



Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического приборостроения



75
лет *ГУАН* 

Обращение ректора Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

История Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, его цели и задачи всегда были обусловлены его профилем. Зародившись в начале сложных 40-х годов прошлого века, Ленинградский авиационный институт начал свой путь вверх и сегодня продолжает набирать высоту. За более чем 70 лет из закрытого отраслевого института мы превратились в крупный международный научный и образовательный центр.

Мы особенно гордимся тем, что сохранили уникальный в мировой образовательной практике профиль – аэрокосмическое приборостроение. Первый искусственный спутник Земли в 1957-м, полет Юрия Гагарина в 61-м, успешный старт космического корабля «Буран» в 88-м – эти и другие достижения отечественной космонавтики стали возможны благодаря и нашим сотрудникам, студентам и выпускникам.

ГУАП возглавляет Северо-Западный аэрокосмический кластер. Однако наш вуз сегодня – это не только космос и авиация. Среди новых направлений – инноватика и информатика, защита

информации и международные отношения, юриспруденция и лингвистика и многие другие. Сегодня в вузе 9 институтов, 3 факультета, более 40 кафедр и 135 образовательных программ. А контрольные цифры приема и конкурс растут с каждым годом.

Диплом ГУАП ценится не только в России, но и за рубежом. У нас учатся более 900 иностранных студентов из 39 стран мира, а наши студенты и сотрудники регулярно участвуют в программах обмена и стажировок. США, Канада, Италия, Франция, Испания, Китай, Финляндия – вот лишь несколько пунктов из обширной географии нашего международного сотрудничества.

Высшее образование – это база, стартовая площадка для молодежи. И старт мы даем успешный: доказательство тому – достижения наших выпускников, многие из которых стали крупными учеными, руководителями отечественной науки и промышленности, государственными деятелями.

Мы всегда рады и новым студентам, и новым партнерам.

Будьте ближе к звездам вместе с ГУАП!



Ректор ГУАП
Юлия Анатольевна Антохина





Ректор ГУАП
Юлия Анатольевна Антохина

История

1941 г.

25 января вышло постановление Правительства о создании в Ленинграде авиационного института (ЛАИ). Институт размещен в здании Чесменского дворца. В составе вуза три факультета – самолетостроительный, приборостроительный и моторостроительный.

С началом войны более 400 студентов и преподавателей ЛАИ вступили в ряды народного ополчения. В августе 1941 г. из студентов и сотрудников института был создан 68-й истребительный батальон, героически защищавший родной город.

1945 г.

В феврале вышло постановление Правительства о преобразовании ЛАИ в Ленинградский институт авиационного приборостроения. Создано два факультета – приборостроительный и радиотехнический.

1960 г.

Численность студентов превысила 3000 человек. Институту передано здание на ул. Герцена, д. 67 (ныне Большая Морская ул.).

1962 г.

Проведена реорганизация факультетов: из радиотехнического факультета выделен факультет вычислительных и радиоэлектронных систем. Приборостроительный факультет разделен на два факультета – приборов и автоматизации летательных аппаратов и электрооборудования летательных аппаратов.

1980 г.

Число студентов – более 6000 человек. В институте действуют 32 кафедры и 7 факультетов.

1986 г.

По итогам всесоюзного соревнования вуз занял 1-е место и был награж-

1992 г.

ден переходящим Красным знаменем. По итогам аттестации вуз преобразован в Государственную академию аэрокосмического приборостроения (ГААП).

1998 г.

По итогам аттестации вуз преобразован в Государственную академию аэрокосмического приборостроения (ГААП).

Получен статус университета, а вместе с ним и новое название – Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП).

2006 г.

Вуз празднует 65-летний юбилей в Ледовом дворце. Положено начало традиции проведения самого масштабного в России слета выпускников.

2011 г.

ГУАП отмечает 70-летие со дня основания и 50-летие первого полета человека в космос в Ледовом дворце. На юбилей вуза съезжаются 9000 выпускников. В университете действуют 13 факультетов, 46 кафедр и более ста направлений подготовки. Ежегодно в стенах нашего вуза приходят около 2000 первокурсников.

