

Доклад ректора Антохиной Ю. А. на заседании ученого совета ГУАП



В высшей школе «назрели существенные изменения с учетом новых требований к специалистам в экономике, социальных отраслях, во всех сферах нашей жизни. Необходим синтез всего лучшего, что было в советской системе образования, и опыта последних десятилетий»

Послание Президента Российской Федерации Федеральному собранию (21.02.2023г.)

Новая национальная модель высшего образования

6 участников пилотного проекта

Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2023г. № 343

- Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта
- Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
- Московский педагогический государственный университет,
- Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
- Национальный исследовательский Томский государственный университет

Приемная кампания 2023/24 6 вузов

113 специальностей и направлений подготовки

5 314 человек зачислено

из которых

4 608 в рамках контрольных цифр приема

706 за счет средств физических и (или) юридических лиц

Приемная кампания 2024/25 ГУАП

Кафедра №13

24.03.02 - зачислено **65** человек

24.05.06 - зачислено **30** человек

Кафедра №24

11.05.01 - зачислено **50** человек



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

Национальные проекты Российской Федерации

ПО РЕШЕНИЮ ПРЕЗИДЕНТА

Наука и университеты

Ученый — это снова престижно, в лабораториях — новые приборы, в морях — исследовательские суда. Согласно целям нацпроекта, Россия должна войти в первую пятерку стран, ведущих разработки в приоритетных областях

Интеграция

Инфраструктура

Исследовательское лидерство

Кампусы

Кадры



ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

ОБРАЗОВАНИЕ

ДЕМОГРАФИЯ



Проекты технологического лидерства

Не менее 9 проектов технологического лидерства

- Сбережение здоровья граждан
- Продовольственная безопасность
- Беспилотные авиационные системы
- Транспортная мобильность,
 включая автономные транспортные средства
- Экономика данных и цифровая трансформация государства
- Новые материалы и химия
- Перспективные космические технологии и сервисы
- Новые энергетические технологии, в том числе атомные
- Средства производства и автоматизации

приоритет2030^

лидерами становятся

Отраслевое лидерство

Финансирование 132,39 млн.

Мероприятия 47 шт.

Цифровые кафедры 2326 обуч.

Стратегические проекты

- Aerospace R&D Centre
- Инженерная школа 2.0

Инфраструктура

- Научные лаборатории
- Образовательная фабрика

Платформа университетского технологического предпринимательства

Центр трансфера технологий

Передовые инженерные школы

Федеральная инновационная площадка



Экосистема технологического предпринимательства



Организация и проведение Акселератор ГУАП 2023 и Акселератор ТехноПитер 2024

Разработка и проведение **образовательных курсов** по технологическому предпринимательству





Содействие студенческим командам в подаче заявок и получении грантов на развитие технологических проектов в 2024 году

Координация подготовки обучающихся к защите выпускной квалификационной работы в формате «Коммерческий проект»

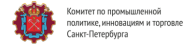






















Центр трансфера технологий ГУАП

Назначение ЦТТ – увеличение объемов внебюджетного финансирования за счет платежей по договорам о распоряжении исключительными правами на РИД и коммерческими НИОКР

Программа ЦТТ – 4 группы мероприятий: маркетинг, нормативная база, развитие персонала, кооперация с бизнесом и ЦТТ

Основные задачи ЦТТ: коммерциализация НИОКР и РИД ГУАП; создание предпринимательского и бизнес-сообщества вокруг ГУАП; проектная и сетевая деятельность с индустриальными партнерами ГУАП; наращивание компетенций научно-педагогических работников ГУАП в области правовой охраны и коммерциализации РИД, рост числа ключевых исследователей

Творческая составляющая **Юридическая** составляющая

Экономическая составляющая

TRL = 3MRL = 2

TRL = 6 MRL = 6

Заказчики НИОКТР = 30

Заказчики НИОКТР = 50

Патенты на ИЗ и ПМ = 82



Патенты на ИЗ и ПМ = 115

Доходы НИОКР = 82 млн, РИД = 1 млн



Доходы НИОКР = 170 млн, РИД = 20 млн

2023

2027

Сегменты целевой аудитории

Сотрудники ГУАП	Не менее 250
Кафедры, научные подразделения ГУАП	Не менее 20 кафедр и не менее 30 научно-исследовательских подразделений
Центры компетенций ГУАП	Не менее 3 центров по ядерным направлениям
Другие вузы	Не менее 7 : ЛЭТИ, Военмех, ТУСУР
Научные учреждения	Не менее 7 : НИИ радио (Москва), ГосНИИАС (Москва), ЦНИИмаш (Королёв)
Технологические партнеры	Не менее 15 : «Мегафон», «Вега-Абсолют», КUKA, ГК InfoWatch, «Марс-Энерго», «Силовые машины»
Индустриальные партнеры	Не менее 20 : «Газпром нефть», «ИСС», «Концерн «Гранит- Электрон», «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», «ИРЗ, «Компания «Тензор»
Корпорации	Роскосмос, Росатом, Ростех
Региональные органы исполнительной власти	Комитет по науке и высшей школе, Комитет по промышленной политике, Комитет по экономической политике и стратегическому планированию, Клуб стратегических инициатив



Технологический проект «Беспилотные авиационные системы»

1. Национальный проект «Беспилотные авиационные системы»:

развитие научных исследований, подготовка кадров и опытных разработок, развитие инфраструктуры для БАС, БПЛА.

- IV. Ключевое направление «Подготовка кадров для отрасли беспилотной авиации»
- V. Ключевое направление «Фундаментальные и перспективные исследования в сфере беспилотных авиационных систем»

2. Дорожная карта отраслевого HTC ассоциации работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «Аэронекст»:

- сквозные НИОКР по созданию российских БАС и комплектующих
- системные технологии: управление и контроль, интеграция, навигация, сетевое и роевое взаимодействие
- безопасность: модели и алгоритмы определения угроз, обнаружение, идентификация, противодействие
- технологии ИИ: нейросети, датасеты, обработка данных, защита информации
- силовые установки и энергоснабжение БАС
- новые технологии технического зрения для БАС
- технологии и средства интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство
- **3.** Программа развития НПЦ БАС Санкт-Петербурга на основе защиты на «Архипелаге 2023»

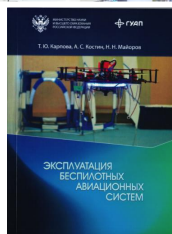




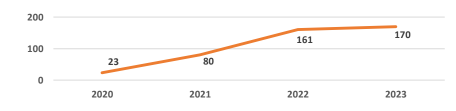








Количество студентов очной формы по БАС. Демоэкзамен, Практико-ориентированный экзамен, Научные исследования, Проекты





Технологический проект «Беспилотные авиационные системы»













Инфраструктура ГУАП для разработок и подготовки в сфере БАС

2023-2024

- 1. Отдел инженерный гараж, лаборатория БАС, лаборатория робототехники, лаборатория машинного обучения и лаборатория когнитивных исследований Инженерной школы
- 2. Кафедра электромеханики и робототехники (кафедра 32)

2024

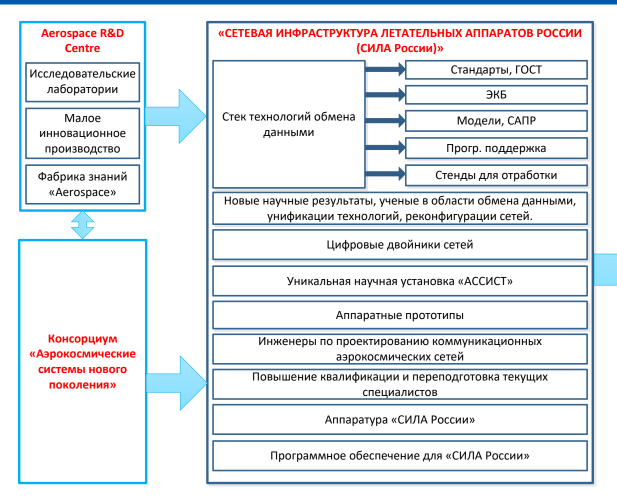
- 1. Лаборатория промышленной электроники Инженерной школы
- 2. Центр интеллектуальных беспилотных роботизированных систем Инженерной школы (открытие планируется на Гастелло 19)
- 3. Зеркальная лаборатория с Самаркандским филиалом Ташкентского университета информационных технологий (открытие планируется на Гастелло 19)

Программа научных исследований и разработок на 2024-2029 гг.

- 1. Бортовые интеллектуальные системы авионики на базе обработки данных с бортовых видеокамер летательного аппарата
- 2. Системы автоматизированного авиационного мониторинга на основе методов технического зрения
- 3. Системы автономной логистики производства на базе беспилотных транспортных систем
- 4. Серия БАС по аэродинамической схеме «бесхвостка» с несущим фюзеляжем и параболоидной передней кромкой
- 5. Серия БАС самолетного типа VTOL с вертикальным взлётом и посадкой
- 6. Серия полетных контроллеров для БАС
- 7. Серия БАС с повышенными характеристиками транспортной мобильности



Стратегический проект «Сила России»





По программе «Приоритет-2030» в ГУАП создана уникальная экосистема для работы над концепциями бесшовного цифрового неба РФ в рамках проекта «СИЛА России». Это и созданный ЦАИР, и Консорциум «Аэрокосмические системы нового поколения», и УНУ «АССИСТ», а также ряд НИОКР, которые ведутся по этой тематике



Архипелаг 2024

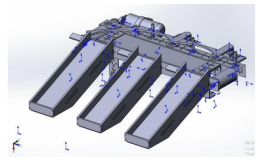
Результаты участия команды ГУАП в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2024»

- Команда ГУАП завоевала 24 медали в соревнованиях по БАС и суперкубок за дисциплину «Автономное следование за подвижной платформой»
- На установочной сессии форума дроносферы «Архитектура неба» Валентин Оленев представил проект «СИЛА России». За вклад в проработку концепции бесшовного цифрового неба он был отмечен персональной наградой
- Эксперт АСИ и крауд-платформы «Сильные идеи для нового времени 2025» Ольга Нагайчук и её команда получили награду за вклад в работу экспертной группы и помощь в организации форума 2025 года
- Директор Центра координации научных исследований Алексей Рабин стал одним из лучших трекеров в «Инвестиционном форуме: Национальном сетевом акселераторе по БАС»
- Сотрудники и студенты ГУАП успешно протестировали сценарии применения дронов и приняли участие в соревнованиях по БАС на аэродроме «Пушистый»

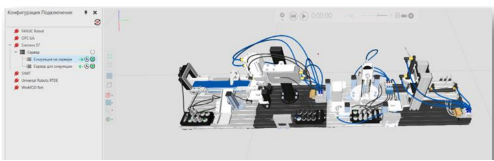
«Архипелаг-2024» стал важным шагом в развитии нашего университета и его вклада в беспилотные технологии России!



Технологический проект «Средства производства и автоматизации»











Инфраструктура ГУАП для разработок и подготовки в сфере цифрового производства и роботизации

2023-2024 гг.

- 1. Лаборатория робототехники, лаборатория новых производственных технологий, лаборатория интернета вещей, лаборатория искусственного интеллекта, СКБ «Силовые машины ГУАП» лаборатория электроэнергетики Инженерной школы
- 2. Кафедра электромеханики и робототехники (кафедра 32)

2024 год

- 1. Научно-образовательная фабрика «Цифровые технологии в производстве» Инженерной школы (открытие планируется на БМ 67, ауд. 52-01)
- 2. Образовательная фабрика по коллаборативной робототехнике Инженерной школы (запланирована к открытию на Московском 149B)

2025 год

- 1. Центр моделирования технологических процессов и производств Инженерной школы (запланирован к открытию на Гастелло 19)
- 2. Научно-образовательная фабрика «Приборостроение» Инженерной школы (запланирована к открытию на Гастелло 19)

Программа научных исследований и разработок на 2024-2029 гг.

