



№1 (1401)
Четверг, 22.02.2024



Газета Санкт-Петербургского государственного
университета аэрокосмического приборостроения
Выходит с 14 мая 1963 года

«Мы завершили реставрацию
исторической лестницы в корпусе
на Гастелло. В городе и в России такое
событие на уровне вуза произошло
впервые»

Галина Пешкова, проректор
по развитию университетского
комплекса [стр. 2](#)

Кто получил аккредитацию [стр. 2](#)

Чему учат в «МиГе» [стр. 3](#)

Как живет «Спутник студента» [стр. 4](#)

Министр расставил приоритеты

Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков в день 80-летия полного снятия блокады Ленинграда встретился с теми, кто пережил те страшные дни, и выступил перед коллегивами и студентами петербургских вузов и научных институтов.

— Мы с вами уделяем большое внимание воспитанию молодежи. Серьезную работу в этом направлении проводят университеты, научные институты. Важно не забывать и проявлять заботу о ветеранах, тех, кто помнит то время. Наша задача — передать память следующим поколениям. Мы все преклоняемся перед теми, кто совершил беспрецедентный подвиг. Во время блокады, в условиях практически полной изоляции городу нужно было поддерживать производства, осуществлять жизнеобеспечение фронта и города, находить новые источники продовольствия. Все эти задачи не только ставились, но и решались учеными, остававшимися в городе, — отметил Валерий Фальков.

Министр вручил подарки очевидцам тех

событий: доценту кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов ГУАП Юрию Иванову, жительнице блокадного Ленинграда Людмиле Рыбкиной, которая прошла путь от простого инженера до руководителя большой лаборатории.

Валерий Фальков ознакомился с результатами участия ГУАП в программе «Приоритет 2030». Ему представили успешные разработки вуза в «Точке кипения Санкт-Петербург. ГУАП», разработанные в интересах Госкорпорации «Роскосмос» и других авиационно-промышленных предприятий. Министр посетил электромагнитную безэховую камеру и высоко оценил прикладной потенциал установки. Наши ученые продемонстрировали лабораторию фотоники и квантовых технологий, лабораторию симуляторов кафедры вычислительных систем и сетей, лабораторию мониторинга и контроля природно-технических систем. Валерий Фальков пожелал коллективу университета успехов, отметил богатую историю вуза и активное участие в программах Минобрнауки.

АРИНА ГАЛЮВА



Новая лаборатория приблизит к науке и инновациям



8 февраля, в День российской науки, в университете в рамках программы «Приоритет 2030» открылась лаборатория аэрокосмической микромеханики, оснащенная новейшим оборудованием.

Это событие — убедительное подтверждение того, что ГУАП развивается как современная инженерная школа по подготовке

квалифицированных кадров и остается центром науки, образования и технологических инноваций. Прикладной характер разработок и практико-ориентированный подход позволяют на основе полученных знаний разрабатывать проекты, которые востребованы производством.

Микромеханика — то, что мы не можем увидеть невооруженным глазом. В профильной лаборатории с помощью современного оборудования можно в прямом смысле приблизиться к науке. По словам ректора университета Юлии Антохиной и заместителя директора Института аэрокосмических приборов и систем ГУАП Натальи Овчинниковой, сту-

денты смогут проводить новые научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Кроме того, открытие лаборатории модернизирует процесс преподавания.

Студенты будут изучать принципы построения, проектирования и изготовления микромеханических гироскопов и акселерометров, которые обладают уникальными массогабаритными и стоимостными характеристиками. Благодаря этому обучающиеся получают возможность участвовать в проектной деятельности, профильных инженерных конкурсах. Лаборатория микромеханики станет опорной при подготовке выпускной работы.

