

ПРОСТО УЛЕТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ!

В ГУАП открыли лабораторию, которая станет связующим звеном между образованием и прикладной наукой

27 февраля в корпусе ГУАП на Гастелло, 15 состоялось открытие лаборатории идентификации динамических объектов транспортных процессов и систем на основе беспилотных авиационных систем. Новое учебное пространство дополнит и усилит потенциал существующей лаборатории беспилотных авиационных систем и позволит реализовывать на практике инновационные идеи отрасли.

Церемонию открытия посетили почетные гости и руководители предприятий – стратегических партнеров ГУАП. В их числе – вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин, представители Федерации гонок дронов России, а также компаний: АО «Равенство», концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Госкорпорации Ростех и АО «ОКБ «Электроавтоматика».

– В юбилейный для университета год мы открываем новую лабораторию, продолжая развитие направления беспилотных авиационных систем в ГУАП. Наш университет является активным участником Национального проекта «Беспилотные авиационные системы», федеральных проектов «Перспективные технологии для БАС», «Кадры для БАС», «Стимулирование спроса на отечественные БАС». ГУАП успешно выполнил модернизацию образовательного процесса подготовки инженерных кадров, введя специализированный практико-ориентированный экзамен по дисциплине «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» и выполнил усиление программы подготовки. Уже 5 лет наш университет является всероссийской площадкой для проведения студенческой олимпиады Кружкового движения по компетенции «Летающая Робототехника». Важно, что работа наших студентов и специалистов касается и области проектирования и совершенствования беспилотных систем, – отметила ректор ГУАП **Юлия Антохина**.

Солидарность с ректором выразил вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин, подчеркнувший, как важно привлекать молодежь и будущих специалистов в перспективную область беспилотных авиационных систем и выразивший воодушевление сотрудничеством уни-



Заведующий лабораторией Антон Костин: «Лаборатория не только открывает широкие перспективы для научной деятельности, но и является важным звеном в подготовке кадров будущего».

верситета с промышленными партнерами, которое способствует популяризации отрасли и ее внедрению в повседневную жизнь.

В новой лаборатории студенты и сотрудники будут изучать взаимодействие беспилотных технологий с наземными транспортными системами, отрабатывать сценарии, приближенные к реальным условиям, создавать цифровые модели транспортных процессов на основе данных от беспилотных авиационных систем. Возможности лаборатории позволяют экспериментировать с одновременным управлением несколькими беспилотными системами, например, координировать дроны при поиске объектов или совместном транспортировании груза.

– Сегодня крайне актуальны вопросы идентификации объектов беспилотными системами. В лаборатории будут отрабатываться новые методы компьютерного зрения и машинного обучения для распознавания объектов. Студенты научатся программировать бортовые системы дронов на распознавание транспортных средств, пешеходов, дорожной инфраструктуры и иных объектов на основе данных видеопотока и других источников, – добавил проректор по научно-технологическому развитию ГУАП **Николай Майоров**.

Важной особенностью лаборатории является летное поле – внутренний полигон, предназначенный для испытательных полетов дронов в помещении. Он оборудован системами локального позиционирования, которые создают аналог GPS-навигации вну-

три помещения, позволяя беспилотным системам ориентироваться с сантиметровой точностью даже без спутникового сигнала. Для обеспечения безопасности полетов пространство ограждено защитной сеткой, а на полу размещены специальные метки.

– Мы рассматриваем серьезный пласт задач, в том числе обеспечение взаимодействия разнородных беспилотных систем, развитие машинного зрения для идентификации объектов и совершенствование навигационных алгоритмов. Именно этим будут заниматься наши студенты, получая уникальный опыт для будущей работы в отрасли БАС. Оснащение лаборатории включает парк современных беспилотных систем различного класса. Например, беспилотная авиационная система «Буря» ориентирована на разработку и тестирование алгоритмов автономного полета в ограниченном пространстве, включая поиск, распознавание и сопровождение объектов, а также формирование отчетности по результатам миссии, – пояснил доцент кафедры системного анализа и логистики, заведующий лабораторией **Антон Костин**.