- 1. Серия промышленных робототехнических систем
- 2. Проектирование исполнительных органов и приводов робототехнических средств
- 3. Разработка системы предиктивной аналитики эксплуатационных параметров и остаточного ресурса оборудования
- 4. Проектирование готовых технических решений по реновации иностранного оборудования автоматизации технологических процессов
- 5. Создание программных продуктов и операционных систем робототехнических комплексов на базе отечественной микроэлектроники
- 6. Разработка цифровых двойников технологических процессов



ГУАП в рейтингах

RATING REVIEW	Общий	Санкт-Петербург
Северо-Западный федеральный округ без учета вузов из рейтинга RAEX-100	3	2
По направлению «Техника и технологии наземного транспорта»	10	5
По инженерно-техническому направлению	56	8
Рейтинг влиятельности вузов России	65	11

Общий	Санкт-Петербург
43	8
82	13
70	9
104	15
	43 82 70



ГУАП 1 из 728

образовательных организаций в 2023 году

M-Rate Рейтинг медиаактивности вузов

ГУАП в ТОП 20

из 720 вузов страны

SuperJ⊌b	Общий	Санкт-Петербург
Лучшие вузы России по уровню зарплат IT-специалистов	13	6

Forbes Education	Общий	Санкт-Петербург
Рейтинг лучших университетов России	64	9

TAFNTYPHEHT	Общий	Санкт-Петербург
Глобальный сводный рейтинг технических вузов для абитуриентов	17	4

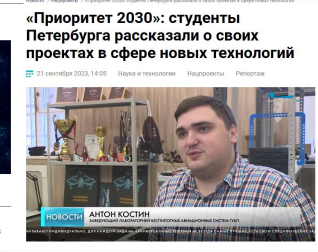


ГУАП в СМИ

185 новостей размещено в СМИ регионального и федерального уровня

182 поста с инфоповодами университета вышло в сторонних телеграм-каналах

24 телевизионных сюжета о жизни университета





22 января, 22:10

В Петербурге создали метод бесконтактного заряда БПЛА от электромагнитного поля

Модуль позволяет заряжать аккумулятор БПЛА во время полета, благодаря ч аппарату не придется возвращаться на станцию техобслуживания

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 22 января. /ТАСС/. Студенты из Санкт-Петербурга разработали бесконтактного заряда беспилотников с применением энергии электромагнитного по этом сообщила пресс-служба Министерства науки и образования РФ в своем <u>Telegrar канале</u>.

"Студенты Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) и Петербургского государственного университета путей со



Войти в ІТ с проектом "Цифровые кафедры" ГУАП

Информационные технологии внедряются сегодня во все сферы промышленности. Приоритетным отраслям экономики нужны высококвалифицированные кадры, обладающие цифровыми компетенциями. С этой целью с 2022 года был запущен проект "Цифровые кафедры", который поможет студентам вузов помимо основной специальности получить дополнительную квалификацию по IT-профилю.





Мониторинг эффективности деятельности ГУАП Высшее образование

						Медианные значения по		
Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023 Динамика	РФ	субъекту	ведомственной принадлежности
Е.1. Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	73,03	75,41	75,93	76,94	75,32 _{-2,1%}	63,87	71,64	64,34
Е.2. Научно-исследовательская деятельность Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, за исключением ППС из числа работников предприятий и организаций (кроме образовательных), привлеченных к образовательной деятельности по реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	308,95	200,06	212,67	238,26	357,92 +50,2%	128,70	292,80	131,20
Е.З. Международная деятельность Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	7,70	8,55	6,56	6,46	6,51 +0,8%	5,71	6,97	7,09
Е.4. Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПР	3 827,99	3 666,98	4 115,33	4 315,16	4 717,15 +9,3%	3 489,10	4 724,00	3 496,60
E.5. Заработная плата ППС Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона	214,99	206,69	209,46	202,76	200,39 _{-1,2%}	205,40	201,50	208,20
Е.8. Дополнительный показатель Численность сотрудников, из числа профессорско-преподавательского состава (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов	3,14	3,78	3,72	3,79	3,55 _{-6,3%}	3,39	4,16	3,34



Мониторинг эффективности деятельности ИФ ГУАП Высшее образование

				Медианные значения по				
Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023 Динамика	РФ	субъекту	ведомственной принадлежности
Е.1. Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	65,74	64,03	60,94	69,63	66,91 _{-3,9%}	63,87	69,65	64,34
E.2. Научно-исследовательская деятельность Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, за исключением ППС из числа работников предприятий и организаций (кроме образовательных), привлеченных к образовательной деятельности по реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	68,44	53,57	53,67	0,00	58,59 +100%	128,70	58,60	131,20
Е.4. Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПР	3 793,32	2 660,08	2 215,38	1 506,64	1579,36 ^{+4,8%}	3 489,10	3 416,30	3 496,60
E.5. Заработная плата ППС Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона	218,35	226,65	209,84	217,34	217,61 +0,1%	205,40	205,90	208,20
Е.7. Контингент студентов Приведенный контингент студентов	878,00	719,80	604,90	399,60	284,50 _{-28,8%}	254,75	183,65	273,05
Е.8. Дополнительный показатель Численность сотрудников, из числа профессорско-преподавательского состава (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов	1,22	1,47	1,74	2,42	2,62 +8,3%	3,39	3,95	3,34



Мониторинг эффективности деятельности ГУАП Среднее профессиональное образование

Nº	Показатели мониторинга	Значение показ	Значение показателей по рез-там мониторинга за 2022			
IVE	показатели мониторинга	Медианное значение по РФ	Медиан. знач. по СПб ОО ВО одной отрасл. специф.	Расчетн. знач. показат. ГУАП за 2022 год	за 2022 год	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					
1.4.1	Удельный вес численности студентов, обучающихся по профессиям и специальностям, соответствующим списку 50 наиболее востребованных на рынке труда профессий, требующих СПО, в общей численности обучающихся по ОП СПО	37,70	40,68	43,42	43,46	
1.5.1	Средний балл аттестата об основном/среднем общем образовании, принятых на обучение по очной форме по ОП СПО	3,96	4,07	4,38	4,39	
	международная деятельность					
2.2	Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по ОП СПО, в общей численности студентов, принятых на обучение по ОП СПО	0,76	1,46	1,64	1,71	
	ИНФРАСТРУКТУРА					
4.7	Стоимость машин и оборудования, используемых в учебных целях в рамках реализации ОП СПО, в расчете на одного студента, обучающегося по ОП СПО, тыс. руб.	45,09	99,48	73,29	73,23	
	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					
5.1	Отношение заработной платы педагогических работников образовательной организации к средней заработной плате по экономике региона	116,11	106,60	130,7	130,71	
	кадровый состав					
6.3	Удельный вес численности штатных преподавателей и мастеров производственного обучения с опытом работы на предприятиях и в организациях не менее 5 лет со сроком давности не более 3 лет в общей численности штатных преподавателей и мастеров производственного обучения	5,03	5,81	11,86	11,95	
	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАМ ДПО					
7.1	Удельный вес численности слушателей из сторонних организаций в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки, общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации, по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки	88,66	87,06	98,55	98,55	
	социальная ответственность					
8.2	Удельный вес численности студентов, обучающихся по ОП СПО по очной форме, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов, обучающихся по ОП СПО по очной форме обучения	54,95	55,89	59,92	59,92	
8.7	Затраты на реализацию воспитательной и социализирующей деятельности в расчете на 100 студентов, обучающихся по ОП СПО по очной форме обучения	207,03	209,56	209,75	273,26	



Мониторинг эффективности деятельности ИФ ГУАП Среднее профессиональное образование

		Значение показателей п	Значение	
Nº	Показатели мониторинга	Медианное значение по РФ	Медианное значение по субъекту РФ одной отраслевой специфики	показателя за 2022 год
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
1.4.1	Удельный вес численности студентов, обучающихся по профессиям и специальностям, соответствующим списку 50 наиболее востребованных на рынке труда профессий, требующих СПО, в общей численности обучающихся по ОП СПО	37,70	37,92	62,79
1.5.1	Средний балл аттестата об основном/среднем общем образовании, принятых на обучение по очной форме по ОП СПО	3,96	3,84	3,83
	международная деятельность			
2.2	Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по ОП СПО, в общей численности студентов, принятых на обучение по ОП СПО	0,76	0,74	0,00
	ИНФРАСТРУКТУРА			
4.7	Стоимость машин и оборудования, используемых в учебных целях в рамках реализации ОП СПО, в расчете на одного студента, обучающегося по ОП СПО, тыс. руб.	45,09	57,26	30,62
	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
5.1	Отношение заработной платы педагогических работников образовательной организации к средней заработной плате по экономике региона	116,11	123,10	104,73
	кадровый состав			
6.3	Удельный вес численности штатных преподавателей и мастеров производственного обучения с опытом работы на предприятиях и в организациях не менее 5 лет со сроком давности не более 3 лет в общей численности штатных преподавателей и мастеров производственного обучения	5,03	4,42	4,17
	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАМ ДПО			
7.1	Удельный вес численности слушателей из сторонних организаций в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки, общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации, по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки	88,66	94,21	0,00
	СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ			
8.2	Удельный вес численности студентов, обучающихся по ОП СПО по очной форме, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов, обучающихся по ОП СПО по очной форме обучения	54,95	47,39	0,00
8.7	Затраты на реализацию воспитательной и социализирующей деятельности в расчете на 100 студентов, обучающихся по ОП СПО по очной форме обучения	207,03	144,44	0,00



Лицензирование и аккредитация

Число направлений подготовки и специальностей ГУАП и ИФ ГУАП в соответствии с лицензией

Уровни образования		Число направлений подготовки и специальностей		
		ГУАП	ИФ ГУАП	
	Бакалавриат	46	4	
Магистратура	Магистратура	35	_	
Высшее образование	Специалитет	12	1	
Аспирантура		38 (12+26)	_	
Среднее профессиональное об	разование	14	4	
	Bcero	145	9	

Специальности ГУАП и ИФ ГУАП, прошедшие процедуру аккредитации в 2023/2024 учебном году

Уровни образования	Код и наименование направления подготовки	Тип аккредитации
ИФ ГУАП	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Fock paper polyupa akwao purayuka
Программы СПО	40.02.02 «Правоохранительная деятельность»	Государственная аккредитация
ГУАП Программы СПО	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	
	09.02.07 «Информационные системы и программирование	Профессионально-общественная аккредитация
	15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»	в «Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате»
	27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»	
ГУАП Программы специалитета	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	Профессионально-общественная аккредитация
	24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»	в Госкорпорации «Роскосмос»



Аккредитационный мониторинг в 2023/2024 учебном году

Направления подготовки и специальности высшего образования ГУАП, прошедшие процедуру аккредитационного мониторинга

Код направления	Наименование направления	Сумма баллов	Пороговое значение
01.03.02	Прикладная математика и информатика	100	70
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	70	60
09.03.02	Информационные системы и технологии	95	70
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	95	70
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	100	70
12.04.01	Приборостроение	75	60
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	80	60
15.03.06	Мехатроника и робототехника	100	70
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	100	70
27.04.04	Управление в технических системах	70	60

Специальности среднего профессионального образования ГУАП, прошедшие процедуру аккредитационного мониторинга

Код направления	Наименование направления	База	Сумма баллов	Пороговое значение
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	9 классов	60	35
13.02.10	Электрические машины и аппараты	9 классов	60	35
38.02.06	Финансы	11 классов	60	30
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	9 классов	50	35



Независимая оценка образовательной деятельности

Программы ГУАП, участвующие в 2023/2024 уч.г. в проекте Рособрнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования»

Уровень образования	Код и наименование направления подготовки / специальности
	09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Бакалавриат	27.03.02 «Управление качеством»
	38.03.01 «Экономика»

ГУАП – участник НОК 2023

Результаты независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности

Удовлетворенность ведения образовательной деятельности	95,65%
Открытость и доступность информации	97,95%
Доброжелательность, вежливость работников	97,40%
Комфортность условий образовательной деятельности	94,34%
Доступность услуг для инвалидов	88,00%



Разработка новых образовательных программ ГУАП и ИФ ГУАП в 2023/2024 уч. г.

Количество новых разработанных образовательных программ в 2023/24 уч. г.

