



МОЛОДОЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЙ: ИВАНГОРОДСКОМУ ФИЛИАЛУ ГУАП ИСПОЛНИЛОСЬ 25 ЛЕТ

В апреле Ивангородский гуманитарно-технический институт ГУАП отметил свое двадцатипятилетие. Сегодня филиал активно развивает образовательные направления, а работодатели Кингисеппского района проявляют все больший интерес к его выпускникам.



опыт педагогической и административной работы в системе высшего образования. Вячеслав Михайлович – автор более 420 научных и учебно-методических работ.

– Безусловно, двадцатипятилетие – большой праздник для нашего филиала и для всего университета. Но это еще и время задуматься, куда двигаться дальше. Сейчас у филиала множество планов по развитию, один из приоритетных – открытие новых образовательных программ под запросы работодателей. В ближайшей повестке у нас задачи, связанные с автоматизацией производственных процессов и химическими направлениями подготовки, – отмечает Вячеслав Чибинев.

Ивангородский филиал ГУАП – одно из многих образовательных учреждений высшего образования в городе и всем Кингисеппском районе. Именно поэтому престижные компании-работодатели – такие как «Фосфорит», «Балтийский химический комплекс», «Полипласт» и «Велесстрой», заинтересованы в наших выпускниках, а во время обучения предоставляют сту-

дентам места практик. Предприятия предлагают достойные заработные платы, а порой и жилье, питание, а также все необходимые условия для комфортной работы и качественного отдыха. Самым успешным и мотивированным студентам некоторые предприятия оплачивают обучение.

Что касается направлений среднего профессионального образования, регион заинтересован в квалифицированных логистах и специалистах правоохранительной деятельности, которых также готовят в филиале. А благодаря богатому туристическому потенциалу Ивангорода и его окрестностей для работодателей востребованы и выпускники направления «Туризм и гостеприимство».

– Стоит обратить внимание на историческую значимость Кингисеппского района и его многочисленные достопримечательности: Ивангородскую крепость и Успенскую церковь при ней, Нарвский водопад, Ивангородский художественный музей и другие. В городе часто проводятся выставки известных художников и другие творческие мероприятия. Недавно наши студенты выразили желание пройти дополнительное обучение и стать помощниками экскурсоводов. Поэтому в Ивангороде для них есть множество возможностей не только для культурного отдыха, но и для дальнейшего трудоустройства, – поясняет Вячеслав Михайлович.

В распоряжении филиала один учебный корпус, который находится по адресу ул. Котовского, д. 1. Материально-техническая база института

включает лаборатории, оснащенные современным оборудованием, а также учебные аудитории.

Студенты Ивангородского гуманитарно-технического института ведут насыщенную внеучебную деятельность: участвуют в шахматных турнирах и конкурсах красоты, рисуют и лепят скульптуры для местных выставок, занимаются плаванием и футболом. Порой филиал организует спортивные соревнования, в которых принимают участие старшеклассники школ города и даже пограничники. А весной этого года студенты стали главными вдохновителями и творческими исполнителями ключевых мероприятий, посвященных юбилею института.

– Филиалу уже 25 лет – он такой же молодой и перспективный, как и наши обучающиеся. Я бы хотел пожелать ему активного развития, развития партнерских отношений и увеличения числа студентов. Очень важно, чтобы у ребят была интересная учеба и карьерные перспективы, а у преподавателей – новые научные достижения. Впереди еще больше ярких открытий! – уверен Вячеслав Чибинев.

Редакция газеты «В полет» поздравляет Ивангородский гуманитарно-технический институт ГУАП с днем рождения! Желаем филиалу по-прежнему быть точкой притяжения талантливой и целеустремленной молодежи, а его выпускникам – успешной карьеры!