Большой вклад в развитие отрасли внес Леонид Анатольевич Северов. Действительный член Международной общественной организации «Академия навигации и управления движением» трудился в нашей альма-матер. Он прошел путь от инженера-конструктора кафедры гироскопических приборов и стабилизирующих устройств летательных аппаратов до доктора технических наук. Леонид Северов стал одним из основоположников отечественной науки в области создания микромеханических чувствительных элементов. Сегодня в университете уже более двадцати лет идет подготовка специалистов в области технической эксплуатации авионики — оборудования летательных аппаратов авиационной техники.

РИНА МАКАРОВА

Ученый совет действует в новом составе

21 декабря 2023 года прошла Конференция работников и обучающихся, на которой состоялись выборы нового состава Ученого совета. По результатам тайного голосования все кандидаты были утверждены. На заседании Ученого совета в связи с предстоящим в июне 2024 года окончанием срока полномочий ректора президент ГУАП Анатолий Оводенко предложил рекомендовать кандидатуру Юлии Антохиной на должность ректора университета на пятилетний срок. Предложение было поддержано единогласно. Затем выступили проректор по развитию университетского комплекса Галина Пешкова и директор Института аэрокосмических приборов и систем Николай Майоров. 25 января состоялось первое заседание Ученого совета в новом составе, доклад презентовал директор Центра координации научных исследований Алексей Рабин.

Галина Пешкова представила инфраструктуру Департамента, обозначила важность и значимость работы развития университетского комплекса. По ее словам, большой вклад вносит ремонтно-строительный отдел, цех по производству мебели. Проректор по развитию университетского комплекса рассказала о знаменитом событии — реставрации лестницы в корпусе на Гастелло — изюминки и гордости университета.

— В городе и в России такое событие на уровне вуза произошло впервые. Долгожданная реставрация лестницы наконец осуществилась. В основании каждой ступени видны остатки камня 1777 года. Нам еще предстоит подключить историческую люстру. Внутреннее убранство Чесменского дворца стало еще более царским — обновленный памятник архитектуры добавил корпусу статус, — сообщила проректор.

Галина Пешкова отметила важность коммуникации со студентами. Департамент проанализировал предложения студентов по улучшению качества питания в столовых. Среди задач на 2024 год — усиление контроля за обслуживанием зданий и сооружений. Инфраструктура университетского комплекса — главная составляющая успешного функционирования ГУАП. Проректор подчеркнула важность экологической безопасности. Для этого в 2024 году на базе Института ФПТИ будет проведен мониторинг лабораторных исследований состава и свойств сточных вод, сбрасываемых с объектов вуза. В планах — разработка проекта санитарно-защитных зон и природоохранной документации для нового объекта университета на Гастелло, 19. В рамках программы развития ГУАП до 2030 года

Департамент совместно с управлением цифрового развития вуза актуализируют навигационные терминалы, которые транслируют информационный медиаконтент.

Николай Майоров в своем докладе рассказал о направлениях подготовки, контингенте обучающихся, динамике баллов ЕГЭ у поступающих. Директор Института аэрокосмических приборов и систем отметил основную тенденцию — омоложение профессорско-преподавательского состава. Активная работа ведется по взаимодействию с «Роскосмосом». Госкорпорация аккредитовала две специальности ГУАП: «Радиоэлектронные системы и комплексы» Института радиотехники и инфокоммуникационных технологий и «Системы управления летательными аппаратами» Института аэрокосмических приборов и систем. Профессионально-общественная аккредитация прошла успешно. Это подтверждает высокое качество подготовки студентов по востребованным направлениям в области ракетной техники и космической деятельности.

— В августе губернатор Петербурга встретился с победителями проектного интенсива «Архипелаг 2023». Больше количество наград завоевала именно наша команда — отмечу это как новую точку роста. Мы обосновали научный вклад в развитие научно-производственного центра по разработке беспилотных авиационных систем, который планируется создать в 2024–2025 годах. Студенты нашего Института активно выступают на профильных соревнованиях и чемпионатах, — подчеркнул Николай Майоров.

