторском бюро радиоэлектронных систем.

Представители предприятия ознакомили гостей с новыми моделями автотехники, возможностями учебного центра по подготовке кадров «Технический колледж им. В. Д. Поташова», ассоциации дополнительного профессионального образования «Многофункциональный центр прикладных квалификаций машиностроения» (корпоративного учебного центра), частными образовательными учреждениями дополнительного профессионального образования по переподготовке кадров для дилерских центров и организацией по работе и сервисному обслуживанию машин «КАМАЗа».

Сотрудники университета увидели современные модели грузовых машин «КАМАЗ», выполнили тестовый заезд на седельном тягаче «НЕО» по автодрому.

ОЛЬГА ЖУРАВЛЕВА

Осень начинается с семьи

В первый день осени Юсуповский сад объединил семьи и поколения — более тысячи участников фестиваля «Время семьи». Этот большой праздник организовал ГУАП при поддержке Университета путей сообщения, администрации Адмиралтейского района, федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь».

— Семья — это самая важная и нетленная ценность нашей жизни. Сегодня мы говорим не только о единстве, но и отмечаем разнообразие семейных традиций. Каждая семья — это уникальная история, вплетенная в канву общества. И мы хотим напомнить, как важно беречь и ценить связи, которые соединяют нас друг с другом, вопреки расстоянию и времени. Пусть этот день станет началом новых традиций мощного объединяющего потенциала, — отметила на торжественной церемонии открытия проректор по воспитательной работе и молодежной политике ГУАП Лариса Николаева.

Она подчеркнула, что проведение праздника стало возможным благодаря грантовой поддержке Росмолодежи и выразила признательность организациям-партнерам.

— Сегодня нет более важной задачи, чем беречь наши ценности, давать возможность развиваться нашим детям, любить нашу Родину. Мы рады, что в этот день сюда пришли петербургские многодетные семьи, — сказал глава администрации Адмиралтейского района Сергей Оверчук.

За сохранение семейных ценностей организаторы наградили многодетные семьи из каждого муниципального округа Адмиралтейского района. Семья Сусаевых, в которой 14 детей, едва поместилась на сцене. Она заслужила самые громкие аплодисменты гостей. Состоялось награждение и молодых семей.

Во время проведения нового семейного фестиваля Юсуповский сад разделили на 16 интерактивных площадок. В зоне лектория специалисты центра «ЛисицыУМ» проводили мастер-классы и лекции по гармонизации детско-родительских отношений и осознанно-



му родительству. Представители Центра социальной помощи семье и детям Московского района прочитали лекцию о семейных ценностях и о методах укрепления семьи.

Одной из самых популярных была спортивная зона. Здесь провели мастер-классы по боксу и конкурс на самый точный и сильный удар по боксерской груше. Программа включала несколько сеансов йоги с тренером, игры в настольный теннис и баскетбол. Затем настало время латиноамериканской вечеринки на импровизированном танцполе. Гости с радостью участвовали в мастер-классе по сальсе, после чего некоторые всерьез задумались о дальнейших занятиях в студии.

Еще одна интерактивная зона вызвала большой интерес. Патриотический клуб «МиГ» организовал на фестивале площадку, где под руководством студентов военного учебного центра ГУАП гостей учили собирать и разбирать автомат, составлять карту России. Другое подразделение ГУАП — Инженерный гараж — позволил прикоснуться к научному творчеству

и больше узнать о компетенциях инженера будущего. Здесь гостей ждали разработки, головоломки, а самые маленькие участники собирали модель самолета.

Многие заинтересовались зоной фиджитал-игр. Это перспективное направление, которое объединяет классические и виртуальные соревнования. Суть фиджитал-игр заключается в следующем: пользователи сначала играют в цифровой вселенной на компьютере или приставке, а потом соревнуются в реальном мире.

Символично, что масштабный фестиваль «Время семьи» был организован силами молодежи, в том числе молодых сотрудников и студентов ГУАП. Они стремились сделать праздник насыщенным и атмосферным, по-семейному уютным. Впечатления гостей подтверждают, что это получилось. Кстати, у ГУАП большой опыт организации и проведения мероприятий городского и федерального уровней, среди них — «Парад студенчества», всероссийский форум «Космостарт».

СЕРГЕЙ ВОРОБЬЕВ

Организаторы благодарят партнеров фестиваля: администрацию Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, компьютерный клуб «Green Space», танцевальную студию «Сальса плюс», центр речевого развития «ЛисицыУМ», агентство «Banana Sun», Инженерный гараж ГУАП, патриотический клуб «МиГ», студию «Триольки», студию Little steps, Федерацию бокса Санкт-Петербурга, бассейн «Атлантика».



Медиацентр ждет активных и творческих

В новый учебный год обновленным входит Медиацентр ГУАП. Теперь он объединяет четыре творческие структуры: видеостудию, студию дизайна, фотостудию, студию журналистики и smm.

По сути это инновационная платформа для образования и практики в сфере медиатехнологий, где студенты развивают свои навыки и взаимодействуют с профессионалами.

Спектр деятельности обширный и увлекательный: информационная поддержка, дизайн, фотографии, съемка сюжетов и коротких видеороликов для всех университетских мероприятий, проектов, конкурсов.

— Мне хочется, чтобы этот год стал для нас годом объединения, партнерства и побед, чтобы представители всех студий чувствовали, что мы — команда, которая может достичь многого вместе, — выразила надежду руководитель Медиацентра ГУАП Регина Молчанова.

Сейчас руководители студий занимаются набором студентов. В конце сентября пройдут ярмарки, на которых каждый первокурсник сможет выбрать творческую команду университета.

Медиацентр ждет активных и ярких людей, чтобы вместе показывать жизнь вуза и быть в центре главных событий.

ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор Ю. А. АНТОХИНА (председатель) • Президент А. А. ОВОДЕНКО • Проректор по административной работе и безопасности И. А. ПАВЛОВ •

Проректор по учебной деятельности В. А. МАТЬЯШ • Проректор по воспитательной работе и молодежной политике Л. И. НИКОЛАЕВА • Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА

НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА • Корреспонденты ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА, ИНГА КАРАБИНСКАЯ • Макет и верстка ИЛЬЯ САМУЙЛЁНКО

Газета зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации (Санкт-Петербург). Рег. № П 072 • УЧРЕДИТЕЛЬ — САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ • Адрес редакции: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А. Телефон: 314 37 08. Отпечатано в типографии «АЛПРИНТ», ул. Смоленская, д. 33, лит. Б. Телефон: 715 14 00 • При перепечатке ссылка на газету «В ПОЛЕТ» обязательна • Распространяется бесплатно • ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 20.09.2024