Форма обучения	Бакалавриат	Магистратура	Специалитет	Аспирантура	СПО
Очная	141	46	27	22	8
Очно-заочная	21	1	1	_	_
Заочная	36	15	7		_
Bcero	198	62	35	22	8
Итого	325				

Разработка открытых аналогов образовательных программ

Код направления	Наименование направления	Выпускающая кафедра	Результат
12.03.01	Приборостроение	11	В процессе разработки признано нецелесообразным. Заменено на направленность «Информационно-управляющие системы и комплексы летательных аппаратов» в направлении 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»
12.04.01	Приборостроение	11	В процессе разработки признано нецелесообразным
15.03.06	Мехатроника и робототехника	32	Открытый аналог разработан. Объявлен прием иностранных граждан
15.04.06	Мехатроника и робототехника	32	Открытый аналог разработан. Объявлен прием иностранных граждан
41.03.05	Международные отношения	83	Открытый аналог разработан. Объявлен прием иностранных граждан
41.04.05	Международные отношения	83	Открытый аналог разработан. Объявлен прием иностранных граждан



Сетевое партнерство

Nº	Институт/ Факультет	Кафедра	Направление	Направленность (профиль)	Сетевой партнер	Год реализации					
1	Институт	12	12.03.01 Приборостроение	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	СГУГиТ	2024/2025					
2	Nº1	12	12.03.01 Приооростроение	Технология приборостроения	СГУГИТ	2024/2025					
3		23	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	000	2023/2024 2024/2025					
4	Институт №2		12.03.02 Оптотехника	Оптико-электронные приборы и комплексы	«Лазер Центр»	2023/2024					
5	NEZ	25	Дополнительная профессиональная программа — программа повышения квалификации	Мировые тренды исследований и разработок в области электронного приборостроения и систем связи	ТУСУР	2023/2024					
6		32	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2024/2025					
7	Институт			Безопасность компьютерных систем		2024/2025					
8	№3 33 10.03.01 Информацио		10.03.01 Информационная безопасность	ная безопасность Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)		2024/2025					
9	Институт №4	43	09.04.04 Программная инженерия	Проектирование интеллектуальных программных систем		2023/2024 2024/2025					
10			27 02 05 14	Инновации и управление интеллектуальной собственностью	6D/F T	2024/2025					
11		M5	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями	СГУГиТ	2024/2025					
12	Институт	M6	M6	M6	M6	M6	M6		Метрология, стандартизация, сертификация		2023/2024
13	ФПТИ							M6	M6	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология
14				Цифровая метрология и стандартизация		2024/2025					
15			45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение		2024/2025					
16	Факультет №6	63	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Лингвистические технологии	ФГАОУ ВО «ЮурГУ (НИУ)»	2024/2025					
17	1420		45.05.01 Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	«IOYPI3 (IIVI3)»	2024/2025					
18	Факультет		Дополнительная профессиональная программа— программа повышения квалификации	Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем. Оптимальный уровень	AO	2023/2024					
19	дпо		Программа профессионального обучения Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее		«ШУБА Октагон»	2023/2024					



Реализация проектов образовательной политики ГУАП в 2023-2024 учебном году



Институт руководителей образовательных программ (РОП) ГУАП

- В течении 2023-2024 учебного года формировался институт руководителей образовательных программ (РОП) ГУАП
- По результатам проведенного образовательного интенсива «Руководитель образовательной программы ГУАП» в период 21 по 23 мая был сформирован пул РОП численностью 47 человек



«Цифровая кафедра»

- Общий выпуск в 2024 году успешно завершивших обучение по Цифровой кафедре ГУАП на ИТ-модулях в 2023/24 уч.году составило **2326** человек, что превышает плановый показатель 2200
- 11 марта 2024 Университетом Иннополис проводился марафон «Цифровых кафедр». В нем принимали участие **119** университетов России, в т.ч. ГУАП. По итогам второго этапа ГУАП занял первое место в Северо-Западном регионе



Модель подготовки



- **8** программ ДПО разработано
- 60 обучающихся трудоустроены в процессе подготовки
- >350 обучающихся приняли участие в открытых мероприятиях
 - 168 обучающихся прошли подготовку к соревновательной деятельности
- 1167 обучающихся участвовали в проектной/ научно- исследовательской деятельности
 - **419** обучающихся прошли обучение в рамках ОПОП ВО
 - **18** дисциплин, в которых применяются разработки подразделений ИШ
 - 135 обучающихся прошли производственную практику



Реализация образовательных программ в рамках ядерных направлений развития ГУАП

Реализация образовательных программ 2022 года приема в рамках ядерных направлений развития ГУАП

		Численность			
Образовательные треки	Аэрокосмос	Приборостроение	ИТ и ИИ	Глобальные проблемы современности	обучающихся
Исследовательский	_	_	2	_	25
Технологический	4	5	3	_	178
Предпринимательский	_	1	_	_	22
Численность обучающихся	65	103	57	0	225

Планируемая реализация образовательных программ 2023 года приема в рамках ядерных направлений развития ГУАП

		Общий			
Образовательные треки	Аэрокосмос	Приборостроение	ИТ и ИИ	Глобальные проблемы современности	итог
Исследовательский	5	7	5	7	24
Технологический	4	10	7	-	21
Предпринимательский	_	1	_	-	1
Управленческий	_	4	_	-	4
Общий итог	9	22	12	7	50



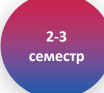
Проектная деятельность



Проектная деятельность — это дисциплина трека, которая внедрена во все учебные планы ядерных образовательных программ ГУАП



по образовательным программам бакалавриата и специалитета



по образовательным программам магистратуры

Как часто?

Единый проектный день в неделю для всех ядерных образовательных программ

Единое проектное пространство Междисциплинарные команды Цифровая платформа

150+ студентов прошли апробацию

30+ проектов выполнено

500+

студентов ежегодно к 2026 году 100+

проектов ежегодно к 2026 году 50%

проектов партнеров к 2026 году



Выпуск специалистов в ГУАП (граждан РФ) в 2023/2024 уч. году

Выпуск специалистов с высшим образованием

Форма обучения	Специалитет		Бакалавриат		Магистратура		Аспирантура		Итого	
	Bcero	с отличием	Bcero	с отличием	Bcero	с отличием	Bcero	с отличием	Всего	с отличием
Очная	225	17,3%	1228	21,6%	466	37,6%	24	Х	1943	24,7%
Очно-заочная	_	_	31	9,7%	_	_	_	_	31	9,7%
Заочная	48	0,0%	416	3,8%	100	24,0%	4	X	568	7,0%
Bcero	273	17,3%	1675	17,0%	566	35,2%	28	X	2542	20,5%

Выпуск специалистов со средним профессиональным образованием в ГУАП

Форма обучения	Bcero	с отличием
Очная	308	22,4%
Bcero	308	22,4%

Выпуск специалистов с высшим образованием в Ивангородском филиале ГУАП

Форма обучения	Специалитет		Бан	калавриат	Итого		
	Всего	с отличием	Всего	с отличием	Bcero	с отличием	
Очная	_	_	20	10,0%	20	10,0%	
Заочная	12	25,0%	23	8,7%	35	14,3%	
Всего	12	25,0%	43	9,3%	55	12,7%	



Выпуск специалистов в ГУАП (иностранных граждан) в 2023/2024 уч. году

Выпуск специалистов с высшим образованием

Форма обучения	Спе	ециалитет	Бакалавриат		Ma	гистратура	Асп	ирантура	Итого		
	Всего с отличием		Bcero	с отличием	Всего	с отличием	Всего с отличием		Всего	с отличием	
Очная	0	0,0%	43	7,0%	28	3,6%	1	Х	72	5,6%	
Очно-заочная	_	_	0	0,0%	_	_	_	_	0	0,0%	
Заочная	0	0,0%	10	0,0%	0	0,0%	1	Х	11	0,0%	
Всего	0	0,0%	53	5,7%	28	3,6%	2	X	83	4,8%	

Выпуск специалистов с высшим образованием в Ивангородском филиале ГУАП

Форма обучения	Спе	циалитет	Бака	алавриат	Итого		
	Всего	с отличием	Всего	с отличием	Всего	с отличием	
Очная	_	-	18	10,0%	18	0,0%	
Заочная	0	0,0%	1	0,0%	1	0,0%	
Всего	0	0,0%	19	0,0%	19	0,0%	

В 2023/2024 уч.году выпускникам ГУАП было подготовлено и выдано

14 ЕПД

Европейское приложение к диплому



Контрольные цифры приема уровней подготовки высшего образования

Очная форма обучения

	2020	2021	2022	2023	2024
СПО	170	175	175	175	140
Бакалавриат	1130	1137	1302	1339	1532
Специалитет	252	255	240	273	251
Магистратура	549	460	603	383	394
Аспирантура	22	42	55	58	45
Всего	2101	2027	2375	2228	2362

Очно-заочная форма обучения

	2020	2021	2022	2023	2024
Бакалавриат	37	43	50	50	83

Заочная форма обучения

	2020	2021	2022	2023	2024
Бакалавриат	104	134	170	192	261
Магистратура	54	54	66	36	27
Всего	158	188	236	258	288



Льготный прием и целевая квота

Бакалавриат и специалитет. Очная форма обучения

Квота	Зачислено
Без вступительных испытания	10
Особая квота	34
Отдельная квота	38
Целевая квота	81
Всего	163

Бакалавриат и специалитет. Заочная форма обучения

Квота	Зачислено
Без вступительных испытания	1
Особая квота	22
Отдельная квота	8
Целевая квота	30
Всего	61

Магистратура. Очная и заочная форма обучения

Квота	Зачислено
Целевая квота	7

Бакалавриат. Очно-заочная форма обучения

Квота	Зачислено
Особая квота	1

Категории зачисления по отдельной квоте

Категория	Зачислено
Дети военнослужащих и сотрудников силовых ведомств, погибших в ходе СВО или боевых действий на территории других государств, получивших увечье или заболевание	8
Дети остальных военнослужащих и сотрудников силовых ведомств, участвовавших в СВО или направленных в другие государства	38



Целевая квота

Постановление правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 года № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»

Форма обучения	Уровень образования	Квота целевого приема	Предложения заказчиков	Предложения на ЕЦР «Работа в России»	Зачислено
	Аспирантура	20			
0	Бакалавриат	255	81	16	36
Очная	Магистратура	49	16		7
	Специалитет	87	7		5
Очно-заочная	Бакалавриат	15			
2	Бакалавриат	45	46	17	30
Заочная	Магистратура	3			
	Итого	514	103	33	78



Целевое обучение

	Прием 2024/2025 уч.год							Общий контингент										
Институт/ Факультет	Бак	алаври	ат	Спе	циали	тет	Магі	истрат	гура	Бан	калавриа	г	Спе	циалит	ет	Маги	истрату	ра
, ,	Б	ц	% ц	Б	ц	% ц	Б	ц	% ц	Б	ц	% ц	Б	ц	% ц	Б	ц	% ц
1	270	11	4%	69	1	1%	73	3	4%	1005	38	4%	379	15	4%	207	5	2%
2	390	12	3%	70	4	6%	132	1	1%	1366	25	2%	408	8	2%	299	1	0%
3	284	4	1%	51	0	0%	71	1	1%	880	21	2%	325	6	2%	197	1	1%
4	330	4	1%			0%	49	1	2%	1445	32	2%	0	0	0%	198	3	2%
6	33		0%			0%			0%	161	3	2%	0	0	0%	9	0	0%
8	30		0%			0%	23		0%	129	1	1%	0	0	0%	52	0	0%
ИНДО (вечер. и заоч.форма)	324	30	9%			0%			0%	891	36	4%	0	0	0%	66	0	0%
ФПТИ	175	5	3%	21	0	0%	46	1	2%	686	32	5%	43	5	12%	146	2	1%
итого	1836	66	4%	211	5	2%	394	7	2%	6563	188	3%	1155	34	3%	1174	12	1%



Прием 2024 года. Бакалавриат и специалитет

Бакалавриат. Очная форма обучения

Институт/факультет	Всего	Бюджет	Контракт
Институт 1	305	270	35
Институт 2	403	390	13
Институт 3	346	284	62
Институт 4	389	330	59
Институт 8	302	30	272
Факультет 6	115	33	82
Институт ФПТИ	243	175	68

Специалитет. Очная форма обучения

Институт/факультет	Bcero	Бюджет	Контракт
Институт 1	78	69	9
Институт 2	73	70	3
Институт 3	64	51	13
Институт 8	22	0	22
Институт ФПТИ	22	21	1

Бакалавриат. Очно-заочная форма обучения

Институт/факультет	Всего	Бюджет	Контракт
индо	85	63	22
Институт 8	128	0	128

Специалитет. Заочная форма обучения

Институт/факультет	Bcero	Бюджет	Контракт
Институт 2	12	0	12
Институт 8	39	0	39

Бакалавриат. Заочная форма обучения

Институт/факультет	Всего	Бюджет	Контракт
индо	592	261	261
Институт 8	87	0	87



Прием 2024 года. Магистратура

Магистратура. Очная форма обучения

Институт/факультет	Всего	Бюджет	Контракт
Институт 1	77	73	4
Институт 2	141	132	9
Институт 3	7 5	71	4
Институт 4	98	49	49
Институт 8	108	22	86
Факультет 6	40	0	40
Институт ФПТИ	54	46	8

Магистратура. Заочная форма обучения

Институт/факультет	Всего	Бюджет	Контракт
индо	76	27	49
Институт 8	64		64



Прием 2024 года. Среднее профессиональное образование

Форма обучения	Бюджет	Контракт	Всего
очная	175	258	433

Специальности	Количество контрактных студентов
технические	83
юридические	116
гуманитарные	59
Всего	258





Прием 2024 года. Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) ГУАП

Высшее образование

Очная форма обучения

Направление/специальность		Бюджет	Контракт
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	4
40.03.01	Юриспруденция	-	-
38.03.01	Экономика	-	-
	итого	20	4