Он отметил активную международную деятельность — Международный летний лагерь BRAIA по исследованиям космоса в городе Тайцан. Произошло и знаменитое событие — победитель конкурса «Инженер года» Антон Костин по приглашению Минобрнауки России посетил Китай. Это доказывает высокий уровень подготовки специалистов ГУАП. Активная политика проводится и по модернизации образовательных программ Института, основная тенденция — сформированные компетенции обсуждаются совместно с индустриальными партнерами и технологическими предприятиями. В числе целей на 2024 год — совершенствование учебного процесса, развитие компетенций по проектированию малых космических аппаратов, сохранение динамики абсолютной публикационной активности преподавателей. Планируется завершение работ по запуску сту-

денческих исследовательских ракет, расширение мероприятий в рамках сотрудничества с Госкорпорацией «Роскосмос».

Алексей Рабин рассказал о том, что для ГУАП одно из приоритетных направлений — развитие исследовательского потенциала, повышение публикационной активности, проведение прикладных исследований и экспериментальных разработок. Директор Центра координации научных исследований ГУАП уверен: важно делать акцент не на количестве, а на качестве, создавать то, что имеет положительный производственный или экономический эффект. По его словам, теперь нужно регистрировать объекты патентного права — изобретения, полезные модели и требуемые условиями договоров и грантов программы для ЭВМ.

— Мы делаем ставку на прикладной характер исследования, что отражается в программе развития вуза. Таким образом, ГУАП развивает целевую модель отраслевого университета. Это означает, что тематики исследований должны соответствовать национальным целям развития страны и ядерным направлениям вуза, быть интересными предприятиям разных отраслей, прежде всего аэрокосмической. Существенное влияние на нашу репутацию оказывают публикации о технических решениях на стадии опытного образца в средствах массовой информации. Все это принесет пользу и желаемый результат при успешном внешнем позиционировании, которое достигается в совместной работе с пресс-службой ГУАП. За год количество сообщений в СМИ выросло в два раза, — пояснил Алексей Рабин.

В планах на этот год — реализация программ «Приоритет 2030» и Центра трансфера технологий ГУАП, активная подача качественных заявок на конкурсы научно-технической деятельности, реализация мер по внедрению результатов НИОКР в реальный сектор экономики, создание новых лабораторий в соответствии с планом развития ядерных направлений. В области коммерциализации важно развитие совместных проектов с городскими кластерами и секторами НТИ, заключение соглашений с промышленными предприятиями и научными учреждениями, центрами образования и науки, развитие ГУАП как федеральной инновационной площадки. В части работы с молодыми учеными в приоритете — привлечение студентов и аспирантов к научно-исследовательской деятельности, сессии стратегического планирования.

АРИНА ГАЛЯУВА

Из решений от 21.12.2023

«О работе Департамента развития университетского комплекса»

- за отчетный год отметить: системную и устойчивую работу подразделений Департамента по выполнению возложенных на них функций и задач, грамотное планирование и организацию работы Департамента; планирование мероприятий в части обеспечения пожарной безопасности имущественного комплекса на 2024–2027 гг.; проведение информационно-разъяснительной работы по профилактике заболевания коронавирусной инфекцией и организацию вакцинации студентов и сотрудников университета;
- усилить контроль за обслуживанием зданий и сооружений университета подразделениями департамента; в соответствии с энергетическим паспортом осуществлять в зданиях университета экономию и бережный расход тепловой и электрической энергии, холодного и горячего водоснабжения; приступить к реализации плана мероприятий в части обеспечения пожарной безопасности имущественного комплекса организации на 2024–2027 годы;
- руководителям институтов, факультетов, кафедр, всех подразделений ГУАП: обеспечить выполнение противоэпидемических мероприятий по предупреждению заболеваемости коронавирусной инфекцией, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями; своевременно представлять заявки на проведение ремонтных работ; эффективно использовать производственно-технологические возможности ремонтно-строительного отдела для оснащения учебных и научных лабораторий.