2014 г.

Ректором ГУАП избрана Юлия Анатольевна Антохина, выпускница вуза 1999 г.

На должность Президента университета избран Анатолий Аркадьевич Оводенко

2016 г.

ГУАП отмечает 75-летие со дня основания.



Студенты-шапошники



Легендарный самолет во дворе МАИП



Корпус на Б.Морской ул. в 60-70-е годы

ГУАП сегодня

- Сегодня в вузе 9 институтов, 3 факультета, более 38 кафедр и 135 образовательных программ.
- Прием на первый курс составляет более 3000 студентов.
- В вузе обучается более 700 иностранных студентов из 39 стран мира среди которых США, Канада, Италия, Франция, Испания, Финляндия, Китай и многие другие.
- В университете работает более 1500 сотрудников, в том числе 840 - профессорско-преподавательский состав.
- Университет располагает тремя собственными общежитиями для иногородних студентов.



Актный зал на ул.Большая Морская, д. 67



Круглый зал в корпусе на ул.Большая Морская, д. 67



Читальный зал в корпусе на ул. Ленсовета, д. 14



Выставочная экспозиция «Музей ЛИАП-ГУАП»



Компьютерная аудитория в корпусе на ул. Ленсовета, д. 14



Актный зал в корпусе на ул.Ленсовета, д. 14

Выпускники ГУАП



«ГУАП – одно из ведущих в мире научно-образовательных учреждений в области авиационно-космических, компьютерных и интеллектуальных систем управления – вносит большой вклад в становление и развитие отечественного высшего образования и науки. На протяжении многих десятилетий выпускники вуза определяют облик авиационной, космической и приборостроительной отраслей».

Губернатор Санкт-Петербурга, выпускник ГУАП,
председатель Наблюдательного совета ГУАП
Г. С. Полтавченко



Андрей Анатольевич Турчак,
губернатор Псковской области



Игорь Анатольевич Орлов,
губернатор Архангельской области



Александр Николаевич Иванов,
первый заместитель руководителя
Федерального космического
агентства, временно исполняющий
обязанности руководителя
Роскосмоса



Анатолий Александрович Турчак,
президент, генеральный конструктор
холдинговой компании «Ленинец»



Георгий Анатольевич Коржавин,
генеральный директор ОАО
«Коншери «Гранит-Электрон»



Александр Владиславович Потехин,
директор ИТАР-ТАСС-Санкт-
Петербург



Аркадий Владимирович Трачук,
генеральный директор ФГУП
«Гознао»



Литнев Георгий Владимирович,
генеральный директор
АО «Научно-производственное
предприятие «Радар ммс»



Андрей Александрович Рудской,
генеральный директор «НГ-Энерго»



Игорь Анатольевич Данилов,
автор популярного антивируса
Dr.Web



Сергей Владимирович Солдатенков,
бывший генеральный директор
российской телекоммуникационной
компании «МегаФон»



Дмитрий Юрьевич Гогин,
руководитель Федерального
агентства по государственным
резервам



Андрей Анатольевич Мочулий,
главный режиссер Большого
драматического театра
им. Г. А. Товстоногова



Дмитрий Юрьевич Хрусталеv,
российский актер и телеведущий



Наталья Витальевна Воробьева,
олимпийская чемпионка
по вольной борьбе 2012 года



Институты и факультеты

Институт аэрокосмических приборов и систем

Кафедры:

- ▶ аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов;
- ▶ системного анализа и логистики;
- ▶ эксплуатации и управления аэрокосмическими системами;
- ▶ аэрокосмических компьютерных и программных систем.

Базовые кафедры:

- ▶ авиационных приборных комплексов и тренажерно-обучающих систем в ОКБ «Электродвигатель»;
- ▶ бортовых систем управления;
- ▶ эксплуатации средств управления космическими системами во ФГУП КБ «Арсенал».

Институт радиотехники, электроники и связи

Кафедры:

- ▶ радиотехнических и оптоэлектронных комплексов;
- ▶ радиотехнических систем;
- ▶ конструирования и технологий электронных и лазерных средств;
- ▶ медицинской радиоэлектроники.