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Направлен	ие/специальность	Бюджет	Контракт
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	-
40.03.01	Юриспруденция	-	42
38.03.01	Экономика	-	19
09.03.03	Прикладная информатика	-	10
	итого	20	71

Среднее профессиональное образование

Очная форма обучения

Направление/	Направление/специальность		Контракт
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 9 классов)	-	20
40.02.02	Правоохранительная деятельность (на базе 9 классов)	-	26
40.02.02	Правоохранительная деятельность (на базе 11 классов)	-	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	-	12
43.02.16	Туризм и гостеприимство	15	-
	ИТОГО	15	58

Всего по филиалу на 26.08.2024 — 188



Прием 2024 года. Иностранные граждане

	СПО	Бакалавриат	Магистратура	Аспирантура	Bcero
Бюджет за счет средств федерального бюджета и по направлениям Министерства науки и высшего образования РФ	6	23	2	1	16
Контракт по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	102 3 - ИФ ГУАП	68		194
Всего	8	128	70	1	210



Средний балл ЕГЭ

Бакалавриат. Очная форма обучения

Институт/факультет	Средний	Бюджет	Контракт
Институт 1	73.29	74.81	64.54
Институт 2	70.85	71.77	55.75
Институт 3	71.95	74.00	60.08
Институт 4	81.47	83.70	71.69
Институт 8	64.85	81.12	62.92
Факультет 6	68.65	83.90	64.55
Институт ФПТИ	72.31	75.53	61.80

Бакалавриат. Очно-заочная форма обучения

Институт/факультет	Средний	Бюджет	Контракт
индо	65.83	64.52	67.57
Институт 8	62.62		62.62

Бакалавриат. Заочная форма обучения

Институт/факультет	Средний	Бюджет	Контракт
индо	69.53	85.74	65.16
Институт 8	62.78		62.78

Специалитет. Очная форма обучения

Институт/факультет	Средний	Бюджет	Контракт
Институт 1	75.11	77.61	61.58
Институт 2	62.52	63.12	51.17
Институт 3	71.37	74.53	59.64
Институт 8	60.86		60.86
Институт ФПТИ	58.52	59.08	49.00

Специалитет. Заочная форма обучения

Институт/факультет	Средний	Бюджет	Контракт
Институт 2	47.67		47.67
Институт 8	66.71		66.71

Μτοσο Γ**У**ΑΠ

Форма обучения	Средний	Бюджет	Договор
Очная	74.83	77,92	65.60
Очно-заочная	66.64	67.79	66.18
Заочная	72.59	88.09	67.89

Итого ИФ ГУАП

Форма обучения	Средний	Бюджет	Договор
Очная	64.78		64.78
Очно-заочная	56.67		56.67



Чемпионатная деятельность

Студенты и преподаватели ГУАП в 2023/2024 учебном году приняли участие

в 20 чемпионатах

профессионального мастерства

- 1 вузовский
- 5 региональных
- 3 корпоративных
- 4 национальных
- 7 международных

По итогам чемпионатов сборная ГУАП завоевала

42 медали

- **20** золотых
- 11 серебряных
- 9 бронзовых
- **2** медальона за профессионализм

9 чемпионатов

были проведены на базе ГУАП

Активное участие и победы в чемпионатах различного уровня по компетенции «Цифровое производство»

5 место

ГУАП занял в общем медальном зачете среди колледжей Санкт-Петербурга





Дополнительное профессиональное образование

Количество обученных за 2023-2024 уч. год	
Повышение квалификации	6 855
Профессиональная переподготовка	113
Основные программы профессионального обучения	14
Дополнительные общеобразовательные программы	1 013
Всего	7 995

Доход за период с мая 2023 по май 2024

50,98 млн. руб.

Количество программ ДПО

	За учебный год	Итого
Повышение квалификации	50	275
Профессиональная переподготовка	8	47
Дополнительные общеобразовательные программы	6	15
Основные программы профессионального обучения	1	4



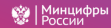
Проекты ДПО



Федеральный проект «Код будущего»

Реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Онлайн курсы для школьников 8-11 классов, которые интересуются сферой информационных технологий и хотят освоить различные навыки в этой области





20.35

3854 заявки на участие

1884 зачислено слушателей

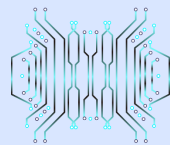
4 программы обучения

Базовая кафедра ООО «ПТ Электроник» Компоненты радиоэлектронных устройств и приборов

256 акад. часов объем программ

6 месяцев срок обучения

2 программы обучения



Федеральный проект «Содействие занятости»

В рамках национального проекта «Демография»

145 человек прошли обучение

7 программ обучения



Содействие занятости населения в Санкт-Петербурге

Система опережающей подготовки специалистов для оборонно-промышленного комплекса России

20 человек прошли обучение

3 программы обучения



Обучение слушателей, принимавших участие в СВО

Программы для формирования компетенций специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем

12 человек прошли обучение

2 программы обучения





Доходы от образовательной деятельности

Образовательная деятельность (млн. руб)

	2023	2024
СПО	58,68	36,49
Бакалавриат	495,68	349,89
Специалитет/ магистратура	126,56	97,11
Аспирантура	12,76	7,22
Программы ДПО	10,6	5,15
Проект «Код будущего»	7,77	30,62
Курсы ЦДП	10,06	5,09
Подготовительные курсы для иностранных граждан	1,63	0,30
Всего	723,24	531,87

Прочая деятельность, приносящая доход

	2023	2024
Создание онлайн курса	1,06	
Чемпионат «Молодые профессионалы»		0,99
Проект ИИТО ЮНЕСКО		1,15
КосмоСтарт (БанкСПб, пожертвование)	0,60	0,75
Стипендия (Газпромнефть, пожертвование)	0,06	
Поддержка в рамках проекта Лига Вузов (Газпромнефть, пожертвование)	5,19	3,97
Услуги по разработке ДПО (ТУСУР)	0,50	
Всего	7,4	7,91



Направления научно-технологического развития

Приоритетные направления научно-технологического развития

- Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика
- Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации
- Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства

Критические технологии

Технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной)

Технологии микроэлектроники и фотоники для систем хранения, обработки, передачи и защиты информации

Технологии защищенных квантовых систем передачи данных

Технологии создания доверенного и защищенного системного и прикладного программного обеспечения, в том числе для управления социальными и экономически значимыми системами

Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы

Технологии космического приборостроения для развития современных систем связи, навигации и дистанционного зондирования Земли

Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники

Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти

Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения



УКА3 ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ваучно-технодогического развития и перечня важисйши: паукоемких технологий

Рассмотрев предложения Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, постановляю:

а) приоритетные направисния

б) перечень нажнейших наукоемких технологий.

2. Правительству Российской Федерации: а) в 3-месячный срок:

определять объем финансирования и порядок реализации мероприятий, связанных с разработкой и ускоренным внедрением в экономику важнейших наукоемких технологий, в том числе в рамках

национальных проектов по обеспечению технологического дидерства: привести свои акты в соответствие с настоящим Указом б) в 6-месячный срок осуществить комплекс метоприятий,

паправленных на обеспечение единства применения приоритетных паправлений научно-технологического развития и вижнейших ниукоемких технологий ппи реализации государственной политики в области научно-технологического развития, в том числе обеспечить внесение в законодительство Российской Федерации изменений в соответствии с настоящим Указом

УТВЕРЖЛЕНЫ Указом Президента

Российской Фелерации or 18 mons 2024 r. No 529

ОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

гивная и ресурсосберстающая энергстика. и персонализированная медицина, обеспечение

тивное и устойчивое к изменениям природной

получения, хранения, передачи и обработки

ономные транспортные средства

социокультурной идентичности российского уровня его образования.

нениям климата, сохранение и рациональное шых ресурсов.

для систем

Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529

УТВЕРЖДЕН

важнейших наукоемких технологий

1. Критические технологии

- 1. Технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной).
- 2. Технологии создания энергетических систем с замкнутым
- 3. Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и
- 4. Технологии разработки лекарственных средств и платформ пового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и
- раднофармацевтических лекарственных препаратов). 5. Технология персонализированного, лечебного функциопального питания для здоровьесбережения.
- 6. Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии 7. Технологии повышения продуктивности (в том числе с
- помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их
- 8. Технодогии разработки ветеринарных лекарственных средств нового поколения, в том числе для профилактики и лечения инфекционных заболеваний у сельскохозяйственных животных.
- 9. Технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений.
- 10. Технологии созвания биологических и химических средств для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и их защиты от болезней и вредных организмов (природного или искусственного происхождения)

передачи

том числе для енстемами. вер применения

пые системы. дия развития зондирования

Федерации в укрепления -иультурцос

ков Мирового ситуаций

сопнальноой добычи и

ых, растепий и

кой биолегии



Основные направления научно-исследовательской политики

ГУАП делает ставку на целевую модель отраслевого университета → соответствие целям национальных проектов и интересам предприятий аэрокосмической отрасли





Аэрокосмос

- малые космические аппараты, навигация и управление
- беспилотные авиационные системы
- интеллектуальные транспортные системы
- системы автоматизации для взаимодействия между БПЛА
- системы передачи, обработки, защиты и хранения данных
- бортовые космические системы нового поколения

Приборостроение

- радиофотоника, лазерная спектроскопия
- квантовые вычисления
- МІМО-системы
- энергетическая эффективность и энергетика
- робототехника
- моделирование в биомеханике

Информационные технологии и искусственный интеллект

- мультисервисные беспроводные сети
- интернет вещей
- сильный искусственный интеллект
- информационная безопасность
- компьютерное зрение
- RFID-технологии

Глобальные проблемы современности

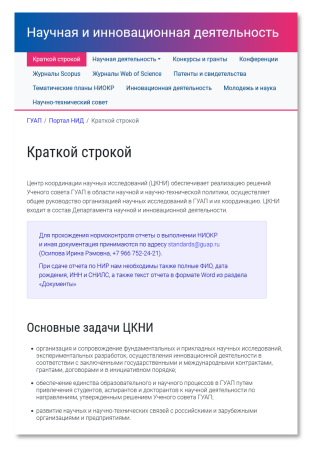
- техносферная безопасность
- инженерная экология
- цифровые технологические процессы
- зеленые социальные инновации
- космическое право



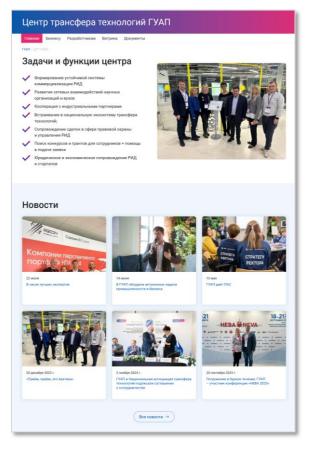
Структура организации и управления научной деятельностью ГУАП

Научно-технический совет

Центр координации научных исследований



Центр трансфера технологий



Научно-исследовательские подразделения

- Международный институт передовых аэрокосмических технологий А.В. Небылов
- Центр аэрокосмических исследований и разработок В.Л. Оленев
- Центр космических услуг «КосмоИнформ-центр» Е.Ф. Чичкова
- Научно-исследовательский отдел биотехнических проблем В.А. Килимник
- Особое конструкторское бюро радиоэлектронных систем А.С. Марьясов
 - 9 научно-образовательных центров (2) ↑
 - 41 образовательные и научноисследовательская лаборатория (3) ↑
 - уникальная научная установка (1) ↑



Развитие научно-исследовательской инфраструктуры



Лаборатория проектирования малых космических аппаратов



Центр компетенций по беспроводным технологиям



Центр киберучений



Исследовательская лаборатория аэрокосмической микромеханики



Образовательная фабрика по электрическим зарядным станциям

В 2023 году открыто 5 научно-исследовательских и научно-образовательных подразделений



Финансирование научной деятельности в 2020-2024 годах, млн. руб.

Источники финансирования	2020	2021	2022	2023	2024
НИОКР	123,8	123,8 159,9 149,9		167,6 (138,4*)	214,0** (157,8***)
Бюджеты	58,5	84,2	84,3	66,5	71,4
Минобрнауки, в том числе:	16,7	58,7	40,9	40,7	40,9
Госзадание на НИР	16,7	16,7	16,7	17,3	17,9
Приоритет-2030	_	42,0	24,2	8,1	_
Центр трансфера технологий	_	_	_	15,3	23,0
РНФ, Гранты Президента РФ	41,2	25,5	43,4	25,8	29,7
Бюджет Санкт-Петербурга	0,6	_	_	_	0,8
Хозяйственные договоры, в том числе	57,4	57,8	48,1	82,5 (58,0)	120,1 (70,9)
с российскими заказчиками	52,4	53,9	47,9	82,5 (58,0)	120,1 (70,9)
с зарубежными заказчиками	5,0	3,9	0,2	0	0
Из собственных средств	7,9	17,9	17,5	18,6 (13,9)	22,5 (15,5)

^{*} на сентябрь 2023 г.