«О деятельности Института аэрокосмических приборов и систем»

- в качестве основных итогов работы Института за отчетный период отметить: активное участие Института в реализации стратегических проектов программы развития «Приоритет 2030»; выполнение планов по образовательной, научной и воспитательной деятельности, успешное внедрение в учебный процесс подготовки бакалавров в ГУАП полного комплекса методического обеспечения; подготовка материалов по разработке и развитию в России компетенции «Летающая робототехника»; значительный вклад в развитие и разработку в сфере «Беспилотных авиационных систем»; расширение проекта «Космические классы»; развитие сотрудничества с профильными проектными и индустриальными компаниями;
- директору Института, ученому совету Института, заведующим кафедрами: сформировать обновленное описание образовательных программ к приемной кампании 2024 года; усилить контроль за качеством разрабатываемых документов образовательных программ и сроками их подготовки, проверки и загрузки в АИС; оказывать всестороннюю помощь аспирантам в выполнении планов подготовки и защиты диссертаций; развивать взаимодействие кафедр с предприятиями по вопросам проведения практик, содействия трудоустройству выпускников, организации целевого обучения; продолжить активную работу студенческого научного сообщества.

Из решений от 25.01.2024

«Об итогах научно-исследовательской и инновационной деятельности в ГУАП в 2023 году»

- в числе достижений отметить: активное участие университета в реализации национального проекта «Наука и университеты» и программы «Приоритет 2030»; успешную деятельность ряда научных подразделений при выполнении работ из бюджетных источников — кафедр №1, 14, 23, 25; успешную хозяйственную деятельность ряда научных подразделений ОКБ РЭС, кафедры №41, Центра космических услуг; создание 5 научно-образовательных подразделений, в том числе Центра компетенций по беспроводным технологиям и лабораторий проектирования МКА; создание Центра трансфера технологий; успешную деятельность Центра координации научных исследований; активную работу научно-технического совета;
- создать Центр интеллектуальных беспилотных роботизированных систем Инженерной школы; продолжить реализацию программы Центра трансфера технологий ГУАП; продолжить работу по развитию сотрудничества в научной и инновационной деятельности с промышленными предприятиями; продолжить работу по увеличению объема финансирования НИОКР и участию в конкурсах в сфере научной и научно-технической деятельности; продолжить мероприятия по повышению уровня коммерциализации интеллектуальной собственности ГУАП; продолжить развитие федеральной инновационной площадки ГУАП и привлечение студентов и аспирантов к научно-исследовательской работе.

«Роскосмос» аккредитовал две специальности

ГУАП получил свидетельства о профессионально-общественной аккредитации от Госкорпорации «Роскосмос» в области ракетной техники и космической деятельности.

В период с сентября по декабрь 2023-го наш университет принимал участие в такой аккредитации образовательных программ. Процедура проводилась специализированным агентством совместно с Союзом работодателей ракетно-космической промышленности России. Аккредитующей организацией Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности выступила Госкорпорация «Роскосмос».

Аккредитацию успешно прошли Институт радиотехники и инфокоммуникационных технологий (специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы») и Институт аэрокосмических приборов и систем (специ-



альность «Системы управления летательными аппаратами»). Программы получили высокую оценку экспертного сообщества и свидетельства о профессионально-общественной аккредитации сроком на пять лет.

— Основная задача этой аккредитации — установление значительных достижений

ГУАП, которые отражают наиболее современные тенденции мирового развития в области науки и техники. Госкорпорация «Роскосмос» была заявлена как аккредитующая организация образовательных программ по системам управления летательными аппаратами после прохождения экспертного отбора. Возможности и статус подобной аккредитации равнозначны: это учитывается как при распределении контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных средств, так и при популяризации образовательной программы на общегосударственном уровне, — подчеркнула заведующая кафедрой эксплуатации и управления аэрокосмическими системами Наталья Овчинникова.

