



РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА ГУАП
от 30 августа 2024 года по вопросу
«Об итогах работы ГУАП в 2023/24 учебном году
и задачах на новый учебный год»

(доклад ректора ГУАП, д.э.н., профессора Антохиной Ю.А.)

Заслушав и обсудив доклад ректора Антохиной Ю.А. «Об итогах работы ГУАП в 2023/24 учебном году и задачах на новый учебный год»,

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Отчет об итогах работы ГУАП в 2023/24 учебном году принять к сведению.
2. В качестве основных результатов работы ГУАП в 2023/24 учебном году отметить следующее:
 - 1). Университет стал участником национального проекта технологического лидерства Беспилотные авиационные системы, который определяет стратегию развития беспилотной авиации на период до 2030–2035 годов и получил статус резидента НПЦ БАС Технопарка Санкт-Петербурга.
 - 2). ГУАП вошел в топ-20 рейтинга технических вузов страны, заняв 17 место среди 104 вузов и в топ-20 рейтинга вузов цифровой экономики. Занял 13 место в рейтинге исследовательского центра Суперджоп, отслеживающего уровень зарплат ИТ-специалистов.
 - 3). По итогам мониторинга качества подготовки кадров образовательных организаций, реализующих программы СПО, ГУАП занял первое место среди более семисот вузов и 1400 организаций СПО.
 - 4). По итогам рейтинга Интерфакс Лидеры образования – ГУАП вошел в топ-50 рейтинга Образование, поднявшись с 98-го места в прошлом году.
 - 5) На протяжении учебного года ежемесячно университет оставался в лидирующих позициях рейтинга медийной активности вузов М-рейт, не опускаясь ниже 20 места среди 720 вузов страны.
 - 6) Число участников, вовлеченных в работу Акселератора ГУАП превысило 1000 человек. В 2024 году на базе ГУАП запущен акселератор ТехноПитер, участие в котором приняли студенты из пяти вузов Санкт-Петербурга. Восемь проектов Акселератора победили в конкурсе Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап».
 - 7). На базе Федеральной инновационной площадки ГУАП успешно реализуется международная программа подготовки кадров «Встроенные компьютерные системы и проектирование электронных средств на основе бескорпусных и встроенных элементов».
 - 8). Создан Центр трансфера технологий с целью коммерциализации РИД путем реинжиниринга и совместного патентования, привлечено более 50-ти промышленных партнеров из вузов, НИИ, госкорпораций Роскосмос, Росатом, Ростех.

9). Результаты развития ГУАП в рамках «Программы развития ГУАП 2021-2030» получили положительную оценку комиссии Минобрнауки России и увеличение суммы гранта в 2024 году. Были реализованы запланированные мероприятия и достигнуты установленные на 2023 год показатели по стратегическим проектам и политикам вуза. Изменилось позиционирование университета с исследовательской на отраслевую модель.

10). Открыты новые научно-исследовательские и научно-образовательные подразделения: Центр киберучений (Институт 3), Исследовательская лаборатория аэрокосмической микромеханики (Институт 1), Образовательная фабрика по электрическим зарядным станциям (ИШ ГУАП), Лаборатория Кафедры прикладной математики, информатики и информационных таможенных технологий для обучающихся начальных курсов (ИФ ГУАП), а также лаборатория искусственного интеллекта и цифровых технологий в метрологии им. академика Окрепилова, мемориальные аудитории имени профессора Орурка и профессора Красильникова.

11) В рамках стратегического инициативного проекта ГУАП «Сила России» разработаны и утверждены четыре новые образовательные программы, достигнут двукратный рост числа публикаций, проработаны новейшие методики передачи данных и проведена апробация их применения.

12) Команда ГУАП получила 24 медали в соревнованиях по БАС и суперкубок за дисциплину «Автономное следование за подвижной платформой» в рамках участия в ежегодном интенсиве научно-технологической инициативы Архипелаг 2024.

13). Успешно пройдена ИФ ГУАП государственная аккредитация Рособнадзора по двум специальностям СПО. ГУАП успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию в «Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате» по четырём специальностям СПО ГУАП и профессионально-общественную аккредитацию в Госкорпорации «Роскосмос» по двум программам специалитета.

14). В 2023/24 году ГУАП разработано 325 образовательных программ по всем уровням образования с учетом вновь принятых профессиональных стандартов, анализа запросов представителей работодателей и изменений в законодательстве. Разработаны четыре новых открытых аналогов образовательных программ, по которым осуществлен набор иностранных студентов в 2024 году.

15). Восемь образовательных программ реализовано в 2023/2024 учебном году в сетевом партнерстве, в том числе три в качестве программ ДПО. Разработаны 14 новых сетевых программ и запланирована их реализация на 2024/2025 учебный год.

16). По программам высшего образования в ГУАП и ИФ ГУАП обеспечен выпуск 2597 чел., по программам среднего профессионального образования ГУАП - 308 чел.

17). В 2023/24 уч. г. реализовано 50 программ повышения квалификации (обучение прошли 6855 чел.), 8 программ профессиональной переподготовки (обучено 113 чел.), 6 дополнительных общеобразовательных программ (обучено 1013 чел.) и одна основная программа профессионального обучения (обучено 14 чел.).

18) Создана базовая кафедра ПТ Электроник с целью организации переподготовки специалистов, разработаны две программы объемом 256 часов.