Будущие инженеры смогут отрабатывать обмен информацией между различными участниками транспортной сети. Студенты будут управлять дроном вне зоны действия GPS, используя локальные системы позиционирования, обеспечивать связь между малым космическим аппаратом (МКА), беспилотным летательным аппаратом и наземным мобильным робототехническим средством.

Оценить потенциал нового подразделения с точки зрения подготовки специалистов, способных работать с передовыми беспилотными авиационными системами, помог диалог с экспертами отрасли.

– Коллектив лаборатории ГУАП внес неочень значительный вклад в развитие Федерации гонок дронов Ленинградской области. Пилоты универси-

тета – одни из лучших в стране, они не только являются активными участниками всероссийских соревнований, но и выступают тренерами нашей сборной. Мы ценим тесное сотрудничество с ГУАП: совместные соревнования, мозговые штурмы по улучшению нашей площадки и постоянный обмен опытом позволяют развивать индустрию дронспорта, – подчеркнул президент Федерации гонок дронов Ленинградской области **Илья Попов**.

Технологическая база лаборатории объединяет инфраструктуру, аппаратуру и программные средства, необходимые для полного цикла исследований и разработок в области БАС. От сборки и настройки беспилотных систем, через их программирование и испытательные запуски до анализа полученных данных – все этапы обеспечены материально-техническими ресурсами. Эта оснащенность выгодно отличает лабораторию, делая ее одной из самых современных и уникальных площадок в регионе для работы с беспилотными системами.

В рамках участия ГУАП в программе «Приоритет-2030» деятельность лаборатории вписана в реализацию трека развития «Сетевая инфраструктура летательных аппаратов» (проект «СИЛА России»). Это означает, что на базе лаборатории будут решаться задачи по формированию единого коммуникационного пространства «бесшовного неба», где малые космические аппараты, беспилотные летательные системы и наземный транспорт объединены в единую информационную сеть. Планируется создание и тестирование прототипов аппаратно-программных средств для такой сети – от бортовых узлов связи дронов до наземных станций передачи данных. Развитие этого направления укрепит позиции ГУАП как одного из ведущих центров по внедрению новых стандартов коммуникаций в авиации и космосе.

Светлана Правдина



«МНЕ НРАВИТСЯ ЛЕТАТЬ»

Чемпионка Кубка России по гонкам дронов Алена Фомина – о спорте, ответственности и о том, почему стоит решиться делать то, что любишь



Скорость, адреналин и безупречная техническая грамотность — еще недавно эти качества ассоциировались исключительно с «мужскими» видами спорта. Однако никакие стереотипы не властны там, где во главу угла ставится воля к победе, постоянное совершенствование навыков и спортивная дисциплина. Этот тезис блистательно доказала студентка первого курса специальности «Технология транспортных процессов» Алена Фомина – победительница Кубка России по спортивному пилотированию беспилотных воздушных судов в 2025 году и уверенно выигравшая ряд локальных турниров в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Как увлечение дронами меняет жизнь и какие качества нужны пилоту беспилотника? Слово Алене Фоминой.

– Алена, расскажите, когда и как началось Ваше увлечение беспилотными технологиями.

– Все началось еще в Ульяновске. Учась в седьмом классе, я начала заниматься в детском технопарке «Кванториум» по направлению «Аэро». Сначала я работала над конструированием и сборкой беспилотников, изучала технологии компьютерного зрения на базе обучающей платформы «Клевер», а потом начала практиковать автономные полеты. Когда в Ульяновской области открылось региональное отделение Федерации гонок дронов, я открыла для себя гонки дронов.

– Это увлечение привело Вас в ГУАП?

– На самом деле, сначала я поступила в другой Санкт-Петербургский университет на специальность, связанную с мехатроникой и робототехникой. Но довольно быстро поняла, что хочу профессионально развиваться в ином русле. Я знала, что в ГУАП развито направление, связанное с беспилотниками, действует лаборатория беспилотных авиационных систем и была слышана о достижениях команды дронрейсинга «Буря». Эта сфера по-настоящему вдохновляла меня, и я приняла решение поступать в

ГУАП на специальность, связанную с транспортом и открывающую перспективы реализоваться в том, что мне по-настоящему близко.

– Расскажите о соревнованиях, в которых Вы принимали участие.