Базовые кафедры:

- ▶ радиотехнических систем средств организации воздушного движения и их эксплуатации в ОАО «ВНИИРА»;
- ▶ радиостроения и средств связи для телемедицины и МЧС в ОАО «Российский институт мощного радиостроения»;
- ▶ технологии приборостроения в ОАО «Авангард» проектирования радиоэлектронной аппаратуры в АО «Котлин-Новатор».

Институт информационных систем и защиты информации

Кафедры:

- ▶ безопасности информационных систем;
- ▶ инфокоммуникационных систем;
- ▶ информационно-сетевых технологий;
- ▶ технологий защиты информации.

Базовые кафедры:

- ▶ архитектуры и проектирования систем на кристалле в ЗАО «Интел А/О».

Институт инновационных технологий в электромеханике и энергетике

Кафедры:

- ▶ управления в технических системах;
- ▶ технической физики, электромеханики и робототехники.

Базовые кафедры:

- ▶ нейроинформатики и робототехники в Санкт-Петербургском институте информатики и автоматизации РАН;
- ▶ наноматериалов в электромеханических и электрофизических системах в Институте химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН;
- ▶ диагностики электромеханических систем в ОАО «Саловые машины».

Институт вычислительных систем и программирования

Кафедры:

- ▶ проблемно-ориентированных вычислительных комплексов;
- ▶ компьютерной математики и программирования;
- ▶ вычислительных систем и сетей.

Лаборатории:

- ▶ компьютерной графики и виртуальной реальности;
- ▶ компьютерного моделирования;
- ▶ промышленных микропроцессорных технологий;
- ▶ сетевых технологий;
- ▶ открытых информационных технологий;
- ▶ промышленных систем с искусственным интеллектом;
- ▶ распределенных информационно-управляющих систем;
- ▶ систем автоматического управления.

Базовые кафедры:

- ▶ бортовых информационно-измерительных систем в ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»;
- ▶ информационно-вычислительных комплексов в ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».



Институт инноватики и базовой магистерской

подготовки

Кафедры:

- ▶ высшей математики и механики;
- ▶ прикладной математики;
- ▶ физики;
- ▶ инноватики и интегрированных систем качества;
- ▶ метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности.

Базовые кафедры:

- ▶ стандартизации, сертификации и управления качеством наукоемких производств в ФБУ «Тест-С.-Петербург».

Юридический факультет

Кафедры:

- ▶ теории права и государства;
- ▶ гражданского права;
- ▶ уголовного права и таможенных расследований;
- ▶ государственного права;
- ▶ международного и таможенного права;
- ▶ правоведения и таможенного дела.

Базовые кафедры:

- ▶ государственной гражданской службы Санкт-Петербурга при Администрации Губернатора Санкт-Петербурга.

Факультет среднего профессионального образования

- ▶ Отделение очного обучения;
- ▶ Отделение заочного обучения.

Институт непрерывного и дистанционного образования

- ▶ Отделение очно-заочного обучения
- ▶ Отделение заочного обучения
- ▶ Центр довузовской подготовки
- ▶ Единый образовательный центр дополнительного профессионального образования
- ▶ Центр дистанционной подготовки

Гуманитарный факультет

Кафедры:

- ▶ истории и философии;
- ▶ рекламы и современных коммуникаций;
- ▶ иностранных языков;
- ▶ физической культуры и спорта.

Институт военного образования

- ▶ Учебный военный центр при ГУАП
- ▶ Военная кафедра

Институт технологий предпринимательства

Кафедры:

- ▶ экономики высокотехнологичных производств;
- ▶ информационных технологий предпринимательства;
- ▶ международного предпринимательства;
- ▶ безопасности высокотехнологичных систем;
- ▶ менеджмента наукоемких производств.

Базовые кафедры:

- ▶ прикладной информатики в Санкт-Петербургском институте информатики и автоматизации РАН
- ▶ инновационного проектирования, развития предпринимательства и информатики в ОАО «Холдинговая компания «Ленинград».