19). В рамках проекта «Цифровая кафедра» общий выпуск успешно завершивших обучение на ИТ-модулях в 2023/24 учебном году составил 2326 человек.

20). Студенты и преподаватели ГУАП в 2023/24 учебном году приняли участие в 20 чемпионатах по профессиональному мастерству (из них: 7 международных, 1 вузовский, 5 региональных, 4 национальных, 3 корпоративных). По итогам чемпионатов студенты ГУАП завоевали 40 медалей (из них 20 золотых, 11 серебряных, 9 бронзовых) и 2 медальона за профессионализм. Студенты ИФ ГУАП стали призерами XIX Международного конкурса на лучшую студенческую научную работу европейского, ближневосточного и африканского региона (EMEA) Международного сообщества автоматизации ISA (ESPC-2023).

21). Приемная кампания 2024 года проведена в ГУАП на высоком организационном уровне. По числу поданных заявлений на прием ГУАП в этом году подтвердил свое лидерство среди инженерных вузов Санкт-Петербурга.

22). Успешно развивалась научно-исследовательская деятельность студентов и аспирантов. Увеличилось число участников и число завоеванных наград на конференциях, конкурсах, выставках и других мероприятиях международного, всероссийского, регионального и городского уровня.

23) Девять проектов, реализуемых коллективами технических институтов ГУАП, получили поддержку грантами РФФ.

24). На базе нашего университета проведены 9 международных научных конференций, деловая игра и летняя школа. ГУАП был представлен на 13 международных выставках, проводимых с целью профориентационной работы в рамках партнерства с Россотрудничеством.

25) Разработана программа «Русский язык как иностранный. Основной курс». Набрана группа численностью двадцать иностранцев.

26). Активно реализовывалась стратегия цифровой трансформации ГУАП. Разработаны новые сервисы и приложения, организовано оформление командировок и согласование договоров через систему СБИС. Запущено 15 новых онлайн курсов.

27) Победа авторского коллектива ИФ ГУАП на международном кинофестивале учебных фильмов и инновационного образовательного контента «Киноинтеллект» 2024 с работой Электронный образовательный курс с видеоконтентом «Методы искусственного интеллекта в юриспруденции».

28). Успешно выполняется Рабочая программа воспитания, активно развивается институт наставничества, особое внимание уделено обучению студентов служением.

29). В 2023/24 году на базе Точки кипения Санкт-Петербург-ГУАП проведено 654 мероприятия, которые посетили около 25 тысяч человек. Среди масштабных мероприятий: Открытая выставка «Непокоренный Ленинград» совместно с Академией Штиглица, Всероссийский Чемпионат проектов в сфере экологии и устойчивого развития: открытый ворк-шоп, Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!», Заседание федерального УМО, Экспортный форсаж, Акселератор ГУАП, Цикл хакатонов «Цифровой прорыв» и др.

30). В 2023/24 уч. году стипендии Президента РФ и Правительства РФ на конкурсной основе получали 65 студентов и 2 аспиранта ГУАП, именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга – 12 студентов. Стипендии за достижения – 365 человек.

31). Студенты военного учебного центра при ГУАП участвовали в Параде Победы 2024 в Санкт-Петербурге.

32). Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Санкт-Петербурга» присвоено ректору ГУАП, президент ГУАП награжден Орденом «За заслуги перед Отечеством»

III степени, 17 работников ГУАП награждены медалями, нагрудными знаками, почетными грамотами и отмечены благодарностями Минобрнауки России, 5 работникам объявлена благодарность Губернатора СПб. 10 работников отмечены благодарностями и 3 почетными грамотами Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга. Наград и поощрений ГУАП удостоен 131 сотрудник.

33). Общий объем проектных и ремонтных работ в зданиях ГУАП составил 84 млн. руб. Среди объектов ремонта следует особо отметить: комплексный ремонт коридора и зоны расписания 5 корп. 2 этаж на ул. Б.Морской, 67, косметический ремонт фасада здания по улице Гастелло 15, ремонт кровли здания Гастелло 19.

34). Общежитие (ул. Гастелло д.16 лит. А) - признан объектом незавершенного строительства и включен в «План мероприятий по снижению количества объектов незавершенного строительства, строительство, реконструкция которых осуществлялась полностью или частично за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и не завершены». Принятое управленческое решение - завершение строительства (реконструкции) в срок до декабря 2028 г.

3. Одобрить работу ректора ГУАП, д-ра экон. наук, профессора Антохиной Ю.А. по руководству университетом в 2023/24 учебном году.

4. Определить на 2024/25 учебный год основные задачи ГУАП в соответствии с Приложением 1 к данному решению.

5. Всем проректорам, директорам институтов и Ивангородского филиала ГУАП, деканам факультетов, заведующим кафедрами, руководителям других подразделений Университета, руководствуясь перечисленными задачами, обеспечить до 01.10.2024 разработку конкретных планов работы своих подразделений на 2024/25 учебный год, их согласование и утверждение в установленном порядке.

6. Контроль за ходом выполнения данного решения возложить на проректоров по соответствующим направлениям деятельности. Общий контроль возложить на председателя ученого совета - ректора Антохину Ю.А.

7. Решение ученого совета от 31.08.2023 по вопросу «Об итогах работы ГУАП в 2022/23 учебном году и основных задачах коллектива университета на новый учебный год» снять с контроля как в основном выполненное.

Председатель ученого совета,
ректор

Ю.А. Антохина

Ученый секретарь ученого совета

О.В. Новикова