Елизавета Богомолова

Директор филиала доктор юридических наук Вячеслав Михайлович Чибинев: *Очень важно, чтобы у ребят была интересная учеба и карьерные перспективы, а у преподавателей – новые научные достижения.*

Ивангородский гуманитарно-технический институт был открыт 25 апреля 2000 года, тогда ректором ГУАП был Анатолий Оводенко. В то время в Кингисеппском районе, как и в других частях Ленинградской области, ощущалась нехватка учебных заведений высшего и среднего профессионального образования. Новый филиал открыли в здании, имеющем статус регионального объекта культурного наследия, – раньше там находилась больница ткацкой мануфактуры барона фон Штигица. Сейчас в филиале обучаются более шестисот студентов, которые приезжают из разных городов Ленинградской области и из-за ее пределов. Они получают образование по программам СПО, бакалавриата и специалитета. Наибольшим интересом у абитуриентов пользуются такие направления высшего образования, как «Информатика и вычислительная техника», «Экономика», «Юриспруденция» и «Таможенное дело». Среди программ среднего профессионального образования популярны «Правоохранительная деятельность», а также «Туризм и гостеприимство».

С мая прошлого года обязанности директора филиала исполняет доктор юридических наук, кандидат экономических наук, профессор Вячеслав Чибинев. За его плечами многолетний



ПЕРЕСБОРКА ПРИОРИТЕТОВ: ВРЕМЯ БЫТЬ ЛИДЕРАМИ

С 2021 года Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения входит в программу «Приоритет-2030». В марте 2025 года университет подтвердил актуальность своей научной и образовательной стратегии в рамках заседания Совета по поддержке программ развития университетов и был отобран в основной трек Программы «Приоритет-2030», которая в свою очередь претерпела существенные трансформации, изменив фокус на технологическое лидерство. О том, как отразится глобальная пересборка приоритетов на позиционировании, основной деятельности университета и понимании общих целей, корреспондент газеты «В полет» побеседовала с директором Центра космических исследований и разработок ГУАП, руководителем дирекции по реализации программы «Приоритет-2030» Валентином Оленевым.

– Валентин Леонидович, программа развития университетов «Приоритет-2030» рекомендовала себя как платформа повышения конкурентоспособности вузов, улучшения качества образования и укрепления взаимоотношений с предприятиями реального сектора экономики. Какими были условия вхождения в нее для университета?

– Главное условие – вуз должен был представить программу трансформации, подразумевающую ряд качественных внутренних и внешних преобразований с точки зрения научно-технологических и социально-экономических решений, направленных на достижение целей программы. То есть вхождение в «Приоритет» изначально предполагало некий выход из зоны комфорта и достижение нового качества работы. Мы представили такую модель функционирования, и она включала в том числе ряд шагов, направленных на внутреннее реформирование вуза.

По мере трансформации программы «Приоритет» менялись и критерии – и это закономерно: вузы должны оказывать значимое влияние на повестку технологического лидерства страны. Приспособиться к новым требованиям нам помогли стратегические сессии, позволившие определить актуальные направления развития.

– Каковы основные итоги работы ГУАП в повестке Программы «Приоритет-2030» за истекшие четыре года?

– Нашим главным итогом и достижением я считаю тот факт, что мы научились следовать

новой логике – логике «Приоритета». От базовых настроек высшего образовательного учреждения, которое учит студентов по типовым утвержденным образовательным программам, мы перешли к модели целевого взаимодействия с индустриальными партнерами, реализуя востребованные ими проекты. Это подразумевает не только наличие собственных производственных мощностей, но и саму систему такой работы, включающую развитие студенческого технологического предпринимательства, отработку конкретных заказов и корректировку непосредственно образовательных программ под нужды бизнес-партнеров и работодателей. Как следствие – расширился пул наших контрагентов, появились эффективно работающие консорциумы и образовательный процесс стал более осмысленным и практически направленным в силу разработки специализированных треков, развивающих навыки, реально востребованные предприятиями. Ключевая ориентация на практическую составляющую дала нам очень важное понимание собственной миссии – не пытаться охватить необъятное, а сосредоточиться на сферах аэрокосмической связи, беспилотных технологиях и цифровом автоматизированном производстве. Это те направления, на которых сегодня строится наша стратегия развития.

– Неоднократно отмечалось, что университет не просто остался в программе «Приоритет-2030», но существенно укрепил свои позиции, поднявшись в рейтинге почти на 30 пунктов. С чем связан такой успех?