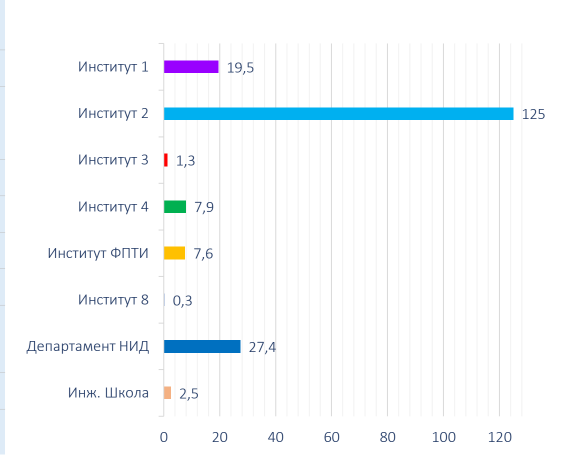


^{**} по подписанным договорам 2024 г.

^{***} поступившие средства на 2024 г.

Распределение объемов НИОКР в 2024 году (по подписанным договорам), млн. руб.

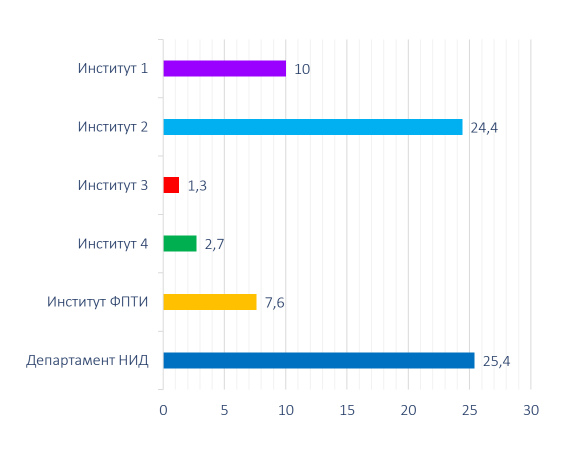
Институты/			Кафедры			Bcero
факультеты	1	2	3	4	5	Beero
1	4,8	1,0		13,7		19,5
2	1,5		35,7		7,8	125,0
2		C	ОКБ РЭС: 80,0)		123,0
3	0,8		0,5			1,3
4	6,4		1,5			7,9
ФПТИ	4,0		1,8		1,8	7,6
8				0,3		0,3
Департамент НИД	ЦКУ: 2,9; ЦКНИ: 1,5; ЦТТ: 23,0				27,4	
Инж. школа	Лаборатория ИИ					2,5
Итого						191,5





Распределение объемов НИР из бюджетных средств Минобрнауки, грантов РНФ, Президента РФ в 2024 году, млн. руб.

Институты/	Кафедры					Danes
факультеты	1	2	3	4	5	Bcero
1	4,8	1,0		4,2		10,0
2	1,5		15,1		7,8	24,4
3	0,8		0,5			1,3
4	1,2		1,5			2,7
ФПТИ	4,0		1,8		1,8	7,6
Департамент НИД	ЦКУ: 0,9; ЦКНИ: 1,5; ЦТТ: 23,0				25,4	
Итого						71,4





Публикационная активность. Интеллектуальная собственность

Публикации по видам и годам. РИНЦ

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Общее число публикаций за год	2066	2192	2284	2487	2204
в том числе: Статьи в журналах	781	816	1059	1154	1043
в том числе: Статьи в журналах, входящих в перечень ВАК	346	407	627	645	613

Количество поданных заявок и полученных документов на объекты интеллектуальной собственности (ИС)

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Подано заявок на патент на изобретение	10	17	24	20 (12*)	14
Подано заявок на патент на полезную модель	8	6	4	5 (3)	11
Подано заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных	113	216	399	231 (143)	61
Подано заявок на объекты ИС	131	239	427	256 (158)	86
Получено патентов на изобретение	4	15	25	19 (7)	14
Получено патентов на полезную модель	5	7	4	4 (2)	6
Получено свидетельств о регистрации ПО, БД и товарные знаки	124	214	399	231 (143)	65
Получено охранных документов на объекты ИС	133	236	428	253 (152)	85
Поддерживается патентов	86	96	116	136 (126)	152
Количество лицензионных договоров с МИП	8	5	4	4 (4)	5



* на сентябрь 2023 г.

Действующие диссертационные советы

Наименование диссертационного совета		Научные специальности совета
24.2.384.01 (ранее Д 212.233.05)		2.2.16. Радиолокация и радионавигация (технические науки) 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки)
На базе ГУАП	24.2.384.02	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки) 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)
На базеСПбГУТГУАПВОЕНМЕХ	99.2.038.03 (ранее Д 999.121.03)	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)

Контингент аспирантов

Va	Форма	обучения	Deere
Условия обучения	Очная	Заочная	Всего
Бюджет	143	_	143
Контракт	61	11	72
Bcero	204	11	215

Количество соискателей успешно защитивших диссертацию

Тип диссертации	в 2023 г.	в I полугодии 2024 г.
Кандидатская	7	5
Докторская	1	0



Научно-образовательные мероприятия

Институт 1



V Международная научная конференция «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии», 4—20 апреля 2024



Первая студенческая научная олимпиада «Аэрокосмическое приборостроение», 24 апреля 2024

Институт 2



XXVII Международная научная конференция «Волновая электроника и инфокоммуникационные системы», 3 - 7 июня 2024



Первая школа «Радиотехники» для школьников Санкт-Петербурга на базе УПЛ радиоэлектронных средств

Институт 3



XIX Международная конференция по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2024», 16–17 апреля 2024



Всероссийская студенческая инженерная олимпиада по «Теории автоматического управления» «Расширяй умения», 11—12 апреля 2024.

Институт 4



Интеллектуальная деловая игра на тему информационных технологий от компании «Норбит»



Первый региональный хакатон «Моя профессия — IT 2024»

Факультет 6



Международная научно-практическая конференция «Современная онтология — XI: Онтология и религия», июль 2023 года



XI Международная научно-практическая конференция «Философия и культура информационного общества — 2023», 17–18 ноября 2023 года.



II Международная научно-практическая конференция «Обучение переводу в неязыковом вузе: актуальные вопросы и современные тенденции», 27 – 28 ноября 2023 г.

Институт ФПТИ



V Всероссийская научная конференция «Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем», 16 апреля 2024



VI Международный форум «Метрологическое обеспечение инновационных технологий», 1 марта 2024



III Международный форум «Математические методы и модели в высокотехнологичном производстве», 8 ноября 2023 года

Институт 8



Заседания научного семинара академика РАН А.Г.Аганбегяна



V Международная конференция «Экономические и социальные тренды устойчивого развития современного общества», 30 мая 2024



Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы взаимодействия органов государственной власти, институтов гражданского общества и образовательных учреждений и организаций», 7 декабря 2023



Реализация молодежной политики

Цель

создать к 2030 г. профессиональный базис и среду по формированию современного инженера

Компоненты среды

- Возможности
- Отраслевые образовательные мероприятия
- Студенческие сообщества
- Инициативы
- Навыки

Мероприятия

- Проект «Открытый ГУАП» проведение мероприятий для школьников по четырем ядерным направлениям ГУАП
- Проект «Амбассадоры ГУАП» формирование сообщества заинтересованных людей из числа студентов, работников вуза, выпускников университета, школьников в продвижении ГУАП
- Студенческое научное сообщество содействие повышению качества подготовки квалифицированных кадров
- Платформа «GoUP твой опыт» цифровая платформа для школьников, обучающихся, выпускников

12 обучающихся ГУАП –

получатели грантов Президента Российской Федерации

1 место в финале

Всероссийского слета добровольцев

Команда КВН ГУАП

в Центральной лиге КВН «Нева»

Команда ППОСА ГУАП

вошла в топ-10 медиа-рейтинга студенческих СМИ

ГУАП в топ-5 среди 47 команд

со всей России в финале Чемпионата России по «Что? Где? Когда?»

11 место среди вузов

в пилотном рейтинге России «Мониторинг эффективности реализации молодежной политики и воспитательной деятельности»

IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»

- 1 место Виктор Корнилов
- 2 место Дарья Саморукова

3 млн. руб. 3 студента ГУАП –

победители всероссийского проекта «Твой ход»

3,3 млн. руб., 2 проекта ГУАП –

победители грантового конкурса «Росмолодежь. Гранты среди вузов»

ГУАП на 2 месте

в III Всероссийском творческом конкурсе фоторабот «Студент. Спорт. Инклюзия» в номинации «Преодоление» (конкурс для студентов с OB3)

ГУАП на 3 месте

Всероссийского инженерного конкурса по Санкт-Петербургу



Мероприятия: воспитательная и культурно-массовая работа

Мероприятия

- 2080 обучающихся прослушали исторические, просветительские лекции в рамках Рабочей программы воспитания
- Проведено 403 культурно-массовых, спортивнооздоровительных, профилактических мероприятий для студентов ГУАП
- Открыто первичное отделение общероссийского общественногосударственного движения детей и молодежи «Движение первых»
- Проведены 3 встречи «Открытый диалог с администрацией ГУАП» с ректором и представителями администрации
- Запущены эфиры «Проректор на связи» во ВКонтакте
- 3 место в июле 2024 года в рейтинге студенческих СМИ новый молодежный телеграм-канал «Импульс ГУАП»

40 участников

на Межвузовской школе Студенческого научного сообщества (ГУАП и РГГМУ) VIII Всероссийский форум космонавтики и авиации «КосмоСтарт»

2014 очных участников **500 000** просмотров во Вконтакте

Классы для обучающихся по направлениям:

- экологический класс
- метрологический класс
- класс экономики и права

V Международная межвузовская деловая игра «Точка роста»

198 участников и гостей

Проект «Открытый ГУАП»

Авторская выставка «Они сражались за Родину», приуроченная к 27 января

Спектакль «Я помню», созданный творческими студиями ГУАП, приуроченный ко Дню победы посмотрели

635 обучающихся, работников и школьников

1 победитель конкурса

Студенческий лидер Санкт-Петербурга





Социальная работа и стипендиальное обеспечение

65

Обучающихся, чьи родители на СВО, получают поддержку раз в семестр

21

Студент со статусом «Студенческая семья» 42

Студента из числа детейсирот обучаются в ГУАП на 1.07.2024

> 5000

Заявлений подано на оказание материальной помощи

41 477 326 рублей

выплачено материальной помощи студентам ВО

1 605 548 рублей

выплачено материальной помощи студентам СПО

- Более 1 тонны гуманитарной помощи собрано и отправлено бойцам CBO
- Оказана гуманитарная помощь студентам, чьи семьи пострадали при наводнении в городе Орск
- Запущена серия видеороликов со студентами с ОВЗ
- Психологи ГУАП провели свыше 600 консультаций для обучающихся и сотрудников
- Индивидуальное сопровождение детей-сирот и лиц, оставшихся без попечения родителей

670 000 рублей

выплачена материальная помощь студентам — жителям ДНР и ЛНР, материальная поддержка обучающимся, чьи родители мобилизованы

Стипендиальное обеспечение

40 студентов, 1 аспирант

Стипендия Правительства РФ по приоритету

25 студентов, 1 аспирант

Стипендия Президента РФ по приоритету

7 студентов СПО, 5 студентов ВО

Стипендия Правительства РФ

365 человек

Стипендия за достижения



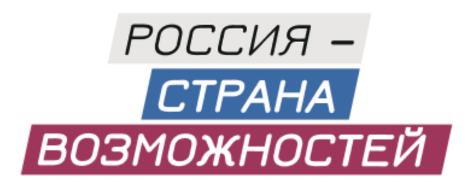
Учебно-научно-исследовательская деятельность студентов в 2020-2024 годах

Достижения	2020	2021	2022	2023	2024
Студенты – участники МСНК	923	972	997	1045	1048
Опубликованные работы	846	822	868	891	918
Доклады на международных, всероссийских и региональных конференциях, семинарах и т.п.		1191	1107	1120	1231
Медали международных и республиканских конкурсов	53	72	85	86	88
Медали, дипломы, грамоты, премии, призы международных, республиканских и городских конкурсов	131	120	184	193	217
Победители конкурса ГУАП	201	198	220	241	278
Награжденные Почетными дипломами и грамотами ГУАП	201	235	220	241	278
Участники выставок дипломных проектов ГУАП	283	225	261	263	283
Дипломные проекты, выполненные по заказу администрации Санкт-Петербурга	4	3	5	6	9
Именные стипендии, гранты Правительства СПб	6	20	26	40	44