Филиал Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал)

Кафедры:

- ▶ Кафедра №1 – Кафедра социально-экономических наук
- ▶ Кафедра №2 – Кафедра прикладной математики, и внешнеэкономической деятельности информатики и информационных таможенных технологий и таможенного права
- ▶ Кафедра №3 – Кафедра государственного, международного права
- ▶ Кафедра №4 – Кафедра гражданского права и процесса
- ▶ Кафедра №5 – Кафедра уголовного права и таможенных расследований
- ▶ Кафедра №6 – Кафедра правоведения и таможенного права расследований



Направления и специальности очной формы подготовки

Бакалавриат и специалитет

Институт инноватики и базовой магистерской подготовки

Наименование направления подготовки	Квалификация
Прикладная математика и информатика в наукоемких производствах	бакалавр
Прикладная информатика в инновационной деятельности	
Управление качеством*	
Техносферная безопасность	
Стандартизация и метрология	
Инноватика	

Институт аэрокосмических приборов и систем

Наименование направления подготовки	Квалификация
Технология транспортных процессов*	бакалавр
Информатика и вычислительная техника	
Приборостроение	
Системы управления движением и навигация	
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	
Системный анализ и управление	
Системы управления летательными аппаратами	инженер

Институт радиотехники, электроники и связи

Наименование направления подготовки	Квалификация
Прикладная информатика	бакалавр
Радиотехника	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
Конструирование и технология электронных средств	
Приборостроение	
ОпTOTехника	
Биотехнические системы и технологии	
Лазерная техника и лазерные технологии	
Радиоэлектронные системы и комплексы	
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	инженер
Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	

Институт инновационных технологий в электромеханике и энергетике

Наименование направления подготовки	Квалификация
Электроэнергетика и электротехника*	бакалавр
Ядерная энергетика и теплофизика	
Мехатроника и робототехника	
Техническая физика	
Техническая физика	

Институт вычислительных систем и программирования

Наименование направления подготовки	Квалификация
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр
Информатика и вычислительная техника	
Прикладная информатика	
Программная инженерия	
Электроника и микроэлектроника	

Институт информационных систем и защиты информации

Наименование направления подготовки	Квалификация
Информационные системы и технологии	бакалавр
Информационная безопасность	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	специалист по защите информации
Информационная безопасность автоматизированных систем	
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	

Гуманитарный факультет

Наименование направления подготовки	Квалификация
Политология	бакалавр
Реклама и связи с общественностью	
Сервис	
Туризм	
Гостиничное дело	
Лингвистика	
Культурология	

Институт военного образования

Подготовка кадровых резервов для ВС РФ	Квалификация
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист
Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	инженер по эксплуатации электро систем и электронной автоматикой летательных аппаратов
Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	специалист
Психология служебной деятельности	психолог

Институт технологий предпринимательства

Наименование направления подготовки	Квалификация
Прикладная информатика	бакалавр
Экономика	
Менеджмент	
Бизнес-информатика	
Торговое дело	
Международные отношения	экономист
Экономическая безопасность	
Таможенное дело	специалист таможенного дела

Юридический факультет

Наименование направления подготовки	Квалификация
Юриспруденция	бакалавр
Таможенное дело	специалист таможенного дела

* подготовка по образовательным программам прикладного и академического бакалавриата

Магистратура

Институт (факультет)	Наименование направления подготовки
Институт аэрокосмических приборов и систем	Информатика и вычислительная техника
	Приборостроение
	Технология транспортных процессов
	Системы управления движением и навигации
Институт радиотехники, электроники и связи	Управление в технических системах
	Радиотехника
	Конструирование и технологии электронных средств
	Приборостроение
	ОпTOTехника
	Биотехнические системы и технологии
Институт шиховационных технологий и электромеханики и энергетике	Лазерная техника и лазерные технологии
	Электроэнергетика и электротехника
	Мехатроника и робототехника
	Управление в технических системах
Институт вычислительных систем и программирования	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	Информатика и вычислительная техника
	Прикладная информатика
	Программная инженерия
	Электроника и нанoeлектроника