– Мы вовремя осознали вектор востребованной трансформации, который был задан Министерством образования и науки Российской Федерации. И здесь хочется отметить личную заслугу ректора ГУАП Юлии Антохиной, которая принимала участие в стратегической сессии Минобрнауки, где определялись национальные приоритеты технологического лидерства, и донесла до коллектива университета новую актуальную повестку программы. Это, в частности, позволило вовремя привлечь к формированию новой стратегии развития молодых специалистов и бизнес-партнеров, которые сориентировали нас на потребности индустрии в ключевых отраслях вуза – аэрокосмической связи, беспилотных и авиационных системах и цифровом автоматизированном производстве. Эти три направления, в свою очередь, легли в основу двух стратегических технологических проектов: «Мультипротокольные системы обмена информацией и бесшовной связи» и «Цифровое производство интегрированных модульных систем бортового

оборудования беспилотных авиационных систем». В итоге новая программа развития получилась амбициозной и смелой, она нацеливает университет не только на активную научную и образовательную деятельность, но и на производственную. Это позволило нам уверенно представить нашу стратегию Совету по поддержке программ развития.

– Реализация стратегии – это всегда последовательность тактических задач. Как это отражено в новой программе развития ГУАП?

– Если раньше мы действовали в рамках локальных политик – образовательной, научной, кампусной и т. д. – то в актуальной программе развития они, фактически, представляют собой единое целое, рычаг, призванный запустить работу по приоритетным направлениям, которые обозначены выше. Программой сформулированы шесть стратегических целей: изменение подхода в построении партнерских отношений и системы управления университетом; фундаментализация и инженерная ориентация образования; ГУАП как центр компетенций по аэрокосмическим системам связи, БАС и цифровому производству; переход на цифровые автоматизированные производственные платформы; создание системы кадрового формирования университета, а также цифровизация и оптимизация научно-образовательного процесса. Очевидно, что это глобальные комплексные задачи, реализация которых будет достигаться подразделениями университета сообща с ориентацией на практическую составляющую. Для нас это абсолютно новый вызов, под который должна быть пересобрана научная и образовательная деятельность вуза.

– Смелые преобразования требуют смелых решений. Иными словами – подразумевает ли новая концепция развития трансформацию, в том числе в сознании работников и студентов вуза?

– Безусловно. И ключевым в этом контексте выступает тренд, который я уже неоднократно обозначил: это связь с индустрией. Новые продукты, исследования и образовательные программы должны создаваться по требованию реального сектора экономики. Применительно



Руководитель дирекции по реализации программы «Приоритет-2030» Валентин Леонидович Оленев: *Самое важное сейчас грамотно и рационально консолидировать ресурсы – и материальные, и человеческие – для достижения новой модели, заданной стратегией развития.*

к нашим студентам – это проектная деятельность с упором на результат – конкретный, востребованный, коммерциализируемый. Рынок перенасыщен специалистами, которые абстрактно «что-то умеют». Научно-технологический суверенитет страны, лидерство в стратегических наукоемких отраслях – это время, когда экономике нужны не любые, а лучшие. И наша общая задача в этом контексте сделать все, чтобы студенты относились к учебному процессу как способу получения актуальных, практически приложимых знаний и навыков, а равно и опыта проектной деятельности. Здесь необходимо сказать, что в ГУАП уже действует ряд релевантных опорных точек – Центр трансфера технологий, Инженерная школа, Центр аэрокосмических исследований и разработок, профильные лаборатории, совместные образовательные фабрики с Обуховским заводом по цифровому производству и с компанией «Индустех» по робототехнике и другие. Это тот формат, на который мы намерены ориентировать университет в целом, включая формируемый Технопарк ГУАП. Проводником этой же идеи станет внеучебная работа и молодежная политика в целом – эта область деятельности значима именно с точки зрения воспитательной функции, ее влияния на формирование сознания и поведения молодых людей.

– Что, на Ваш взгляд, самое важное сейчас?

– Грамотно и рационально консолидировать ресурсы – и материальные, и человеческие – для достижения новой модели, заданной стратегией развития. Это то, что коснется всех подразделений вуза, всех его направлений работы. А значит, каждый должен осознать свое место в процессе, направленном на дальнейшее укрепление позиций ГУАП в числе лидирующих университетов России. Работать на формирование этого понимания, общности целей, профессионального и морального единства – вот насущная задача.



АЭРОКОСМОС КАК ИСКУССТВО

Научно-техническое творчество студентов, снимки Земли со спутника и смелые дипломные проекты – какими необычными экспозициями запомнится этот апрель.