Студенческое научное сообщество ГУАП: количество участников составило 233 обучающихся



Центр оценки и развития универсальных управленческих компетенций



Тестирование студентов на платформе PCB

5284 студента прошли тестирование:

- 93% студентов 1 курса
- 91% студентов 2 курса
- 92% выпускников

ГУАП на 1 месте в стране в рейтинге студентов 1 курса, прошедших тестирование

Мероприятия АНО «РСВ»

106 студентов ГУАП приняли участие **в 5 мероприятиях** федерального уровня АНО «РСВ»

29 студентов приняли участие в летней сетевой «Лаборатории мягких навыков» вузов Санкт-Петербурга



Тренинги и мастер-классы

87 тренингов, направленных на развитие надпрофессиональных компетенций, **485 студентов** приняли участие

33 карьерных мастер-класса, направленных на трудоустройство студентов, **227 студентов** приняли участие

8 тренингов проведено для кураторов университета



Работа с партнерами

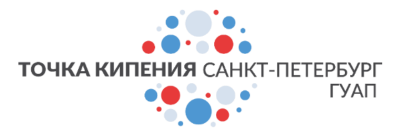
13 соглашений заключено

24 адаптационные экскурсии проведены на предприятия Санкт-Петербурга, 201 студент принял участие

Проект НR-клуб в пилотном проекте завершен на 4 институте



Деятельность Точки кипения – Санкт-Петербург.ГУАП и Предпринимательской Точки кипения



24 169

посетителей

654

мероприятия

Направления

- Самореализация молодежи
- Новые технологии и рынки
- Профессии и навыки будущего
- Профориентация и навигация на рынке труда
- Развитие БПЛА

Организации и партнеры

- Академия Штиглица
- Правительство
 Ленинградской области
- Клуб переговоров Ufights
- Общественные организации ГУАП
- Акселератор
- Сообщество предпринимателей

Масштабные проекты

- Открытая выставка «Непокоренный Ленинград» совместный проект 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»





64

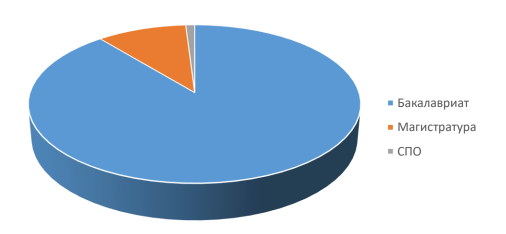
мероприятия за 2022-2024 год

5621

уникальных участников за 2022-2024 год



Образовательные программы



В ГУАП обучаются иностранные граждане

из 33 стран мира

В 2024/25 учебном году добавились страны Государство Израиль, Республика Колумбия, Финляндская Республика, Объединённая Республика Танзания, Йеменская Республика

Укрупненные группы направлений подготовки	Число обучающихся
020000. Компьютерные и информационные науки	4
090000. Информатика и вычислительная техника	49
110000. Электроника, радиотехника и системы связи	6
120000. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	2
200000. Техносферная безопасность и природообустройство	1
230000. Техника и технологии наземного транспорта	3
250000. Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	66
270000. Управление в технических системах	20
380000. Экономика и управление	142
400000. Юриспруденция	26
420000. Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	39
430000. Сервис и туризм	14
450000. Гуманитарные науки	19
итого	391



Адаптация и вовлечение иностранных обучающихся во внеурочную жизнь ГУАП



Культурно-познавательное мероприятие ко Дню народного единства



Иностранные студенты рассказали о своих новогодних традициях



Иностранные студенты ГУАП на Международном конгрессе «Африка ищет решения»



Культурный фестиваль «День Азербайджана»



Студент ГУАП — гость закрытого показа фильма африканского режиссера Дарии да Консейсао



Иностранные студенты – участники творческих студий ГУАП



Образование для иностранцев

Зкземпляр ГУАП ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ /04 / «LO» побы, о 2024г.

Феверальное государственное автокомпее образовительное учреждение выссието образования селист-Петербурском посударственном! ушиверситет и кусовоснического приборстреовидь (ГУАП), повизучный в дальнейшем «Университет», в дине ректора Автоканей Юдии Авктокасным, действующего из основании устава, с одной сторовы, и Обществе ос ограниченной ответственностьм «Центр ваучного острудличества ФАРАДЕЯ» (ООО «ЦНС ФАРАДЕЯ»), военусное в дальнейшем «Организация», в лице генерального директоры (Оджаская Изана Сертовичка, в действующего по всейовлити устава, с другий сторовы, совъемот именулыме «Сторовы», а во отдельности «Сторова», заключили выстоящий Договор (далее – Договор) в инжестемующем;

1. Предмет Договора

- 1.1. Согламение заключено в целях установления и развития владелического, культурного и других видов възлимоствощений между Сторовамия в области содействия росту призвенательности образовательных программ. Университета в образовательное и внучное пространетов за рубском; выформационного осогроссирация образовательно. в изучное пространето за рубском; выформационного осогроссирация образовательной деясельности.
- 1.2. В будущем сотрудничество межет ріспространеться и на другие области, представляющие вашенный нитерес, что будет отрядено в дополнительных соглашеннях к Люсовору или в отдельных договорух.

2. Обязательства Сторон 2.1 Оролоничного обязаченост

- 2.1. Организацию оборужения.
 2.1.1 Распространять виформацию о программах обучения в Университете в странах продажения абитуриантов.
- 2.1.2 Сехаванть необходимые условия для организации проформентационных клубов, мастер-класою, кругамс столов, конференций, консультаций, обращей выких мереприятий, да батуровенное целью клучения спров обучение в Унимерситете по выправлением подготовки и специальностко высшего образования, создания мехапизмов обеспечения в реализмити поэмодевстей получения образования в Унимерситете.
- 2.1.3 Учитывать при работе с кандикатами на обучение в Уживерситете установленияе Университетом требования к абитуриентам.
- 2.1.4 Оказывать зиформиционное оспроводение и конкультации по вопросми постановки на мируаценновай учет и офранцению мисторизмей авами за обучение иностраняли гражданиям, прибликающим в Российскую Федерацию в разлих Досовора, а также по вопросми наличии у абигуриентов полиса медациинского страхомения и требований по совереженному прохождению поедащимского осногра-
- 2.1.5 Информировать имостранных граждан и лиц без гражданства, жилинощих обучаться в Университете, о необходимости прохождения процедуры принямия иностранного образования в Российской Федерации.
- 2.1.6 Разъяснять абитурпентим на их родиом языке усповия, порядое приема и обучения в Университете, передавляения, пребыдения и прожимения в Российской Федерации. 2.2 Университеля обезуется:
- 2.2.1 Предсетвалять Организация поличую информацию об образовательных программах, реализуемых Уинверситетом, условиях и стоимости обучения, порядка зачисления и обеспечения местали в общенатия.
- 2.2.2 Обеспечнать виформационную, организационную водвержку по поставовке на инграционный учет, оформаемию многоразовой ваны на обучение, транистиой визы иностранным гранидамим для вмеска на родину в перединжения по территории Российской факемент.
- 2.2.3 Организованать ознакомпение абитуриентов и обучающихся с правовым покожением иностроиных грумскам в Российской Федерации и пормитивымом документым построиных грумскам в Российской Федерации.

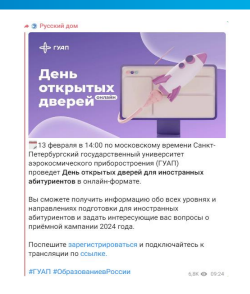
Заключено 4 новых договора о сотрудничестве с целью привлечения иностранных абитуриентов для обучения в ГУАП и выдано 3 доверенности амбассадорам - иностранцам



На основании приказа Минобрнауки от 18.10.2023 №998 разработана программа «Русский язык как иностранный. Основной курс», утверждена решением ученого совета ГУАП от 27.06.2024 №УС – 06



Получено заключение Минобрнауки на реализацию образовательного проекта «Чжунъюань – Петербургский авиационный институт»



Впервые на регулярной основе проводились ДОД для иностранцев (онлайн)

В рамках действующих соглашений о сотрудничестве достигнуты договоренности об открытии «зеркальных» лабораторий с Самаркандским филиалом Ташкентского университета информационных технологий и Институтом интеллектуального производства Академии наук провинции Хэйлунцзян



Международные соглашения

Соглашения о сотрудничестве



В рамках соглашения с Россотрудничеством

- ГУАП принял участие в ряде международных образовательных выставок на базе Представительств Россотрудничества за рубежом, через каналы в социальных сетях Русских домов в зарубежных странах продвигал образовательные программы университета для иностранных абитуриентов
- На базе Представительства Россотрудничества в г.Ташкент (Республика Узбекистан) представителями ГУАП была проведена ТРИЗ олимпиада по решению изобретательских задач, участниками которой стали 14 команд старшеклассников из школ Ташкента

Соглашения о сотрудничестве,

подписанные в 2023-2024 уч. году

- Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси» (Республика Беларусь, Минск)
- Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина» (Республика Беларусь, Мозырь)
- Витебский государственный университет имени П.М. Машерова Республика Беларусь (Витебск)
- Институт интеллектуального производства Академии наук провинции Хэйлунцзян (КНР, Харбин)

Меморандумы о взаимопонимании

- Шанхайский университет инженерных наук (КНР, Шанхай)
- Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека (Республика Узбекистан, Ташкент)
- Цзилиньский университет (КНР, Чанчунь)
- Хубейский университет искусств и наук (КНР, Сянъян)
- Компания Харпи Аэроспэйс Прайват Лимитед (Индия, Ченнай)

Подготовлены Соглашения об академической мобильности с Полоцким государственным университетом имени Евфросинии Полоцкой (Республика Беларусь) и Бейханским университетом (КНР)

ГУАП состоит в международных ассоциациях:

- Международный альянс BRAIA (The «Belt and Road» Aerospace Innovation Alliance)
- Международная астронавтическая федерация (International Astronautical Federation, IAF)
- Российско-Африканский сетевой университет и др.



Кафедра ЮНЕСКО

международных мероприятий

проведены кафедрой ЮНЕСКО ГУАП за 25 лет

Активное участие в работе

Координационного комитета кафедр ЮНЕСКО РФ

по теме применения новых технологий в образовании в соответствии с приоритетами

ЮНЕСКО

Российского комитета по образовательным программам ЮНЕСКО

96 публикаций

Русскоязычной версии журнала «Новости МИПО»













Международные мероприятия



XI Международная научно-практическая конференция «Философия и культура информационного общества» 16 – 18.11.2023



43-ая международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»

V Международная научная конференция «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии»



III Международный форум «Математические методы и модели в высокотехнологичном производстве» 8.11.2023



VI международный форум «Метрологическое обеспечение инновационных технологий»

1.03.2024



V Международная научная конференция «Экономические и социальные тренды устойчивого развития современного общества», 30.05.2024



II Международная научно-практическая конференция «Обучение переводу в неязыковом вузе: актуальные вопросы и современные тенденции», 27 – 28.11.2023



XIX Международная конференция по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2024»

16 - 17.04.2024



XXVII Международная научная конференция «Волновая электроника и инфокоммуникационные системы»

3 - 7.06.2024



4 - 21.04.2024

15 - 25.03.24

Международные активности

Обучение за рубежом

- 15 студентов в Пекинском технологическом институте (г. Пекин, КНР)
- **5 студентов** в Бейханском университете (г. Пекин, КНР), одна из них- Горелова Анастасия Алексеевна, (1 курс магистратуры по направлению 12.04.01 «Приборостроение», направленность— «Интеллектуальные транспортные системы») получила стипендию Президента Российской Федерации для обучающихся за рубежом
- 1 студент в Шеньянском технологическом институте (КНР, г.Ляонин)

Стажировки

В феврале 2024 г. студент ГУАП прошел учебно-научную стажировку в Автономном университете штата Морелос (Мексика, г.Куэрнавака) и Автономном университете штата Пуэбла (Мексика, г.Пуэбла)

В предстоящем осеннем семестре 2024/2025 уч.г. подготовлены семестровые учебные стажировки 14 студентов в партнерских вузах КНР, Республики Беларусь и Венгрии

В мае 2024г. 4 студента Витебского государственного университета имени П.М. Машерова приняли участие в стажировке на базе Института технологий предпринимательства и права ГУАП

Повышение квалификации за рубежом

- Ассистент кафедры 12 посетил научно-исследовательские учреждения и промышленные предприятий Китая, где ознакомился с передовыми практиками в рамках поездки лауреатов Премии Посла КНР
- Сотрудник Инженерной школы ГУАП принял участие в тренинге «Аккумуляция вычислительных мощностей для динамического развития ШОС», проводимом «China-SCO Big Data Cooperation Center» в Шанхае, КНР
- Старший преподаватель кафедры 83 прошла курс по интенсивному повышению квалификации в области испанского языка и культуры на базе академии «Местер» в г.Саламанка, Испания