– Первые соревнования под эгидой Федерации гонок дронов, в которых я принимала участие в числе воспитанников «Кванториума», проходили в Ульяновской области. Я заняла третье место и вошла в сборную региона, с которой работал тренер Федерации. Позже, в 2024 году, участвовала в первом Чемпионате России, и хотя призовое место занять не удалось, меня включили в резервный состав сборной России. В 2025 году я дважды выигрывала Кубок ГУАП, а также кубки Военмеха и Политеха. В ноябре прошлого года заняла 4 место в Самаре на Кубке России в классах 200 и 330 мм. Вернувшись в Санкт-Петербург, под руководством тренера – ведущего инженера учебного лабораторного комплекса института аэрокосмических приборов и систем, лаборатории идентификации динамических объектов транспортных процессов и систем на основе беспилотных авиационных систем ГУАП Егора Костина – поработала над ошибками и в декабре заняла первое место на Кубке России в Москве в классе 75 мм, подтвердив место в резервном составе сборной России.

– Какие из соревнований Вы бы назвали наиболее сложными и почему?

– Все зависит от того, в каких условиях проходят вылеты, и от персонального опыта каждого участника. В основном мы тренируемся в небольшом спортзале, и опыт, полученный там, кардинально отличается от навыков, которые нужны для высоких результатов на стадионе. Если в ограниченном пространстве имеет значение, в первую очередь, навык контроля над дроном, то на большой площадке нужно уметь оперативно находить баланс между скоростью, стабильностью и траекторией. Резко нарастающая скорость, теряешь стабильность, от этого может нарушиться траектория – поэтому важна комплексная работа. И в этом контексте соревнования в Самаре, пожалуй, были для меня самыми непростыми. На Кубке России, в классе 75 мм, несмотря на федеральный масштаб и большую личную ответственность, атмосфера была более привычной, так как в Санкт-Петербурге и Ленинградской области регулярно проводятся соревнования именно в этом классе.

– Что мотивирует продолжать и поддерживает уверенность в себе, даже если не получается занять место на пьедестале сильнейших?

– Очень важен моральный настрой на состязания любого уровня. Свой проигрыш в Самаре я связываю с тем, что на тот момент у меня не было опыта участия в крупных соревнованиях, сказались нервное напряжение, и результат финальных вылетов отличался от того, который я продемонстрировала на квалификации. Однако у меня получилось собраться и одержать ряд побед в локальных университетских кубках, поэтому в Москву я поехала уже более уверенной в себе. Большое значение имеет и тренерская поддержка. Под руководством наставника отрабатывается техника полета, анализируются записи вылетов; тренер указывает на ошибки и помогает их исправить, а во время вылета дает советы – например, может подсказать, где сбавить темп, чтобы повысить качество выполнения элемента.

– Беспилотные технологии – это обширная и активно развивающаяся сегодня сфера. Что в первую очередь в ней представляет для Вас личный интерес?

– Поскольку я дронрейсер – то в первую очередь это управление дроном. Мне нравится летать, нравится скорость и маневренность, дающие пространство для совершенствования навыков. При этом отмечу, что гонки дронов требуют и развитых технических навыков: мы собираем и отлаживаем свои дроны самостоятельно.

– Приходилось ли Вам когда-либо сталкиваться со стереотипами относительно того, что гонки дронов – мужской спорт?

– Этот стереотип имеет объективные предпосылки: дело в том, что на данный момент девушек в этом спорте намного меньше, поэтому пока в большинстве соревнований нет женского командного зачета – только личный. С другой стороны, этот же фактор способствует тому, что все больше девушек приходят в дронрейсинг и конкуренция постепенно растет. Мужчины, занимающие сегодня первые места, имеют опыт от пяти лет и более, тогда как девушки, как правило, занимаются не более двух лет. И несмотря на это, скажу, что в классе дронов 75 мм лучшие женские результаты отличаются от мужских совсем незначительно: мы начинаем догонять!

– Насколько сложно соблюдать баланс между учебой, спортом и личной жизнью?

– В периоды подготовки к мероприятиям, особенно крупным, приходится жестко расставлять приоритеты. Гонки дронов, как и любой спорт, требуют дисциплины и надлежащей подготовки. Тем не менее, когда приходится жертвовать учебой, нужно понимать, что пропущенное придется наверстывать, и к этому тоже нужно быть готовой.