Выставка – это всегда звучит многообещающе. И когда в роли произведений искусства выступают достижения науки и результаты интеллектуального творчества, это несколько не снижает градус интереса. Тем более, что родная для ГУАП среда аэрокосмоса вполне способна вдохновлять на шедевры. Это блестяще доказали три необычные экспозиции, прошедшие в апреле в стенах университета.

«Взгляд из космоса»

Выставка открылась в рамках VI Международной научной конференции «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии» и представляет собой порядка полудюжины десятков различных снимков поверхности нашей планеты, полученных на основе спутниковых данных. Ареалы пожаров и распространения борщевика, области загрязнения территорий или иных потенциально опасных процессов – все это можно наблюдать на фотоизображениях, выполненных космическими аппаратами метеорологического и природно-ресурсного назначения. Представленные фрагменты позволяют оценить масштаб и значение работ, выполняемых инновационно-образовательным центром космических услуг «КосмоИнформ-Центр» ГУАП. Благодаря специализированной обработке спутниковых данных, сделанной на основе собственного информационно-аналитического



сервиса, можно оценить состояние окружающей среды. Выставка работ и доклад директора Центра, кандидата географических наук Елены Чичковой вызвали живой интерес коллег, студентов и гостей университета.

Творчество высокого полета

Да и как иначе назвать этот, по признанию самих участников, «фестиваль инженерной мысли и изобретательского драйва»? Выставка научно-технического творчества ГУАП была приурочена к открытию 78-й Международной студенческой конференции и представила более семидесяти экспонатов по всем основным направлениям деятельности университета. Закономерно, что наибольшее количество проектов связаны со сферой развития беспилотных технологий, были представлены также разработки по космической тематике и элементы радиотехнических систем. Стоит сказать, что в фокусе внимания юных разработчиков дела не только небесные, но и вполне земные. Так, технология взаимной ориентации и навигации аппаратов с помощью оптических систем востребована не только в контексте аэрокосмического приборостроения, но и в строительстве. И это не единственный пример, когда технологии, облеченные высокой космической миссией, верой и правдой служат земным целям: например, программ-



но-аппаратная система управления рукой-манипулятором, программные решения по управлению транспортным потоком в городе и, конечно, технологии умного дома.

От Шпенглера до маломоторной авиации

«Создание нейросети для прогнозирования погоды», «Метрологическое обеспечение дозиметра гамма-излучения» и «Образ России в американских СМИ» – казалось бы, что могло объединить столь различные сферы интересов? Ответ очевиден! Ежегодная выставка лучших дипломных работ в ГУАП в этом году представила более двухсот выпускных квалификационных проектов выпускников 2024 года и зимнего выпуска 2025 года по всем направлениям подготовки. Студентам ГУАП познакомиться с лучшими выпускными работами стоит для того, чтобы расширить профессиональный кругозор и получить представление о целевых проектах, выполняемых для предприятий. Кстати, часть дипломных проектов посвящена Alma Mater: например, моделированию экстерьера здания Чесменского дворца и Метавселенной ГУАП.

Мария Суркова

САМЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

Ракеты, микродроны и Мышенавт – чем запомнится 12 апреля.



В этом году День авиации и космонавтики оказался особенно насыщенным. В ГУАП провели гонку дронов, в ТРК «Питер Радуга» организовали шесть интерактивных зон в рамках форума «КосмоСтарт», а у стен Петропавловской крепости запустили модели ракет.

Первое событие космического дня прошло в научно-образовательном пространстве «Точка кипения – Санкт-Петербург. ГУАП». Там провели гонку дронов класса 75 мм – дистанционно пилотируемых летательных аппаратов с рамой размером до 7,5 см и весом до 50 граммов. В соревнованиях приняли участие более сорока пилотов в возрасте от 11 лет из Санкт-Петербурга, Новгородской и Ярославской обла-

стей, а также других регионов нашей страны.

Следующее мероприятие прошло на городской площадке. Торгово-развлекательный комплекс «Питер Радуга» превратился в настоящий космический центр, для гостей которого организаторы X Всероссийского форума космонавтики и авиации «КосмоСтарт» подготовили интересную программу. В течение дня здесь работали шесть интерактивных зон: «Космос и интеллект», «Космос и творчество»,

«Космос и спорт», «Космос и эмоции», «Космос и ГУАП», а также «Космос и наука». Ключевым событием последней зоны стала лекция популяризатора космонавтики Никиты Попова. Он рассказал о современных космических технологиях, провел интерактивы с надуванием шаров и запуском квадрокоптера, а также поделился историей полета мышонка по имени Шум в стратосферу в 2015 году. Мышенавт успешно приземлился, дожил до пенсии, а однажды к нему в гости даже приходил летчик-космонавт Андрей Борисенко.