Лекции

- Г-жа Пэн Иньлай, генеральный директор Китайского культурного центра Санкт-Петербурга, заместитель председателя Русско-Китайской ассоциации по исследованию и развитию стратегии «Один пояс-один путь» провела открытую лекции «Привет, Китай» о традиционных ценностях жителей Китая, о значимости и перспективах сотрудничества между Россией и Китаем
- Профессор Дж.Кокрелл с лекциями по авторскому курсу «Управление проектами»
- Доцент кафедры 14 провел дистанционный курс лекций на английском языке «Искусственные нейронные сети» для аспирантов Цзилиньского университета (КНР)

Конкурсы, чемпионаты, игры

В ноябре 2023 г. **8 студентов** ГУАП приняли участие и одержали победу в конкурсе профессионального мастерства между Шэньянским технологическим университетом и дружественными российскими вузами (КНР)

В марте 2024 г. состоялась **V Международная межвузовская деловая игра «Точка Роста»,** участниками которой стали студенты Полоцкого государственного университета имени Евфросинии Полоцкой (Республика Беларусь), Белорусского государственного университета (Республика Беларусь), Самаркандского института экономики и сервиса (Республика Узбекистан)

Команда из 5 человек из Брестского государственного технического университета (БрГТУ) (Республика Беларусь) приняла участие в чемпионате «Robotics Skills» в компетенции «Цифровое производство» на базе ГУАП (11-15.12.2023)

Другие активности

Студенты и сотрудники ГУАП приняли участие в онлайн курсах китайского языка, регулярно проводимых Шеньяньским технологическим институтом (Китай)

В 2023-2024 уч.г. университет посетило **13 иностранных делегаций** из Республики Беларусь, КНР, ЮАР, Республики Кот-д'Ивуар, Республики Индии



Цифровая среда

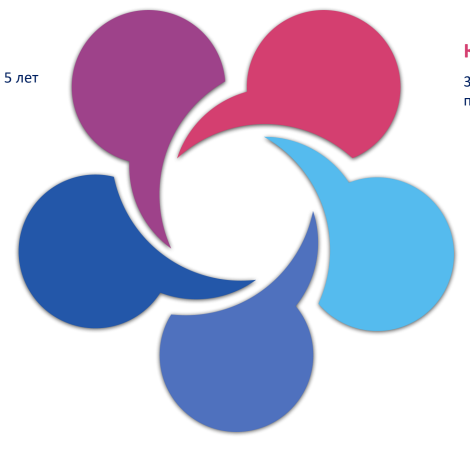
Инфраструктура

• 60% оборудования не старше 5 лет

• Импортозамещение

Информационные системы

Оценка цифровой зрелости более 65 баллов (документация, тестирование, поддержка)



Кадры

34% сотрудников ежегодно повышают цифровые компетенции

Сервисы

Удовлетворенность более 75%

На текущий момент

73.6 балла

Данные

- Построение бизнес-процессов
- Управление на основе данных



Цифровые сервисы

- 1. Доступ к Wi-Fi по логину и паролю от Единой точки входа ГУАП
- 2. Оснащение/модернизация 18 аудиторий мультимедиа оборудованием
- 3. Доработка LMS и интеграция с университетом 2035 по цифровому следу обучающихся для проектов Код будущего и БАС
- 4. Актуализация узла сайта с информацией для Поступающих
- 5. Успешное завершение эксперимента по цифровым дипломам
- 6. Внедрение дашбордов по различным направлениям деятельности
- 7. Подписание договоров с поступающими через сервис ГосКлюч
- 8. Внедрение командировок и согласований приказов через СБИС
- 9. Функционирование базы партнеров по неимущественным договорам теперь в СБИС
- 10. Запуск 15 онлайн-курсов



Канал сотрудников ГУАП в Телеграм — Присоединяйтесь!





Информационная безопасность

Организация обработки персональный данных в ГУАП

Обновление положений и форм документов

Обоснование использования биометрии

Объекты критической информационной инфраструктуры

Сведения об объектах во ФСТЭК

Категория ОКБ РЭС

Внесение Уникальной научной установки в перечень объектов

Конфиденциальная информация

Информационная безопасность государственной тайны

Политика в области электронных подписей





Консолидированный бюджет

Наименование показателя	КБК	ПФХД 2022 28.12.2023	Исполнение ПФХД 2023
Остаток средств на начало 2023 г.	x	25 641 795,35	25 641 795,35
Поступления, всего	X	3 221 080 819,92	3 213 751 280,40
в том числе:			
Субсидии на выполнение государственного задания	X	1 851 824 000,00	1 851 824 000,00
Целевые субсидии	X	288 792 120,00	288 792 120,00
Средства от приносящей доход деятельности	X	1 080 464 699,92	1 073 135 160,40
Выплаты, всего	x	3 235 355 488,43	3 226 746 760,99
в том числе:			
Фонд оплаты труда и другие иные выплаты	111, 112, 113, 119, 131	2 323 874 953,46	2 316 987 328,19
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	241	5 070 080,00	3 125 000,00
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества и прочая закупка	243, 244, 247	624 014 632,12	624 392 182,81
Социальные выплаты гражданам	320, 340, 350	264 873 696,85	264 874 535,41
Уплата налогов и иных платежей	851, 852, 853	17 522 126,00	17 367 714,58
Источники финансирования дефицита средств учреждения, всего		-1 873 490,63	-1 874 375,41
в том числе:			
Доходы от переоценки активов и обязательств	171		-884,78
Поступление денежных средств прочие	510	404 210,75	404 210,75
Выбытие денежных средств	610	-2 277 701,38	-2 277 701,38
Остаток средств на конец 2023 года		9 493 636,21	10 771 939,35
Справочно:			
Средства во временном распоряжении на конец года		0,00	0,00
Объем публичных обязательств, всего	х	21 317 800,00	19 366 944,90



Динамика средней численности работников

Категория работников	Средняя численность работников				
категория расстников	2021	2022	2023	1 пол. 2024	
ппс	424	437	436	449	
НР – всего, в том числе:	45	35	39	41	
НС	1,1	1	3,3	5,2	
Преподаватели СПО	43	48,9	50,1	48	
УВП	287	285,1	276,9	269	
АУП	264	265	268	267	
Прочий персонал	176	165	166	175	
Все категории	1 239	1 236	1 236	1 249	



Средняя зарплата в ГУАП по категориям работников

Категория работников	2023				1 полугодие 2024					
	Средне- списочная числен.	Источник финансирования		Итого	По указу	Средне- списочная	Источник финансирования		Итого	По указу
		бюдж.	внеб.		Президента	числен.	бюдж.	внеб.		Президента
ППС	436	121 477	34 361	155 838	153 168	449	114 409	41 940	156 349	164 406,2
НР — всего, в т.ч.:	39	28 712	139 278	167 990		41	30 054	122 246	152 300	
НС	3,3	95 253	64 541	159 794	153 168	5,2	78 043	31 078	109 121	164 406,2
Препод. СПО	50,1	48 284	49 165	97 449	76 584	48	49 023	51 630	100 653	82 203,1
УВП	276,9	43 291	21 457	64 748		269	46 693	19 399	66 092	
АУП	268	86 303	13 905	100 208		267	94 630	15 178	109 808	
Прочий персонал	166	34 518	10 386	44 904		175	35 589	10 636	46 225	
Все категории	1 236	78 761	27 725	106 486		1 249	79 271	29 987	109 258	



Управление имущественным комплексом



Адрес	Мероприятия				
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. Стоимость затрат по выполнению управленческого решения — 1443748, 20 тыс. руб.				
ул. Передовиков д.13, корпус 2, литера А.	Комиссия Минобрнауки России приняла положительное заключение о возможности осуществления реконструкции в отношении объекта недвижимого имущества под общежитие без надстройки. Вид разрешенного использования земельного участка соответствует размещению общежитий				
Учебный корпус ул. Гастелло 19, литера А.	Планируется капитальный ремонт по проекту, плановый срок завершения – 2028 год				
Большая Морская ул. д.67. литера А.	Проведены мероприятия по разделу земельного участка. Вновь образуемый самостоятельный земельный участок площадью 720 кв.м. поставлен на кадастровый учет, учтен в Реестре федерального имущества. ГУАП проводит работу по отказу от права постоянного (бессрочного) пользования данного земельного участка с целью передачи его Войсковой части 6717				
Большая Морская ул. д.67., литера А и ул. Передовиков д.13, литера А	В отчетном периоде заключены два соглашения о сервитуте земельных участков с целью соблюдения земельного законодательства				
Московский 149в лит.А	Продолжаются работы по актуализации технической документации на недвижимое имущество по учебному корпусу				

В течение отчетного периода **устранены нарушения**, выявленные в ходе проверки ГУАП Комиссией Минобрнауки России в 2022 году. Получение разрешения на строительство ФОК в Тярлево в срок до 30.12.2024 завершит эту работу.



Содержание имущественного комплекса

Адрес	Ремонтно- строительные работы, проектирование, согласования, РСО руб.	Общая площадь, кв.метр	Техническое обслуживание и содержание зданий, руб.	Закупка строительных, электротехнических материалов, инструмента и оборудования, руб.	Отдел эксплуатации автотранспорта, руб.	В том числе :		
						Отделом безопасности и охраны труда, мероприятия МЧС, руб.	Мероприятия по энергосбережению и энерго-эффективности, руб.	Работы по программе доступная среда, руб
ул. Б. Морская, д.67, лит.А	29 638 019,43	5 269	42 370 400	16 179 419	4 928 348	23 571 771	30 034 611	245 671
ул. Гастелло, д.15, лит.А	1 226 032,23							
ул. Ленсовета, д.14, лит.А	2 950 468,00							
пр. Московский, д.149В, лит.А	5 138 647,34							
ул. М. Жукова, д.24, лит.А	16 304 969,55							
ул. Передовиков, д.13, лит.А ул. Передовиков, д.13, к.2, лит.А	5 727 463,35							
ул. Варшавская, д.8, лит.А	2 948 335,65							
п. Тярлево, ул. Луговая, д.15, лит.А	1 010 413,06							
ул. Гастелло, д.19, лит.А	19 886 314,70							
Итого:	84 830 663							
	148 308 831							

- Освоение средств силами РСО 9 884 384,9 руб.
- Площадь отремонтированных помещений силами РСО 2 285 кв.м
- В том числе площадь отремонтированных помещений сверх плана силами РСО 465 кв.м



Общеуниверситетские лекционные аудитории 52-35 и 52-43 (PCO)



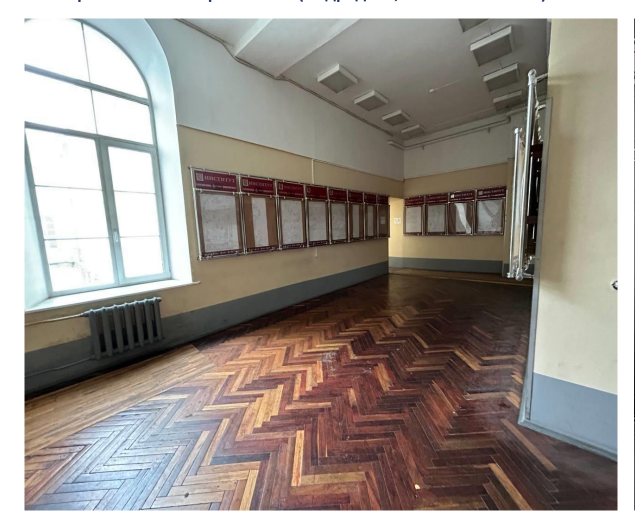






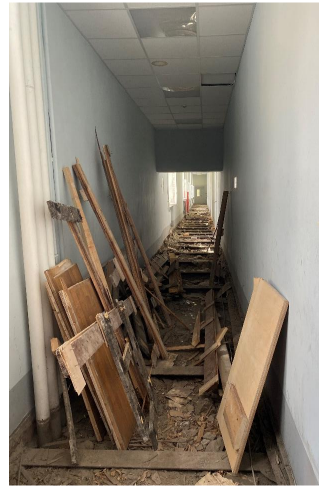


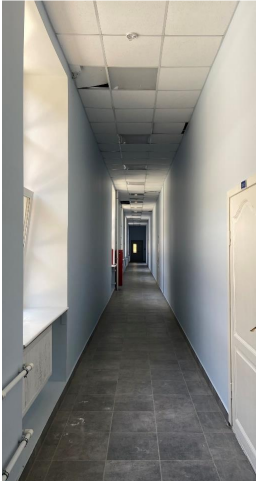
Зона расписания 5 корп. 2 этаж. (Подрядчик, ПРИОРИТЕТ 2030)