Получение свидетельства показывает высокое качество подготовки выпускников ГУАП и их соответствие актуальным и востребованным профессиональным компетенциям.

ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА

Путь до профессионала будущего длится семестр

Спрос на специалистов профессий будущего растёт, поэтому массовая подготовка кадров — вызов для образования и промышленности уже в ближайшей перспективе.

Один из путей решения этой задачи в ГУАП — сдача практико-ориентированного экзамена по дисциплинам (компетенциям) Future Skills — опережающая подготовка кадров для высокотехнологичного производства и трансформирующейся экономики. По окончании такого экзамена студенты получают индивидуальный Паспорт компетенции (Skills Passport) — электронный документ, отражающий их уровень владения практическими навыками.

Практико-ориентированный экзамен — это не классическая сдача экзамена по билетам или решение задач, а выполнение заданий и «кейсов» от специалистов из профессиональной сферы деятельности.

В осеннем семестре 2023/2024 учебного года в ГУАП 506 студентов очной формы обучения 21 направления подготовки изучили 12 дисциплин (компетенций) Future Skills: аддитивное производство, инженерия космических систем, интернет вещей, квантовые технологии, лазерные технологии, облачные технологии, проектирование нейроинтерфейсов, промышленная робототехника, роботизированная сварка, технологическое предпринимательство, цифровая метрология, эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Студенты не только сдали экзамен и проявили при этом свои профессиональные навыки, приобретенные на протяжении семестра, но и получили независимую оценку от приглашенных экспертов и специалистов, присутствующих на площадках компетенций.

РЕГИНА МОЛЧАНОВА,
СОТРУДНИК ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ГУАП

Малые космические аппараты и большие задачи

ГУАП и «Газпром нефть» провели конференцию «Малые космические аппараты: научные, технические, прикладные и образовательные аспекты». Событие объединило передовые технологии и ведущих экспертов в области космической науки и техники.

Отечественная индустрия малых космических аппаратов активно развивается и имеет серьезные перспективы применения в нефтегазовой промышленности. Одними из ключевых тем конференции стали вопросы функционала малых космических аппаратов (МКА) и применение их в образовательных целях и промышленности.

— Сегодня малые космические аппараты могут выполнять многие задачи в сфере дистанционного зондирования Земли, науки, связи. Индустриальным компаниям необходимо увеличить их орбитальную группировку, внедрить новые решения. Эти задачи невозможно выполнить без новых подходов в подготовке кадров, реализации научно-исследовательских проектов. Необходимо большое число инженерных выпускников, которые обладают компетенциями разработок в сфере МКА. Наш университет за более чем восемьдесят три года принимал участие в исторических этапах развития мировой и отечественной космонавтики. Благодаря конференции мы надеемся выйти на новый уровень проектов, создать объединение, обсудить сотрудничество и реализовать модель «запрос отрасли — университет — индустриальная компания», — приветствовала участников конференции ректор ГУАП Юлия Антохина.

Генеральный директор компании «Газпромнефть Информационно-Технологический оператор» Кирилл Поздняков отметил, что мероприятие способствует консолидации запроса со стороны потребителей и задает стандарт для дальнейших исследований и разработок в отрасли. Он рассказал, что компания изучает возможность применения низ-



коорбитальных малых космических аппаратов и активно исследует потенциал использования МКА в промышленных целях. Главный конструктор — начальник конструкторского бюро ООО «Газпром СПКА» и другие профильные эксперты поделились опытом работы отраслевых организаций и компаний, познакомили слушателей с последними достижениями в области космической науки и техники.