– Какой совет Вы дали бы тем, кому интересен дронрейсинг, но кто пока не решается прийти в этот спорт?

– Я думаю, если есть интерес, в любом случае стоит попробовать, по крайней мере, полетать в симуляторе. Если вы поймете, что вас это действительно захватывает, то после отработки навыков в виртуальной среде появится возможность управлять настоящим дроном. И обязательно участвуйте в соревнованиях: это дает опыт, мотивацию совершенствоваться и двигаться дальше.

– Каковы Ваши планы и чего лично Вы хотите достичь?

– В ближайшей перспективе я хочу достойно выступить в личном зачете предстоящего весеннего Чемпионата Ленинградской области. И, конечно, хотелось бы выиграть Чемпионат России и войти в основной состав сборной России.



ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА ОТ 25.02.2026

«О работе Института радиотехники и инфокоммуникационных технологий (Института № 2)»
(Доклад директора Института № 2
А. Р. Бестугина)

- В числе главных результатов работы Института № 2 отметить: в основном успешное выполнение планов учебной, научной и воспитательной работы; увеличение контрольных цифр приема на 2026 год; своевременное обновление информационного и методического обеспечения учебного процесса; заключение договоров реализации сетевых образовательных программ с АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва и их успешная реализация; значительное число публикаций сотрудников, студентов и аспирантов института в журналах, входящих в перечень ВАК; выпуск 6 научных журналов ВАК; успешное проведение международной конференции «Волновая электроника» с индексацией трудов в международной базе цитирования SCOPUS; большое число наград на всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах; успешная деятельность студенческого научного общества института.
- Директору института, заведующим кафедрами, руководителям научно-исследовательских подразделений Института № 2: принять меры по вхождению в пилотный проект по подготовке кадров с целью обеспечения технологического лидерства по специализациям и направлениям подготовки Института № 2; увеличить количество заявок на научные гранты и конкурсы; рассмотреть возможность оптимизации перечня образовательных программ Института № 2 и сокращения избыточных направлений (специализаций) подготовки; инициировать разработку сетевых образовательных программ с вузами России; усилить взаимодействие с Центром трансфера технологий ГУАП; продолжить работу по увеличению количества обучающихся по целевым программам.

«О деятельности Института киберфизических систем (Института № 3)»

(Доклад директора Института № 3
В. Ф. Шишлакова)

- В качестве основных итогов работы Института № 3 за отчетный период отметить: успешную профориентационную работу института; реализацию сетевых образовательных программ с Казанским государственным энергетическим университетом и Сибирским государственным университетом геосистем и технологий; успешное участие студентов и преподавателей института в соревнованиях, олимпиадах и выставках различного уровня; активное внедрение практико-ориентированной подготовки, системы наставничества и проектной деятельности в образовательный процесс; эффективную воспитательную работу; целенаправленную реализацию перспективного плана развития Учебно-лабораторного комплекса института; активное участие в реализации проектов в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»: в реализации СТП-2 «Цифровое производство интегрированных модульных систем бортового оборудования БАС», а также ядерных направлений по 7 образовательным программам.
- Директору Института № 3, заведующим кафедрами Института № 3: продолжить реализацию сетевых образовательных программ с вузами РФ; продолжить внедрение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения; продолжить пополнение электронной образовательной среды ГУАП материалами по дисциплинам Института №3; продолжить работу по получению внешних заказов на научные исследования, увеличению объема НИР института; активизировать работу по увеличению числа публикаций в изданиях из списка ВАК и высокорейтинговых изданиях, индексируемых в международных базах; продолжить работу по увеличению доли ППС с учеными степенями; усилить взаимодействие с Центром трансфера технологий ГУАП; продолжить работу по увеличению количества обучающихся по целевым программам.