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения, бакалавриат

Институт (факультет)	Наименование направления подготовки
Институт непрерывного и дистанционного образования	Информатика и вычислительная техника
	Программная инженерия
	Электроэнергетика и электротехника
	Экономика

Заочная форма обучения, бакалавриат

Институт (факультет)	Наименование направления подготовки
Институт непрерывного и дистанционного образования	Информатика и вычислительная техника
	Прикладная информатика
	Программная инженерия
	Радиотехника
	Приборостроение
	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
	Управление качеством
	Экономика
	Менеджмент
	Бизнес-информатика

Факультет среднего профессионального образования

Компьютерные системы и комплексы	Программирование в компьютерных системах: - Авиационные приборы и комплексы; - Электрические машины и аппараты
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	
Технология машиностроения	
Техническое регулирование и управление качеством	
Финансы	
Право и организация социального обеспечения	
Реклама	

Институт (факультет)	Наименование направления подготовки
Институт информационных систем и защиты информации	Информационные системы и технологии
	Информационная безопасность
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Институт инноваций и базовой магистерской подготовки	Прикладная математика
	Стандартизация и метрология
	Управление качеством
Гуманитарный факультет	Инноватика
	Лингвистика
	Политология
Институт технологий предпринимательства	Прикладная информатика
	Экономика
	Менеджмент
	Торговое дело
Юридический факультет	Юриспруденция

Заочная форма обучения, специалитет

Институт непрерывного и дистанционного образования	Экономическая безопасность
	Таможенное дело

Заочная форма обучения, магистратура

Институт непрерывного и дистанционного образования	Информатика и вычислительная техника
	Прикладная информатика
	Программная инженерия
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	Стандартизация и метрология
	Управление качеством
	Управление в технических системах
Экономика	

Корпуса ГУАП

Занятия в университете проводятся в 4 учебных корпусах, расположенных в Московском и Адмиралтейском районах города.



ул. Гастелло, д. 15

Первым «домом» для вуза стало здание Чесменского дворца (памятник архитектуры XXVIII века), расположенное по адресу улица Гастелло, д. 15. Историческое здание было передано вузу в 1941 году и с тех пор является легендарным местом для десятков поколений выпускников ЛИАП-ГУАП. В настоящее время здесь на базе института инноватики и базовой магистерской подготовки проходят обучение младшие курсы «технических» специальностей, а также проходят занятия гуманитарного факультета и факультета дополнительного профессионального образования.
Ближайшая станция метро «Московская».



Большая Морская ул., д. 67

Главный корпус университета. Историческое здание было построено в 1847 году для офицерского корпуса казарм лейб-гвардии конного полка. Передано вузу в 1960 г. Здесь располагаются ректорат, административные, учебные и научные подразделения вуза, большинство деканатов, а также приемная комиссия.
Здание находится в историческом центре Петербурга - напротив Юсуповского дворца, рядом с Центральным военно-морским музеем и главпочтамтом.
Ближайшие станции метро «Сенная площадь», «Садовая», «Спасская» и «Адмиралтейская»



ул. Ленсовета, д. 14

В этом учебном корпусе располагается Юридический факультет ГУАП, а также проходят занятия Института технологий предпринимательства (до 2015 года — Экономического факультета).
Здание находится неподалеку от учебного корпуса ГУАП на Гастелло, д.15 и соседствует с церковью Рождества Иоанна Предтечи, которая является частью исторического архитектурного ансамбля Чесмы.
Ближайшая станция метро «Московская»



Московский проспект, д. 149В

В этом учебном корпусе располагается факультет среднего профессионального образования ГУАП. Здание находится в Московском районе. Ближайшие станции метро «Электросила» и «Парк Победы».

Международная деятельность

Международное сотрудничество является неотъемлемой частью деятельности ГУАП и важным инструментом в обеспечении качества образования, способствует его дальнейшей интеграции в мировое образовательное и научное сообщество.