Ремонт коридора 3 корпус, 2 и 3 этаж







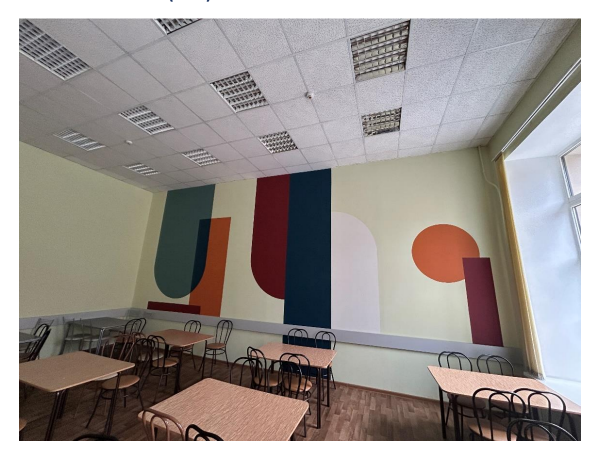


Ремонт помещения 52-27 (РСО)





Ремонт столовой (РСО)





Ремонт фасадов Точки кипения (двор)



Ремонт фасадов ул. Труда и ул. Якубовича (РСО)









Ремонт коридора 5 корпус, 2 этаж (РСО)







Косметический ремонт фасада (РСО)





Ремонт служебного помещения С-19







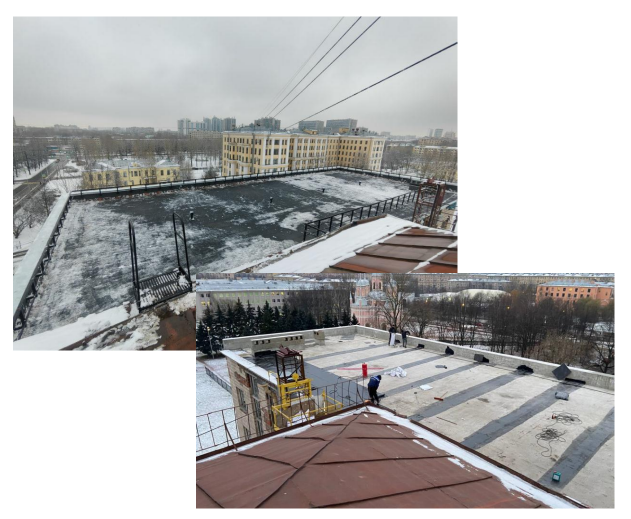
Отбивка фасадов (подрядчик)

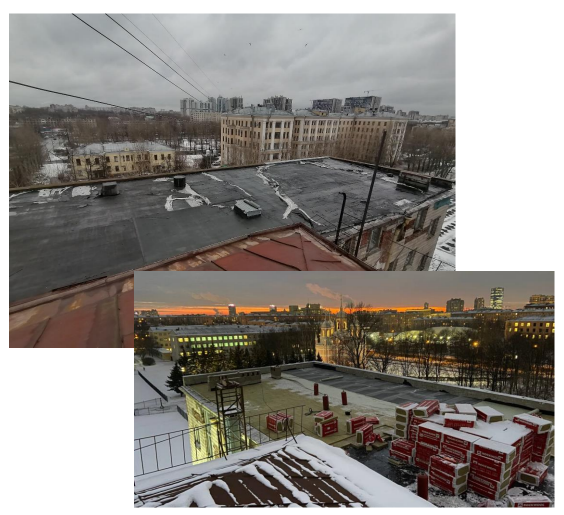






Ремонт кровли А-1 и А-3 (Подрядчик)







Ремонтные работы. Московский 149В

Ремонт покрытия полов (5 этаж) (Подрядчик)





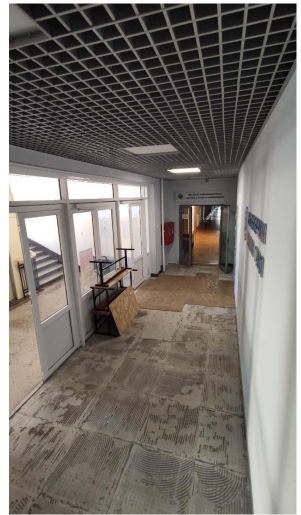
Косметический ремонт ауд. 612 и 617 (РСО)





Ремонтные работы. Московский 149В

Косметический ремонт холлов 1,2 и 3 этажей (Силами работников ООиТЭЗ-М)





Ремонтные работы. Маршала Жукова 24

Ремонт комнат 3 этаж (8 шт.) (РСО)









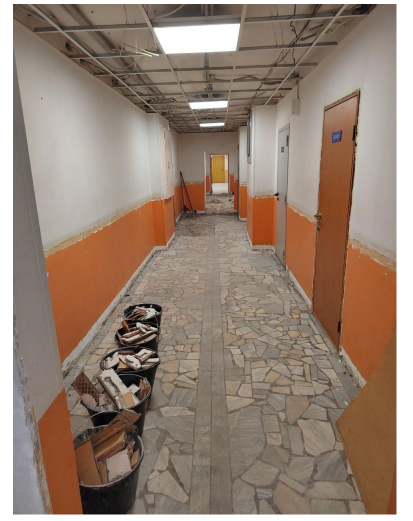
Ремонтные работы. Маршала Жукова 24

Ремонт комнат 3 этаж (8 шт.) (РСО)



Ремонтные работы. Передовиков 13

Косметический ремонт холле 1 этаж (Силами работников Общ. 2)







Ремонтные работы. Передовиков 13

Ремонт комнат 5, 8, 11 этажи (РСО)



SHOT ON POCO M3



21.06.2024 12:09

Ремонтные работы. Варшавская 8

Ремонт кровли подвала (ОГЭ)

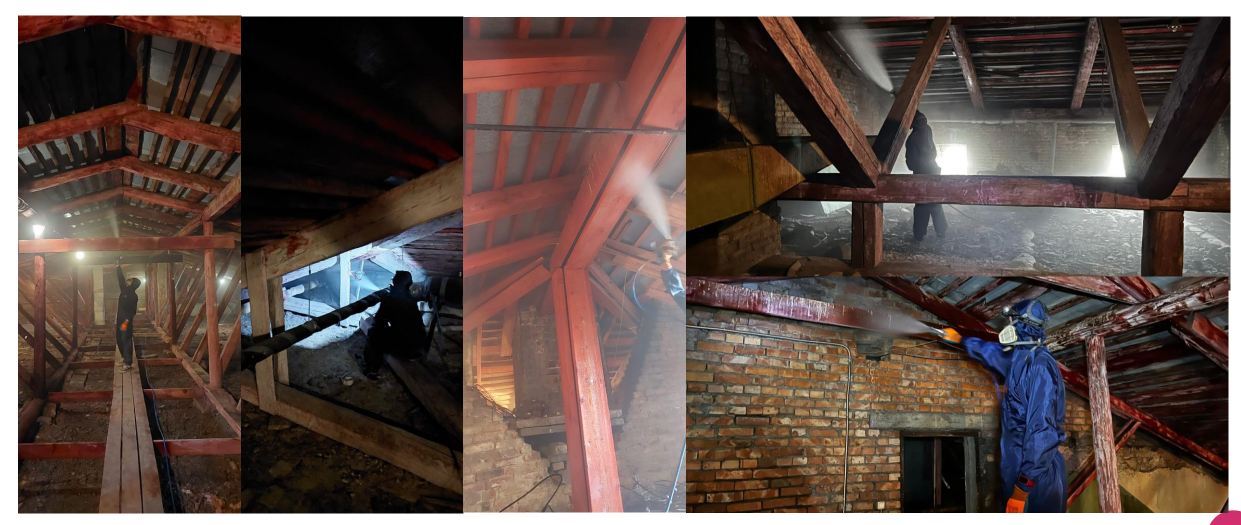






Отдел охраны труда, экологической и пожарной безопасности

Огнезащитная обработка деревянных конструкций (БМ, Л14, М149, Г15, В8)





Отдел охраны труда, экологической и пожарной безопасности

Установка противопожарных дверей



Отдел главного энергетика

Аварийный ремонт трубопровода отопления лестница у РИЦ и Касс





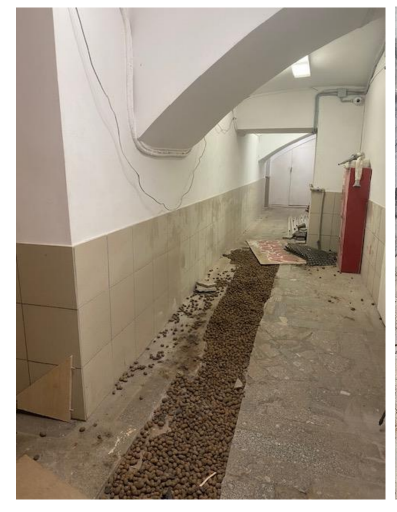






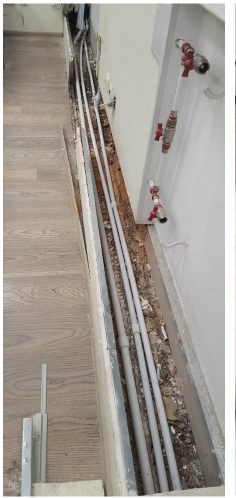
Отдел главного энергетика

Аварийный ремонт ХВС и отопления 51-08В





Аварийный ремонт ХВС и отопления ОКБ РЭС







Отдел главного энергетика

Ремонт ХВС и теплотрассы 1 двор



Цели и задачи

Образовательная политика

- Обеспечение трансформации образовательного процесса образовательных программ с учетом современных тенденций и нового законодательства в области образования
- Расширение перечня образовательных программ с использованием сетевой формы реализации, внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- Интеграция проектной деятельности в треки ядерных образовательных программ
- Актуализация работы базовых кафедр вуза с целью быстрой адаптации обучающихся на промышленных предприятиях
- Регулярное обновление программ дополнительного образования
- Повышение качества подготовки специалистов на основе работы института руководителей образовательных программ
- Обеспечение развития современной инфраструктуры и создание зеркальных лабораторий для продвижения ГУАП в национальных проектах
- Усиление регулярной подготовки студентов к соревновательной и чемпионатной деятельности
- Продолжение работы по внедрению системы работы с кадровым резервом и подбору персонала
- Обеспечение выполнения планового показателя количества молодых НПР на 2024 и 25 года

Молодежная политика

- Укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей среди обучающихся
- Развитие института наставничества
- Обучение студентов служением
- Патриотическое воспитание
- Профориентация, проведение мастер-классов, тренингов, а также городских и всероссийских мероприятий
- Введение в эксплуатацию цифровой платформы GoUP твой опыт для построения личной образовательной карьерной траектории студента

Научно-исследовательская политика

- Создание экосистемы экспертного сообщества и партнёрства с целью увеличения числа договоров НИР и НИОКР в объеме финансирования не менее десяти процентов от общего дохода вуза
- Четкое следование тематикам отраслевого лидерства программы приоритет 2030 и нацпроекта БАС
- Развитие экосистемы технологического предпринимательства для вовлечения молодых ученых и обучающихся к проведению научных исследований и участию в научных конференциях и выставках с представлением своих проектов и разработок
- Коммерциализация РИД с помощью центра трансфера технологий
- Активная работа по подаче качественных заявок на конкурсы научно-технической деятельности и развитие ГУАП как Федеральной инновационной площадки
- Усиление контроля со стороны ученых советов институтов (факультета) за работой аспирантов и их научных руководителей в целях обеспечения своевременных защит кандидатских диссертаций

Цифровая трансформация

- Реализация Стратегии цифровой трансформации и политики в области открытых данных
- Увеличение числа цифровых рабочих сервисов и их внедрение позволит университету стать привлекательным для любой аудитории пользователей

Международная политика

- Увеличение числа образовательных программ на иностранных языках
- Развитие научных коллабораций по ядерным направлениям университета путем формирования партнерских связей с научно-образовательными организациями дружественных стран
- Разработка и внедрение программ двойных дипломов
- Развитие практики международных стажировок, зимних и летних школ
- Разработка, утверждение и адаптация открытых аналогов образовательных программ бакалавриата и магистратуры
- Введение в реализацию образовательного проекта Чжунъюань-Петербургский авиационный институт

Кампусная политика

 Обеспечение безопасной и бесперебойной работы всех объектов недвижимости, содержание зданий, сооружений, движимого и особо ценного имущества в состоянии, пригодном для работы и проживания

Спасибо за внимание!