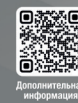
**ВОЙСКА
БЕСПИЛОТНЫХ
СИСТЕМ РФ**

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

+7 921 998-48-24

📧 VBS_guap

📧 vbs@guap.ru



Дополнительная информация

Беседовала Инга Карабинская

ЧТО-ТО НА МОЛОДЕЖНОМ,

Или зачем политике товарищество, куда идет «социальный лифт» волонтерства и каковы результаты шестилетнего «кипения»



Лариса Николаева
Проректор по воспитательной работе и молодежной политике ГУАП

За шесть лет существования «Точка кипения» доказала свою необходимость и значимость на уровне не только университета, но и всего Санкт-Петербурга. Пространство объединяет представителей молодежных сообществ, наставников, работодателей и экспертов. Здесь получают опыт проектной деятельности, публичной коммуникации; здесь городская повестка выражается в конкретных инициативах и проектах, которые находят экспертную и инвестиционную поддержку.

Что нужно современной молодежи? Казалось бы, такой простой вопрос. И вместе с тем, такой многогранный и неоднозначный. Ведь чтобы ответить на него, к общему знаменателю должны прийти представители самых различных социальных групп, объединений и официальных ведомств. Именно стремление выработать общие принципы молодежной политики 5 марта объедини-

ло экспертов и активистов молодежных сообществ города в рамках панельной дискуссии «Реализация молодежной политики в Санкт-Петербурге: взаимодействие, ресурсы, поддержка».

Шесть лет в кипении жизни

Вектор предстоящего диалога во многом определило выбранное для него пространство. Проректор по воспитательной работе и молодежной политике ГУАП Лариса Николаева «представила» участникам и гостям бесценную гостеприимную площадку университетских и городских мероприятий – «Точку кипения», кстати, отметившую в этот день свое шестилетие. «Точка кипения – Санкт-Петербург. ГУАП» – это прекрасный пример того, как фрагмент инфраструктуры отдельно взятого университета органично встраивается в социальный ландшафт всего города и способствует масштабированию лучших молодежных проектов, практик и инициатив.

– Важно отметить, что ключевая специализация нашей работы – профессии и навыки будущего, способствующие самореализации через проектные сообщества, профориентации и навигации на рынке труда, технологическое предпринимательство. С 2025 года в «Точке кипения» состоялось 546 мероприятий, в которых приняли участие 21 541 человек – студенты, школьники, молодые специалисты. Смело можно сказать, что «Точка кипения» – это еще и точка притяжения для талантливых и увлеченных людей ГУАП и всего Санкт-Петербурга, мотиватор генера-

ции идей и воплощения проектов, где мы стремимся не просто вдохновить, но и научить, как это сделать, – резюмировала Лариса Игоревна.

От императива – к товариществу

Основа любого масштабного дела – это общее мировоззрение его участников. Иными словами, идеология. Какой же может быть идеология современной молодежной политики? Представитель экспертного совета Государственной думы Российской Федерации Евгений Игнатьев убежден, что в этом качестве вполне может выступить принцип товарищества, имеющий в своей основе такие ценности, как взаимовыручка, главенство общего над частным, открытость и честность. Тезис вызвал бурное обсуждение – многие закономерно отметили преемственность с советским прошлым.

Незабытое прошлое

Аналогичная преемственность прослеживалась и в выступлениях следующего спикера – председателя Студенческого координационного совета профсоюза Северо-Западного федерального округа Дениса Федорова, доказавшего, что профсоюз – не пережиток прошлого, а востребованная необходимость.

О том, как создать в вузе по-настоящему мотивирующую творческую среду, рассказал начальник Управления молодежной политики СПбПУ Иван Хламов. Формула успеха проста и содержит всего три компонента: среда, поддержка и свобода. А самое важное – это уме-

ние не только быть наставником для молодежи, но и постоянно учиться у нее самому, находясь в конструктивном и взаимно обогащающем диалоге.

Волонтерство как социальный лифт

Функциональная единица молодежной политики – это сообщество. Одно из самых распространенных и динамично развивающихся молодежных (преимущественно, студенческих) движений – это волонтерство. Своим опытом того, как волонтерские практики помогают определить свое место в мире, поделился выпускник ГУАП, руководитель Центра городских волонтеров Никита Дмитриев.

– Добровольчество воспитывает ответственность перед теми, кто рассчитывает на помощь. Поэтому Центр городских волонтеров это настоящая школа лидерства, дружбы и единства для тех, кто выбирает помогать! – убежден Никита Олегович.

Выступления спикеров вызвали большой отклик у присутствующих – представителей молодежного парламента Санкт-Петербурга, различных советов и сообществ, а также просто людей, неравнодушных к теме. И хотя собеседники не всегда и не во всем соглашались друг с другом, в главном все были единомышленны: молодежная политика меняет окружающий мир и человека в нем.