Директор Института аэрокосмических приборов и систем ГУАП Николай Майоров рассказал об опыте подготовки специалистов по компетенции «Инженерия космических систем», создании новых лабораторий с компетенциями в области исследований и разработки малых космических аппаратов. По его словам, при подготовке инженерных кадров важно опираться на практико-ориентированное образование. О современных отечественных стандартах как основе бортовых и глобальных коммуникаций космических аппаратов сообщил заведующий кафедрой аэрокосмических компьютерных и программных систем ГУАП Валентин Оленев. Он пояснил, что не-

обходима такая организация взаимодействия устройств, при которой все виды информации будут передаваться в рамках единой сети. Валентин Оленев считает, что это позволит получать более совершенные версии аппаратов и уменьшить время реализации проектов. Доцент кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов ГУАП Владимир Перлюк презентовал доклад «Опτικο-электронная система относительной ориентации для малых космических аппаратов в составе компактной орбитальной группировки». Он считает важным создать систему радиосвязи на базе орбитальной группировки микроспутников. По его мнению, это позволит управлять удаленными объектами в труднодоступных районах.

Участники конференции посетили профильные лаборатории ГУАП. Сотрудники университета рассказали о техническом оснащении, задачах, которые выполняет подразделение, и практической подготовке студентов.

АРИНА ГАЛЯУВА

«Патриотизм — это не просто слово»

В преддверии Дня защитника Отечества старший преподаватель военного учебного центра при ГУАП, подполковник, руководитель студенческого патриотического клуба «МиГ» **Илья Машков** рассказал сотруднику отдела социальной и воспитательной работы **Дее Пинтверите** о нравственных ценностях и истинном патриотизме.

- Этот праздник для вас — особенный?
- Конечно, в этот день я испытываю чувство патриотизма и гордости за свою страну. А быть мужчиной и быть готовым защитить свою Родину, свою семью и близких нужно каждый день — это данность. Когда учился в школе, этот день был, возможно, даже более особенным. В юные годы в такой праздник чувствуешь, что становишься мужчиной, что ты будущий защитник.
- Трудно ли быть наставником ребят в университете?
- Если в школе можно влиять на учеников, в том числе через родителей, то в университете они уже имеют свою ценностную систему и свой взгляд на мир. Что-то прививать уже не получится так просто, а, может, это и не нужно. Я не хочу заставлять думать определенным образом, давить, навязывать, внушать что-то или «обучать» ценностям. Хочется, чтобы они думали



- сами и делали свой осознанный выбор. И здесь нам, преподавателям, очень важно быть собой, рассказывать — как мы вели себя в той или иной ситуации, передавать свой опыт. Я могу поделиться своей точкой зрения, рассказать о нормах нравственности и о том, как бы я поступил, а дальше — их выбор. Они могут сделать по-своему, а могут прислушаться ко мне, и таким образом получается, какие-то мои ориентиры и ценности передадутся им.
- А какие это ценности?
- Конечно, хочется, чтобы в первую очередь каждый проявлял уважение друг к другу, к пре-

- подавателю, к университету. Помимо уважения, которое должно проявляться во всем, я считаю важным знать историю своей страны, быть опорой для Родины в трудные времена, быть ответственным и честным.
- Вы руководите студенческим патриотическим клубом «МиГ», ребята с восхищением рассказывали о нем на курсе лучшего профбюро. А расскажите, пожалуйста, про них.
- Мне с ними очень повезло! Им интересно все, им хочется узнать больше, они осознают, для чего они это делают, тут даже и объяс-

- нять ничего не нужно. Каждый руководитель мечтал бы о таких людях — самостоятельных, участливых, равнодушных.
- Принимают ли эти студенты участие в параде 9 мая?
- Да, но не только они. Из студентов ВУЗ участвуют в параде принимают 120 человек, и также 10 преподавателей. Как раз сейчас уже началась подготовка. Из всех петербургских невоенных вузов и военных учебных центров мы единственные принимаем участие в этом событии.
- Чего бы вы пожелали к 23 февраля?
- Защитникам я бы хотел пожелать терпения, оптимизма, здоровья, чтобы военная доблесть, верность Родине придавали силы. Считаю, что патриотизм — это не просто слово, а фундамент нашего единства, он объединяет всех нас в стремлении к процветанию и создает мощный духовный щит. Это опора нашего социального и национального развития. Сила, единение и любовь к стране — те составляющие, которые так необходимы для стабильности. Я желаю всем в этот день ощутить гордость за нашу страну, вспомнить, через что прошла, какие тяжелые времена в прошлом переживала Россия. От всей души желаю отпраздновать этот день и сказать себе эти важные слова: «Я горжусь быть гражданином этой страны».