ГУАП участвует в Европейских научно-исследовательских программах (TEMPUS, FP7, ENPI, FRUCT), сотрудничает с Европейским центром космических технологий ESA/ESTEC, с университетами Европы, США, Канады, КНР, такими как Массачусетский технологический институт (США), Государственный университет Нью-Йорк в Стоуни Брук (США), Университет штата Индиана (США), Университет Западного Онтарио (Канада), Университет Вулверхэмптона (Великобритания), Университет Манчестер Метрополитан (Великобритания), Университет прикладных наук г. Турку (Финляндия), Университет Юваскюля (Финляндия), Лаппеенрантский технологический университет (Финляндия), Институт высшего бизнес-образования (ISEF, Испания), Университет Обуда г. Будапешт (Венгрия), Пекинский университет авиации и космонавтики (Китай), Нанкинский университет авиации и астронавтики (Китай), Автономный университет г. Пуэбла (Мексика), Университет Бен-Гуриона (Израиль) и многими другими.

Университет официально является членом международного сообщества CDIO – ассоциации ведущих технических университетов, осуществляющих практико-ориентированную подготовку магистров и бакалавров.

Также к числу приоритетных направлений работы Департамента международной деятельности ГУАП относятся академическая мобильность, научные обмены, стипендиальные программы, научно-исследовательская и проектная деятельность, работа с иностранными студентами, разработка программ довузовской подготовки и летней школы для иностранцев.

- Ежегодно группы студентов нашего университета принимают участие в международных студенческих конференциях, программах обменов, стажировках, летних школах, проводимых как на базе ГУАП, так и ведущих зарубежных университетов и высших школ. Студенты ГУАП активно участвуют в программах обменов в рамках соглашений о сотрудничестве с университетами Италии (Университет Генуя, Государственный университет Турина), а также с французскими Высшими национальными школами ESIGELEC, ENSEA, Институтом Электроники города Париж (ISEP), принимают участие в Российско-американских студенческих семинарах, проводимых совместно с Университетом штата Индиана (США).

На базе университета проводятся международные форумы, конференции и семинары. На регулярной основе проходят открытые лекции ведущих ученых зарубежных вузов: Массачусетский технологический институт (США), Университет штата Нью-Йорк в Стоуни Брук (США), Гамбургский университет (Германия), Дрезденский техниче-

ский университет (Германия), Вюрцбургский университет Юлиуса-Максимилиана (Германия). На протяжении нескольких лет в ГУАП профессором Дж. Кокреллом (Университет штата Индиана, США) проводится дистанционный семинар для студентов по управлению проектами.

Установление международных контактов, сотрудничество с университетами-партнерами и взаимодействие с рядом международных организаций играют значительную роль в обеспечении учебного процесса современными инновационными технологиями и программами, отвечающими стандартам качества ведущих университетов мира.



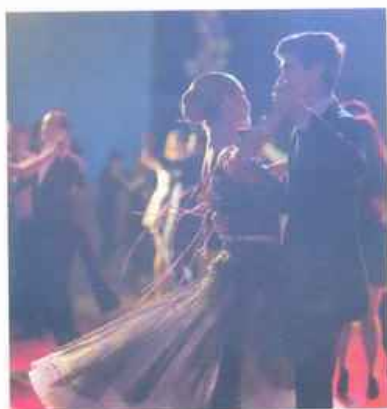
Кафедра ЮНЕСКО ГУАП «Дистанционное инженерное образование», Российская секция Международного общества автоматизации (ISA)

В 1999 году в университете в рамках программы ЮНЕСКО «UNITWIN/ UNESCO Chairs Programme» была создана кафедра ЮНЕСКО «Дистанционное инженерное образование» как центр передового опыта и экспериментальная площадка дистанционного технического образования. Кафедрой руководит Президент ГУАП, профессор А. А. Оводенко.

Для реализации основных направлений деятельности сотрудниками кафедры разрабатываются интерактивные системы обучения и тестирования по естественно-научным дисциплинам, что позволяет кафедре приобрести опыт работы с удаленными учащимися и усовершенствовать методику преподавания предметов технического цикла.