Мария Суркова

НАУЧИМ, ПОДДЕРЖИМ, ПОДСКАЖЕМ

Какие меры социальной поддержки реализуются в ГУАП? Куда можно обратиться, чтобы узнать о своих правах и возможностях? Отвечают специалисты.



Екатерина Пузынь
Начальник отдела социальной и воспитательной работы ГУАП

Какие категории студентов могут рассчитывать на дополнительные меры поддержки?

Это дети участников СВО и студенты, являющиеся ветеранами боевых действий, дети из многодетных семей, студенческие семьи и семьи молодых преподавателей ГУАП, студенты, получающие государственную социальную помощь, студенты с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. К каждой из перечисленных категорий предусмотрен особый подход, учитывающий специфику потребностей. Наиболее общая из них, на которую имеют право почти все перечисленные категории, – это государственная социальная стипендия.

Какие принципиально новые меры социальной помощи и поддержки появились в ГУАП в последние годы и какие категории студентов могут ими воспользоваться?

Сегодня на уровне государственной повестки сделан выраженный акцент на социальное сопровождение молодых студенческих и преподавательских семей. По обращению один раз в семестр могут получить поддержку обучающиеся очной бюджетной формы обучения, родившие ребенка и (или) вступившие в законный брак.

Один раз в год студенческие семьи могут обратиться для получения путевки в оздоровительный санаторий или пансионат.

Мы понимаем, что совмещать учебу и работу с воспитанием детей – это очень непростая и ответственная миссия, потому для наших сту-

дентов и сотрудников есть две очень важных и нужных опции (кстати, они доступны не только семьям, но и всем категориям сотрудников и студентов университета): это юридическая клиника ГУАП, где можно совершенно бесплатно получить разъяснения относительно различных правовых ситуаций, а также психологическая служба, оказывающая поддержку на безвозмездной основе.

Поддержка семей – это не только про родителей, но и про детей, их гармоничное развитие, интересный и полезный досуг. Поэтому уже несколько лет в ГУАП реализуется проект «Я у мамы на работе» – серия мероприятий, рассчитанная на полноценный отдых, а также раскрытие персональных талантов и склонностей детей самых разных возрастов.

Еще одно ежегодное событие, которого с нетерпением ждут и дети, и взрослые – это новогодняя елка ГУАП, всегда радующая яркими представлениями, шумными играми и подарками.

Как все заинтересованные могут узнать о возможностях и мерах поддержки?

В ГУАП регулярно проводятся встречи с различными социальными категориями для разъяснения их прав и порядка оформления льгот. Так что следите за новостями!

Кроме того, можно лично обратиться по адресу: ул. Большая Морская, 67, ауд. 11-08 или посетить соответствующий раздел сайта университета:



Анна Вострикова
Начальник отдела поддержки студенческих сообществ и инициатив ГУАП

На какие типы стипендий и иных выплат могут рассчитывать студенты, проявившие себя в учебе, науке, социальной работе?

Сегодня в ГУАП существует ряд стипендий, на которые могут рассчитывать талантливые и целеустремленные студенты:

- Государственная академическая стипендия в повышенном размере за особые достижения в областях деятельности (учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной) присуждается тем, кто учится на «хорошо» и «отлично».
- Повышенная стипендия для первокурсников магистратуры, имеющих диплом с отличием – для поступающих в магистратуру и имеющих красный диплом бакалавра.
- Новая стипендия ГУАП – «За вклад в развитие воспитательной работы и молодежной политики ГУАП». Ее обладателями могут стать руководители и активные члены студенческих объединений, показавшие высокие результаты своей деятельности.
- Стипендия Профкома – выплату за активную работу в стенах университета.

Научная деятельность в ГУАП поощряется не только на университетском, но и на городском уровне посредством грантов Комитета по науке и высшей школе (КНВШ). Студенты и аспиранты ГУАП ежегодно побеждают в конкурсе грантов для вузов Санкт-Петербурга, охватывающем как технические, так и гуманитарные направления.