Пять лет прошли как сон

Круглые даты отмечать не только радостно, но и полезно. Оглянитесь назад и посмотрите, насколько сильно вы изменились. Так же и университетская газета «Спутник Студента», точнее — интерактивный журнал. Ему — двадцать пять.

— Двадцатилетие мы отмечали в 2019 году, тогда выпуски выходили только в печатном формате. Когда я стала редактором, перед нами стояла одна важная цель — ежемесячно выпускать газету, и мы это сделали. Затем мы задумались про онлайн-форматы, а потом начался ковид. После него произошли кардинальные изменения. Так получилось, что мы не успели раздать последний выпуск перед пандемией, потому что напечатали его перед локдауном. Тогда мы судорожно начали думать, что делать, чтобы продолжать писать, и как раз появилась идея сделать спецвыпуски на Тильде. И до сих пор публикуем статьи на этой платформе, — вспоминает бывший руководитель пресс-центра Анастасия Манакова.

Анастасия рассказывает, что в 2019 году у газеты была небольшая группа в социальной сети «ВКонтакте», тогда там публиковалась информация о встречах и мероприятиях. После пандемии решили активно заняться этой группой. Число подписчиков увеличилось в пять раз, появились контент-план и постоянные рубрики.

За последние два года наша редакция хорошо поработала. Мы окончательно закрепили название «интерактивный журнал» за «Спутником Студента». Долго к этому шли, развивая Тильду и социальные сети. У нашей страницы на этой платформе будет долгожданный ребрендинг — как раз к 25-летию, как подарок самим себе. Мы накопили столько статей, что месяц не могли придумать для них рубрикатор.



В нашей студии появилось новое направление — smm. Мы ведем группу в социальной сети «ВКонтакте» и канал в Телеграм, который создали год назад. Участвуем в рейтинге молодежных СМИ от Минобрнауки. Для нас важно, что университет выбрал «Спутник Студента» как участника этой инициативы. Процесс согласования контент-плана стал еще сложнее, потому что мы стремимся не потеряться на фоне наших коллег.

Произошли изменения в творческом составе. Ушли старые надежные товарищи, и пришли новые таланты. Не все было гладко, но мы продолжаем набирать обороты.

Работу «Спутника Студента» отметили не только на уровне университета. Мы участвовали во многих профессиональных конкурсах и форумах. В 2022 году наш журнал занял второе место в «Медиалидере», уступив только проекту, связанному с радио. С победой

в конкурсе нас поздравил ректор на учебном совете. Помимо этого, мы получили диплом победителя в другом международном конкурсе — «Медиа-поколение».

Студийцы активно ездят на форумы и создают первоклассные проекты. Одна из авторов этой статьи — действующий администратор Дарья Коршунова много раз участвовала в программах арт-кластера «Таврида. Арт». Кроме того, Дарья и Полина Гаврилова поработали в 2023 году на фестивале от Тавриды в качестве профессиональных журналистов. Дмитрий Дутов второй год занимает первые места на форуме «ШУМ», создавая вместе с командой важные проекты, которые высоко оценивают эксперты. Мы, авторы статьи, участвовали в форуме «Территория смыслов», на котором выступали первые лица страны. Каждый год наша редакция принимает участие в конкурсе «Студенческая весна». Гордимся первым местом, которое



заняла Дарья Коршунова. Когда непрофессиональные журналисты побеждают, это значит, что они живут этим. Наши верстальщики тоже демонстрируют свои профессиональные навыки. Виктория Пировских участвовала в форуме «Бирюса».