В 1994 году в университете создана Российская секция Международного общества автоматизации (ISA), в 1995 году – первая в Европе и единственная в Российской Федерации студенческая секция этого общества. С 2002 года на базе ГУАП работает штаб-квартира ISA в Российской Федерации, а на базе университетской библиотеки открыт центр знаний ISA. За эти годы студенты ГУАП неоднократно принимали участие во Всемирных студенческих приборостроительных играх, которые ежегодно проводятся в США.

Творческая жизнь ГУАП



ГУАП – это не только качественное инженерное, экономическое, юридическое и гуманитарное образование. Это еще и прекрасная площадка для развития самых разных творческих способностей, успехов в спорте, общественной жизни.

Культурная жизнь ГУАП, спортивные успехи и активная жизненная позиция студентов в целом – предмет особой гордости нашего Университета. В вузе успешно развивается большое количество направлений внеучебной деятельности – работают творческие студии:

- Театральная студия
- Хор ГУАП
- Студия КВН
- Фотостудия
- Клуб интеллектуальных игр «Аэробрейн»
- Видеостудия
- Радио ГУАП
- Студенческий пресс-центр
- Группа поддержки ГУАП
- Танцевальная студия
- Инструментальная студия «Муз ГУАП»

Активную работу со студентами проводит Профсоюзный комитет и Студенческий совет ГУАП.

Ежегодно в Университете проходит творческий конкурс «Талант-шоу» ГУАП, который традиционно проводится в

несколько этапов, а количество участников и профессиональный уровень конкурса постоянно растут.

В ГУАП широко отмечаются государственные и народные праздники – Новый год, День защитника отечества, Международный женский день, День Святого Валентина, Масленица, Международный день космонавтики, проводится ежегодная «Неделя Университета», в рамках которой уже несколько лет подряд проходит студенческий Орпел-Айр ГУАП.

Для первокурсников ГУАП ежегодно проводятся «День знаний» и Церемония посвящения в студенты, а для выпускников Университета – яркие и красочные торжественные церемонии вручения дипломов. При этом стоит особо отметить, что и подготовкой, и проведением этих мероприятий занимаются сами студенты ГУАП.

Не забывают в ГУАП и о своих воспитанниках: так, в честь 65-летия и 70-летия Университета в Лесовом дворце Санкт-Петербурга были проведены два грандиозных Слета выпускников, каждый из которых собрал около 9 000 выпускников ГУАП со всего мира.

В Университете созданы все условия не только для образовательного процесса, но и для культурной, творческой жизни, которая помогает формированию полноценной личности.



Спортивная жизнь ГУАП



Самое масштабное спортивное мероприятие ГУАП – ежегодные Студенческие игры, своеобразный аналог Олимпиады или Универсиады, в которых принимают участие команды всех факультетов и институтов Университета.

При этом в ГУАП проводятся отдельные турниры по футболу, баскетболу, стритболу, волейболу, борьбе, бадминтону. Гордость нашего Университета – турниры, организованные в честь знаменитых выпускников ГУАП – Олимпийской чемпионки по вольной борьбе Натальи Воробьевой и чемпиона Европы по баскетболу Виктора Хряпы.

Фитнес ГУАП – это качественный фитнес-клуб, включающий в себя просторные тренажерные и аэробные залы. В программе занятий: степовая, классическая аэробика, силовые программы, танцевальные направления, йога, бокс, пилатес и многое другое. В фитнес-клубе принимает спортивный врач и медсестра, которые проводят осмотр перед началом занятий и могут проконсультировать по вопросам здоровья, а также оказать необходимую помощь.

Площадь аэробных залов – 61 и 75 м²

Количество тренажеров – 46

Количество тренеров аэробного зала – 8

Количество тренеров тренажерного зала – 4

Площадь тренажерных залов – 140 и 76 м²





ЛИЦЕНЗИЯ:

серия 90Л01 №0008828, регистрационный №1803 от 08 декабря 2015 года,
выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСАККРЕДИТАЦИИ:

серия 90Л01 №0000096, регистрационный №0095 от 25 июля 2012 года, выдано Федеральной
службой по надзору в сфере образования и науки

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
190000, Санкт-Петербург

Ул. Большая Морская, д.67, лит. А

Тел./факс: (812) 710-65-10

Эл.почта: common@aanet.ru