Кроме того, существует ряд именных стипендий Российской Федерации и Санкт-Петербурга, на которые могут рассчитывать студенты, особо отличившиеся в каких-либо областях.

Какие новые проекты, конкурсы и материальные поощрения предусмотрены для студентов, активно занимающихся волонтерством, общественной или воспитательной работой?

Социальная поддержка в современном вузе – это целая среда возможностей. В ГУАП активно развивают новые форматы поощрения студентов-активистов.

- Новые конкурсы и проекты:
 - Конкурс социальных проектов позволит студентам получить финансирование на реализацию собственных идей, направленных на развитие университетской среды, волонтерства или решение социальных задач.
 - Школа для руководителей и кадрового резерва студенческих объединений ГУАП с грантовой поддержкой от Росмолодежь – образовательная программа, направленная на подготовку лидеров студенческих объединений, развитие управленческих навыков и формирование кадрового резерва университета.

Важно также напомнить, что в ГУАП действует цифровая платформа «GoUp – твой опыт» – экосистема для учета и поощрения активности студентов, где участие в волонтерстве, общественных мероприятиях и проектах конвертируется в баллы, которые влияют на повышенную стипендию.

Обращайтесь в отдел поддержки студенческих сообществ и инициатив ГУАП по адресу ул. Большая Морская, 67, ауд. 11-05 или по ссылке:



«ЗДРАВСТВУЙ, МОЕ ВДОХНОВЕНИЕ»

Весна, любовь и стихи

**Регина Молчанова**

Старший преподаватель кафедры бизнес-информатики и менеджмента Института технологий предпринимательства и права ГУАП

На висках твоих седина

Здравствуй, любимый мой, здравствуй,
На висках твоих – седина,
Как хотелось бы встретиться в сказке,
Где мы молоды навсегда.
Но имеет ли смысл та вечность,
Где всё льётся, как будто из снов,
Где поток суеты – бесконечность,
Где секунды не ценятся?
«Вечность» –

Это слово длиннее, чем «вдох».
Здравствуй, любимый мой, здравствуй,
Время лечит, ведь стрелка идёт,
Сзади нас из моментов богатства:
Был и смех, и любовные яства,
Были слёзы и светлое счастье,
Впереди? Даже если ненастья –
Всё проходит, и это пройдёт.
Жизнь, спасибо за тайн откровение,
Ты – поток, ты – тот дар, что нам дан.
Здравствуй, моё вдохновение,
Здравствуй, к жизни стремление,
Что пробьётся,
Как свет из льда.
Здравствуй, любимый, здравствуй,
Ты живой
И подарок тому — седина.

**Инга Карабинская**

Ведущий специалист пресс-службы ГУАП

...И гулкий сумрак арочной брови,
И стылый двор, забросанный листвою –
Все это адресовано двоим,
Когда всего единожды их двое.
И колкий прищур свеч сторожевых,
Просвечивая дно в кофейной гуще,
Прощает всех, особенно живых.
Особенно единожды живущих.

**Александр Лыгун**

Руководитель студии МУЗГУАП

Я просто ветер, что дует всегда –
Поймать попробуй меня в паруса.
И поплывешь ты, не знаю куда, –
Я просто ветер, попутный тебе всегда.
Нам песню моря поет рассвет,
Летим с тобой мы очень много лет.
Над горизонтом сияет звезда,
Я просто ветер. Где ты – там я.
Там, вдалеке, где рождаются мечты, –
Повстречались я и ты.
Пой, ветер, пой –
Нам с тобой подпоет наш прибой судьбы.

**Максим Ростиславский**

Аспирант направления «Философия науки и техники», 1-й курс

Листы под акварелью

Всё наше поколение — листы под акварелью,
В субстрате подмешали тонны красочной воды.
Интенции, желания, речевки и явления
Теряют очертания, стираются следы.
Гибридная основа, неделимость компонентов,
Активные агенты — узлы одной сети.
Я мог бы быть другим в хранилище фрагментов,
В кругу единых точек, в кругу большой семьи.
И тонкий слой за слоем
В отсутствии-присутствии смыслов, погружения,
Тотального контроля невидимой руки.
Почерк остаётся в прогнозируемых моделях,
Помажься в акварели не «для», а вопреки.