– Первые кирпичики интереса к космосу закладываются в раннем детстве. Начиная с 12 лет, если человек интересуется фантастикой, космическими полетами, то он прокладывает се-

бе прямой путь в космонавтику, – поделился Никита Попов.

13 апреля студенты и преподаватели ГУАП приняли участие в стартах моделей ракет, которые уже 37 лет традиционно проходят у стен Петропавловской крепости. В течение трех часов запустили около 150 авторских аппаратов, среди которых была ракета «Юбилей», собранная заместителем директора Института аэрокосмических приборов и систем по научно-инновационной деятельности Владимиром Перлюком. Объединенная команда университета также запустила три ракеты, разработанные учащимися космических классов школы № 18. Для них уже около года преподаватели ГУАП проводят занятия по проекту Госкорпорации «Роскосмос».

– В этом году я участвовала в мероприятии в роли организатора. Это позволило увидеть запуски с совершенно другой стороны. Было здорово наблюдать, как взрослые и дети увлечены космосом. А когда звучало заветное слово «норма», все буквально светились от радости, – рассказала участница запусков, студентка ГУАП Ксения Якомова.

Запуски моделей ракет вдохновляют школьников и студентов заниматься научно-техническим творчеством и приобщаться к заветной мечте человечества об исследовании космоса.

Анастасия Медянкина

ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА ОТ 20.03.2025

«О работе Гуманитарного факультета (Фак. №6)»

(Доклад декана факультета №6 проф. Лосева К.В.)

- В качестве основных результатов работы факультета за отчетный год отметить: выполнение планов учебной работы, совершенствование методического, информационного обеспечения учебного процесса; увеличение доли преподавателей, имеющих ученые степени доктора наук и кандидата наук на всех кафедрах; успешную деятельность Научно-образовательного центра проблем философии, религии, культуры, реализацию в центре трех проектов; издание журнала «Проблемы философии и теологии»; активную подачу заявок на научные гранты и конкурсы; проведение в 2024/25 гг. на базе Гуманитарного факультета международных конференций; увеличение числа публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования; издание двух учебников для вузов России по Основам российской государственности; реализацию сетевой формы обучения в рамках направлений подготовки «Лингвистика» с «Южно-Уральским государственным университетом (национальный исследовательский университет)» в 2024 году.
- Декану факультета №6 Лосеву К.В., заведующим кафедрами факультета обеспечить: увеличение доли преподавателей, имеющих ученые степени доктора наук и кандидата наук, а также доли преподавателей в возрасте до 39 лет; развитие системы управления качеством образования факультета; реализацию сетевой формы обучения в рамках направлений подготовки «Лингвистика» с «Южно-Уральским государственным университетом (национальный исследовательский университет)» в 2025 году; подготовку программы дополнительного профессионального образования и онлайн-курсов, в т.ч. для лиц с ограниченными возможностями; развитие сотрудничества с предприятиями-партнерами, организации учебных практик студентов, трудоустройства выпускников; активную работу со школами и профильными колледжами Санкт-Петербурга и Ленинградской области с целью привлечения абитуриентов; реализацию проектной деятельности на базе Инженерной школы ГУАП по трекам ядерного ОП (Лингвистика); внедрение компетенции «Интернет-маркетинг» в рамках реализации проекта «Университет компетенций будущего» в образовательные программы Кафедры №62.

«О работе Института технологий предпринимательства и права (Института №8)»

(Доклад директора Института №8 Будагова А.С.)

