

Дорогие выпускники!

*Если Вы хотите заниматься наукой, продвижением it-технологий, управленческой деятельностью в любом техническом производстве и конечно же авиационной и космической техникой, создавать орбитальные станции и межпланетные зонды, что является прямым шагом в далёкое будущее, осуществить эти амбициозные планы Вы можете, поступив **в институт №1 аэрокосмических приборов и систем** Государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Именно здесь встречается инженерное образование с успешным завтра!*

Наш институт является партнером современных, крупных и рентабельных предприятий, в том числе предприятий оборонной промышленности. Наши выпускники работают во всех сферах народного хозяйства города и страны. Среди них - выдающиеся личности, достигшие больших успехов в науке и технике, ученые, главные конструкторы, директора предприятий и организаций, видные государственные деятели, знаменитые представители культуры и спорта.

Институт Аэрокосмических приборов и систем (Институт №1) является визитной карточкой нашего Университета.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Код подготовки	Направление подготовки	Уровень образования
12.03.01,12.04.01	Приборостроение	бакалавриат, магистратура
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавриат, магистратура
23.03.01, 23.04.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат, магистратура
24.03.02,24.04.02	Системы управления движением и навигация	бакалавриат, магистратура
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специалитет
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов.	специалитет
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавриат
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	бакалавриат

09.03.01, 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат, магистратура
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет



Институт аэрокосмических приборов и систем

Институт аэрокосмических приборов и систем является одним из старейших в Санкт-Петербургском университете аэрокосмического приборостроения. Наш институт является ровесником Университета. Институт №1 (факультет №1) был образован 25 января 1941 года (вместе с образованием Ленинградского авиационного института). Сегодня в институте обучается свыше 1000 студентов, крупные научные школы, имеются международные программы обучения, студенческая жизнь наполнена интересными событиями. *К примеру, в институте аэрокосмических приборов и систем, на направлении «Приборостроение» обучается Мисс Элегантность ГУАП 2019. Институт № 1 имеет собственную студенческую команду по программированию квадрокоптеров.*

Мы готовим высококвалифицированных специалистов в области аэрокосмического приборостроения, гироскопических приборов, автоматического управления, систем автоматизированного проектирования, технологии эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, а также высококлассных специалистов широкого профиля в области информационных технологий, транспортной логистики и управления цепями поставок, системного анализа, вычислительной техники и программного обеспечения, бортовых систем самолетов и космических аппаратов, управляющих комплексов сложных объектов.

Однако наш институт - это не только космос и авиация. Наши студенты изучают методы кодирования и защиты информации, осваивают самые современные языки программирования. Выпускники без труда адаптируются к широкому кругу приложений, быстро занимая лидирующее положение в коллективах разработчиков, в инновационных фирмах – от разработчиков самолетов пятого поколения и космических аппаратов до банковских и финансовых организаций, успешно конкурирующих на международном рынке труда с выпускниками самых престижных университетов России, Европы и США. Мы готовим бакалавров и магистров в области системного анализа и технологии транспортного процесса.

Высокая квалификация профессорско-преподавательского состава, связь с производством (работают базовые кафедры), новое оборудование позволяют получить **знания на высоком международном уровне.**

Именно наши **выпускники востребованы, успешно конкурируют** на российском и международном рынке труда с выпускниками самых престижных университетов.



Важная информация

Связи института с ведущими университетами Европы, Азии и Америки позволяют направлять **лучших студентов на стажировки за рубежом**: ознакомительные стажировки для студентов младших курсов и научные стажировки и обучение для студентов начиная с 4 курса в высших учебных заведениях Франции (ISEP в Париже, ESIGELEC в Руане), Финляндии, Германии и Китая.

В ходе обучения **имеют возможность студенты участвовать в научно-исследовательских проектах**, выполняемых по контрактам с фирмами Intel, Samsung, Cadence, научным центром ESTEC Европейского космического агентства, с ведущими отечественными предприятиями.

Объективным показателем качества образования в институте является **высокий спрос** работодателей на наших выпускников. Значительная часть студентов старших курсов нашего института находят возможность успешно совмещать учебу по индивидуальному графику и работу по будущей специальности.

Выпускники института, проявившие себя в научной деятельности, рекомендуются для обучения в аспирантуре.

Для поступления в институт № 1 необходимо сдать экзамены в форме ЕГЭ: **математика (профиль), русский язык, физика.**



Преимущества ГУАП

Работа по специальности. В престижных предприятиях аэрокосмического кластера, ОПК и других серьёзных направлениях: «Арсенал», «Радар ММС», «Электроавтоматика», «Прибор», «Электроприбор», ОАО «Газпром», предприятия концерна «Алмаз - Антей», ОДКБ «Климов», предприятия «Роскосмоса», «Росавиации», ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы» (Аэропорт Пулково), «Пассажиравтотранс», «Комитет по транспорту Санкт-Петербурга» и многие др.

Всем иногородним предоставляется общежитие.

Военная кафедра. По окончании офицеры запаса, сержанты запаса, что освобождает от службы в вооруженных силах РФ. Дополнительную информацию о направлениях подготовки, военной кафедре и общежитиях Вы можете получить на сайте <http://new.guap.ru/targets/abits>

ОЧЕНЬ ВАЖНО для победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников и олимпиад из министерского перечня по математике, физике и русскому языку в том, что поступление без вступительных испытаний со стипендией в 20 000 рублей в первом семестре и в последующих по 15 000 рублей при хорошей и отличной учебе. Кроме этого заселение в общежитие на льготных условиях.

По всем вопросам, касающимся поступления в институт аэрокосмических приборов и систем, обращаться к заместителю директора по младшим курсам, ответственной за прием **Кузнецовой Надежде Александровне** по телефону:

моб: +7 (911) 708-88-15 или e-mail: kuzna62@bk.ru

Информация о нас в сети Internet
<http://new.guap.ru/i01www.salogistics.ru>