**Владислав Блюм**

Кандидат технических наук, доцент кафедры бизнес-информатики и менеджмента Института технологий предпринимательства и права ГУАП

Напротив беспросветности
Конечно, беспротёмность,
И не пойму, куда нести
Весёлую никчёмность.
Весёлую, весёлую,
Весёлую никчёмность.
То ли просвет раскачивать,
То ли про тьму вещать,
Слова искать удачные
И к свету возвращать.
Слова искать удачные
И к свету возвращать.
Вращать всё, что вращается
Без усталости, без сна.
Ловить, когда встречается
Безумная весна,
Безумная, безумная,
Безумная весна,
Безумная распутица
Без умных, добрых, злых,
А только с милой спутницей,
И никаких иных!
А только с милой спутницей,
И никаких иных!
Напротив беспросветности
Конечно, беспротёмность.
Вестимо, мне туда нести
И прятать обречённость.
И прятать там, и прятать там,
И прятать обречённость.
Черты её нечёткие
Вычерчивать, чернить.
Потом навек вычёркивать
И светом заменить;
Потом навек вычёркивать
И светом заменить.

**Олег Поляков**

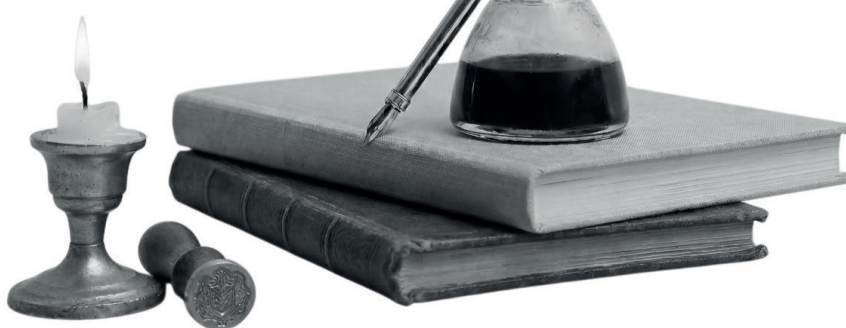
Кандидат технических наук, доцент кафедры бизнес-информатики и менеджмента Института технологий предпринимательства и права ГУАП

И, вроде, всё так же, как той весной,
И волосы пахнут талой водой.
Скажи тогда, ну откуда вдруг,
Морщин предательский полукруг,
Как злая насмешка над вечною спешкой.
Прости, что с годами я не другой.
Прости, что и рядом, а не с тобой,
Что слов не сказанных не сочтёшь,
Цветов не даренных не вернёшь,
Как наши улыбки с семейных открыток.
Прости, что не песня дней череда.
Прости, что мгновения не года.
За глаз твоих утомленный взгляд
Прости, за всё, в чём я виноват,
За серые будни и жизнь эту трудную.
И, вроде, всё так же, как той весной,
И волосы пахнут талой водой.
За то спасибо, что в жизни ты,
Как в жаркий полдень глоток воды,
Как в бешеной гонке улыбка ребёнка.

**Мария Порошина**

Специалист по контенту ОСМивК

Мне снился сон.
Там воля и простор,
И воздух чистый.
Там полумрак и влажный мох
На скатерти скалистой.
Там скрежет монолитных гор,
Журчание подземных вод.
Там воля, воздух и простор.
И сизый небосвод.



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

«В полет». № 3 (1420). Март 2026 г. Учредитель: ГУАП. Адрес редакции и издателя: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А. Телефон: +7 (812) 315-77-78. E-mail: ikarabinskaya@guar.ru с пометкой «В редакцию газеты». Редакционный совет: Ректор Ю. А. Антохина (председатель), проректор по административной работе и безопасности И. А. Павлов, проректор по учебной деятельности В. А. Матяш, проректор по воспитательной работе и молодежной политике Л. И. Николаева. Главный редактор: И. В. Карабинская. Корреспонденты: И. В. Карабинская, Е. Е. Богомолова. Макет и верстка: Ю. В. Тигай. Отпечатано в типографии «АЛПРИНТ», ул. Смоленская, д. 33, лит. Б. Телефон: +7 (812) 715-14-00. Тираж 500 экз. При перепечатке ссылка на газету «В полет» обязательна. Распространяется бесплатно. Подписано в печать 20.03.2026.