- В числе основных достижений института за отчетный период отметить: стабильное функционирование всех выпускающих и двух базовых кафедр Института; существенное увеличение числа зачисленных на 1 курс Института на программы бакалавриата и специалитета; активную работу кураторов, организацию на высоком уровне воспитательной работы в Институте; активную профориентационную работу со школами и учреждениями СП; высокую публикационную активность профессорско-преподавательского состава института, активизацию работы руководителей образовательных программ, в частности по привлечению абитуриентов; большое число побед студентов в различного рода конкурсах и олимпиадах; активное функционирование научного семинара академика А.Г. Аганбегяна; активное сотрудничество Института с большим числом организаций-партнеров, в том числе различных комитетов Правительства Санкт-Петербурга, институтов РАН, профильных компаний.
- Директору института №8 Будагову А.С., заведующим кафедрами института: обеспечить выполнение плана приема на контрактную форму обучения по всем образовательным программам; довести долю преподавателей в возрасте до 39 лет в общей штатной численности научно-педагогических работников Института до соответствующих показателей программы «Приоритет-2030»; провести оптимизацию состава учебно-вспомогательного персонала; ускорить подготовку и защиту кандидатских диссертаций молодыми преподавателями; увеличить долю иностранных студентов; увеличить число программ дополнительного профессионального образования; увеличить количество и повысить качество заявок на гранты государственных и негосударственных научных фондов; увеличить число научных публикаций; увеличить число студентов, обучающихся по договорам о целевом обучении; продолжить работу по разработке открытых аналогов образовательных программ с целью привлечения дополнительного контингента иностранных студентов; обеспечить вовлечение студентов, магистрантов и аспирантов Института в деятельность Студенческого научного сообщества.

ВЫСОТА ВЗЯТА!

Студенты ГУАП подтвердили статус лучших профессионалов Санкт-Петербурга.

От космических систем до квантовых технологий, от цифрового производства до нейроинтерфейсов – в весеннем семестре студенты ГУАП продемонстрировали выдающиеся результаты на чемпионатах «Профессионалы» и AtomSkills-2025, завоевав в общей сложности 12 медалей. Они составили достойную конкуренцию избранным представителям профессионального сообщества на всероссийском и международном уровнях. Победы не только подтвердили качество подготовки в университете, но и стали свидетельством значительного потенциала наших молодых специалистов в ключевых отраслях экономики страны.

Региональный этап Чемпионата «Профессионалы»



Соревнования проходили в Санкт-Петербурге с 1 по 28 февраля. Студенты факультета среднего профессионального образования ГУАП показали высокие результаты, завоевав 10 медалей.

– «Инженерия космических систем» – комплексная компетенция ракетно-космической отрасли. На конкурсной площадке участники

должны были продемонстрировать навыки в областях трехмерного проектирования конструкции спутниковой платформы и специализированных модулей, автоматизированного проектирования отдельной радиоэлектронной аппаратуры, программирования служебных систем спутника и других. Участники проявили высокий уровень подготовки и добились поставленной цели – собрали спутник! Поздравляю всех участников и желаю не останавливаться на достигнутом! Вы – профессионалы! – обратился к победителям главный эксперт чемпионатной площадки по компетенции «Инженерия космических систем», заведующий учебной лабораторией авиационных приборов факультета среднего профессионального образования ГУАП Юрий Кафтан.

Победители отправятся на межрегиональный этап чемпионата в разные города России, а далее – на финал в Санкт-Петербург. Лучшие смогут пройти стажировки и получить предложения о работе.

Золотые медалисты:

- Эмилия Тен, компетенция «Инженерия космических систем»;
- Даниил Кидалов, компетенция «Программные решения для бизнеса»;
- Ульяна Ледак, компетенция «Цифровая метрология».

Серебряные медалисты:

- Ольга Козлова, компетенция «Инженерия космических систем»;



- Артём Кудринский, компетенция «Интернет вещей»;
- Александр Черкасов, компетенция «Мехатроника»;
- Егор Иванов, компетенция «Разработка мобильных приложений»;
- Иван Логинов, компетенция «Сетевое и системное администрирование»;
- Яна Уржумова, компетенция «Специалист по анализу данных (BI-аналитик)».

Бронзовые медалисты:

- Святослав Товстогоан, компетенция «Проектирование нейроинтерфейсов».

X отраслевой чемпионат профессионального мастерства Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» – AtomSkills-2025

Чемпионат проходил с 30 марта по 4 апреля в Екатеринбурге. В этом году соревнования собрали более 2000 участников и экспертов из 11 стран, включая Россию, Китай, Турцию, Египет, Беларусь и другие.