— Я не думаю, что студенты сильно изменились за пять лет, но, когда я пришла, мне казалось, что люди так не горели своим делом. Сейчас замечаю, что ребята делают все сами, их не нужно мотивировать. Сами придумывают темы, ставят сроки, им это интересно. Появился костяк людей, которые стали продвигать газету. Но и раньше студийцы, которым нравилась газета, относились к ней ответственно, и сейчас участники процесса относятся к ней так же, потому что любят то, что делают. «Спутник Студента» собирает вокруг людей, которые любят журналистику, — говорит Анастасия Манакова.

Пять лет прошли как сон. Мы росли вместе с газетой и развивались вместе с ней. Каждый состав редакции привносит что-то свое. Надеемся, что мы достойно довели этот проект до 25-летия. Хочется верить, что через пять лет он станет еще масштабнее и интереснее.

АНАСТАСИЯ ПЕТИХИНА, ДАРЬЯ КОРШУНОВА,
СОТРУДНИКИ РЕДАКЦИИ «СПУТНИКА СТУДЕНТА»

Свободный полет в Москве

ГУАП принял участие в Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ. В день гражданской авиации университет организовал мастер-класс «От модели к полетам», его участники изучили основы конструирования и настройку простых моделей свободного полета.

Мастер-класс провели сотрудники Инженерной школы ГУАП: Регина Григорьева, Никита Казанцев и Кирилл Стулов. Они представили посетителям модели самолетов двух сложностей. Первая, более простая, собиралась из готовых деталей, которые было необходимо правильно подобрать и склеить. Вторая, сложная, состояла из большого количества деталей и операций.

— Несмотря на ограниченное время на сцене, мы уложились в регламент и успели с участниками собрать часть моделей. Все были довольны и даже в конце рабочего дня просили остаться на следующий, чтобы продолжить мастер-классы, — поделился Никита Казанцев.

Посетители успели освоить азы свободного полета и получить первые представле-

ния о моделях самолетов — за два с половиной часа они сделали 110 моделей.

На следующий день, 10 февраля, на стенде Петербурга телеведущий и шоумен Дмитрий Хрусталив провел встречу со студентом Института киберфизических систем ГУАП Всеволодом Шокальским и разыграл призы для знатоков истории и культуры Северной столицы. Дмитрий — выпускник нашего университета — всегда с радостью поддерживает альма-матер и родной город.

— Интервью получилось веселым и интересным, все-таки не каждый день встречаешься с такими известными людьми, как Дмитрий Хрусталив, особенно если это интервью о твоём студенческом проекте. Я почувствовал, что Дмитрия интересует судьба университета, и он обеими руками за поддержку талантливых и инициативных студентов. Что касается самой выставки, на ней отражены все регионы нашей страны, каждый на стендах с очень красивыми дизайнерскими решениями демонстрирует свои уникальные черты и особенности, — рассказал Всеволод Шокальский.

Всеволод — разработчик уникального



БПЛА «Вертикаль-2», изготовленного из композитных материалов. Беспилотный летательный аппарат относится к классу аэрогибрид (комбинация самолета и квадрокоптера). Он способен перевозить грузы массой один килограмм на расстояние в сто километров в полностью автоматическом режиме и уже успешно прошел летные испытания.

Дмитрий и Всеволод обсудили разные аспекты студенческого научного творчества и перспективы развития российской авиации и космонавтики. У гостей выставки была возможность сделать памятные фотографии с известным выпускником ГУАП на стенде Санкт-Петербурга.

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. МАТЯШ • Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА • Проректор по воспитательной работе и молодежной политике Л. И. НИКОЛАЕВА

НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА • Корреспонденты ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА, АРИНА ГАЛЯУВА • Макет и верстка ИЛЬЯ САМУЙЛЕНКО.

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 21.02.2024