– Конкурсное задание включало в себя два направления: квантовые коммуникации и квантовые вычисления. В течение четырех чемпионат-

ных дней конкурсанты работали с двумя системами квантового распределения ключа от компаний QRate и «СМАРТС-Кванттелеком», изучали фазовое и поляризационное кодирование, исследовали характеристики детектора одиночных фотонов, собирали оптическую схему из оптоволоконных компонентов и реализовывали алгоритмы для квантового симулятора Quirk, – прокомментировала инженер научно-учебного лабораторного комплекса Института радиотехники и инфокоммуникационных технологий ГУАП Яна Рывкина.

Бронзовые медалисты:

- Вадим Сарсур (эксперт-компатриот – Анастасия Свириденко), компетенция «Аддитивные технологии»;
- Егор Иванов (эксперт-компатриот – Яна Рывкина), компетенция «Квантовые технологии».

Достойные результаты на престижных соревнованиях – это надежный фундамент для будущей карьеры в высокотехнологичных секторах экономики. ГУАП гордится своими чемпионами и верит в их дальнейшие победы!

Павел Бодров

МЕДИАСТУДИЯ «ПРОСТО КОСМОС»: ЕЩЕ БОЛЬШЕ КРЕАТИВНЫХ ИДЕЙ!

Заглянем на творческую кухню Медиацентра ГУАП.

Студенческий медиацентр ГУАП объединяет Студию дизайна, Студию журналистики и SMM, Videостудию и Фотостудию. Недавно самая творческая площадка университета получила еще больше возможностей для самовыражения, создания уникального контента и творческого развития участников. Что же изменилось? Слово участникам Медиацентра!



Анастасия Мосунова, ответственный исполнитель грантовой заявки, руководитель Фотостудии: – Благодаря нашей победе в конкурсе «Медиа студия "Просто космос"» при поддержке «Росмолодежь.

Гранты», в ноябре прошлого года началась огромная работа по редизайну нашего помещения и превращению его в суперсовременное, функциональное и красивое медийное пространство. Самая важная переменная заключается в том, что новое помещение дает воз-

можность для свободного проведения любых занятий и съемок, без необходимости арендовать другие аудитории!



Регина Молчанова, руководитель Медиацентра ГУАП:

– Мы рады открытию современной локации для творчества и развития медиа-навыков наших студийцев! Новое пространство оснащено всем необходимым для создания качественного контента: от фото- и видеотехники до рабочих зон для монтажа, дизайна и проведения интервью. Это полноценная площадка для креативных экспериментов в стенах вуза, совместных проектов, реализации медиа-потенциала студентов. У нас есть точка, где мы сможем рассказать о жизни вуза ярко, современно и профессионально. Хочу выразить огромную благодарность команде проекта, открыла новую страницу в истории студенческого Медиацентра ГУАП!



Полина Гаврилова, администратор Студии журналистики и SMM:

– Очень радует, что в университете есть такой арт-кластер, куда хочется приходить в свободное от учебы время, вдохновляться, придумывать новые идеи и воплощать их в жизнь. Благодаря таким проектам у молодых специалистов появляется гораздо больше возможностей, чтобы развивать свой потенциал, устраивать интересные коллаборации и быть на одной творческой волне!



Максим Губин, участник Videостудии:

– У нас появилось много новых возможностей для работы. Раньше, когда мы снимали, например, интервью или подкасты, приходилось

отдельно выбирать пространство, звать туда героев, переносить технику. Теперь мы можем организовать весь съемочный процесс непосредственно в помещении Медиацентра. Скоро у нас появится еще больше реквизита и мы выйдем на новый уровень производства видеоконтента. Прекрасно, что Медиацентр позволяет реализовывать любые творческие идеи.



Иван Антонов, руководитель Студии дизайна:

– Теперь у нас есть повод для более частых встреч, да еще и в таком комфортном творческом пространстве. Рад, что у меня появилось свое рабочее место с хорошим компьютером. Раньше делать даже самые простые футажы было затруднительно из-за отсутствия техники. Теперь же у меня в планах вводить программу по моушн-дизайну в следующем семестре. Немаловажно и то, что на очные встречи многим студентам удобнее приезжать в главный корпус.

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 ИНГА КАРАБИНСКАЯ • Корреспонденты ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА, ИНГА КАРАБИНСКАЯ • Макет и верстка ЮЛИЯ ТИГАЙ

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 и издателя: 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 24.04.2025