

# ВЕСТНИК

№ 2/1330

ПОНЕДЕЛЬНИК / 21 МАРТА 2016 ГОДА

ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ВЫХОДИТ С 14 МАЯ 1963 ГОДА





ФОТО: РУСЛАН ШАМУКОВ

# С днем рождения, ГУАП!



Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю ректорат, преподавателей, студентов, аспирантов и выпускников Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения с 75-летием прославленного вуза!

За свою историю университет внес огромный вклад в подготовку высококвалифицированных научно-технических кадров, в развитие инженерной мысли в нашей стране. Его выпускники с успехом трудятся в различных отраслях экономики, в том числе в авиационной и радиоэлектронной промышленности, ракетостроении, в сфере IT-технологий. Многие из них руководят крупными научно-промышленными объединениями, конструкторскими бюро, успешными компаниями и предприятиями. Благодаря усилиям всего вашего сплоченного коллектива, вуз занимает лидирующие позиции в развитии инновационной экономики знаний, продвижении высокотехнологичных проектов.

Для меня, как и для тысяч других выпускников, ЛИАП был и остается родной школой, alma mater, с которой меня связывают самые теплые воспоминания и к которой я испытываю огромное чувство благодарности.

Желаю университету и впредь идти в ногу со временем, высоко держать марку петербургского образования, а всем, кто работает и учится в вузе, – новых ярких побед и свершений на благо Санкт-Петербурга и России!

*Губернатор Санкт-Петербурга  
Г.С. Полтавченко*





ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
ПАРТНЕРАМ СЛЁТА ВЫПУСКНИКОВ



#### выходные данные

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор Ю. А. АНТОХИНА (председатель) • Президент А. А. ОВОДЕНКО • Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ •  
Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР • Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА • Начальник отдела социально-культурной работы • Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) •  
НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА • Заместителя редактора АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА • Макет и верстка ИЛЬЯ КОРОБОВ

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ ПО ЗАЩИТЕ СВОБОДЫ ПЕЧАТИ И МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ), РЕГ. № П 072 ... УЧРЕДИТЕЛЬ – САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ... АДРЕС РЕДАКЦИИ: 190000, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. БОЛЬШАЯ МОРСКАЯ, 67. ТЕЛЕФОН: 314 37 08  
ОТМЕЧАНО В ТИПОГРАФИИ «АЛПРИНТ», УЛ. СМОЛЕНСКАЯ, 33 ЛИТ. Б. ТЕЛ.: 715 14 00 ... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ - В ПОЛЕТ - ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ... ПОДПИСАНО В  
ПЕЧАТЬ 20.03.2016



Государственный университет аэрокосмического приборостроения – один из ведущих вузов Петербурга и России, международный научно-образовательный центр, сохраняющий традиционные направления подготовки и свой уникальный профиль – аэрокосмическое приборостроение. Сегодня в вузе развиваются не только авиационные и приборостроительные направления, к ним добавились инноватика и информатика, защита информации и таможенное дело, юриспруденция и лингвистика и многое другое.

Сейчас в вузе 10 институтов и 3 факультета, которые успешно реализуют все формы обучения, подготовку на бюджетной и контрактной основах. Количество студентов с учётом филиала в Ивангороде составляет тринадцать с половиной тысяч человек, а их подготовка ведется в соответствии со 135 образовательными программами. Каждый год в университет на первый курс поступает около 3 тысяч студентов для обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры.

Учебный военный центр института во-

енного образования ГУАП осуществляет не только подготовку офицеров запаса на военной кафедре, но и готовит кадровых офицеров для Вооруженных сил страны.

На базе университета реализуется ряд программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Ученые и преподаватели ГУАП ведут совместные научные и методические исследования с иностранными коллегами. ГУАП имеет около 200 договоров о сотрудничестве с ведущими зарубежными вузами.

Диплом университета ценится не только в России, но и за рубежом. В вузе учатся более 900 иностранных студентов из 39 стран мира, а студенты и сотрудники вуза регулярно участвуют в программах обменов и стажировок.

В рамках программы инновационно-технологического развития университета в ГУАП разработана и успешно внедряется система целевой проектно-технологической магистратуры. Уже сейчас ГУАП является лидером среди технических вузов Санкт-Петербурга по целевому набору студентов – в 2015 году

университет принял более 600 студентов – «целевиков».

Один из ярких примеров эффективности интеграционных процессов – создание в 2012 году Особое конструкторское бюро радиоэлектронных систем (ОКБ РЭС), где студенты работают без отрыва от учёбы, начиная с третьего курса. Всего за три года своего существования эта структура не просто прошла этап становления, накопления опыта, но и вышла на уровень серьезных промышленных КБ, продемонстрировав успешность выбранной модели развития.

Научно-исследовательская работа вуза успешно развивается по ряду приоритетных направлений: приборостроение, радиолокация, радионавигация, системы связи, системы управления (мехатроника, робототехника, электроэнергетика), вычислительная техника, программирование, встроенные системы, информационно-телекоммуникационные системы, защита информации. Научные школы ГУАП по этим направлениям внесены в реестр ведущих научных школ.

Большое значение имеют и прикладные

разработки в сфере техники и технологий, проводимые в ГУАП в самых разных областях научной деятельности: разработки и производства бортовой информационно-вычислительной среды и периферийных средств для комплексов авиационного бортового оборудования, специализированных систем-накристалле, электронной компонентной базы для авионики, систем параллельной обработки информации, технологий мобильных коммуникаций, технологий виртуальной реальности, аэродинамики, сенсоров и систем контроля среды, беспилотных летательных аппаратов, полунатурных тренажёрно-моделирующих комплексов боевого управления авиацией и многих других.

Интеграция с ведущими отечественными и мировыми научными центрами, наукоёмкими предприятиями аэрокосмической отрасли, широкое взаимодействие с бизнес-структурами, сильный преподавательский состав, высокий уровень подготовки специалистов, развитые научные школы – всё это обеспечивает ГУАП особое положение на рынке образовательных услуг и огромный потенциал для развития.

## ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

1940-е

25 ЯНВАРЯ 1941

основание Ленинградского авиационного института (ЛАИ).

Директором института назначен Ф.П. Катаев

МАРТ 1942

эвакуация института в Ташкент и Куйбышев

20 ФЕВРАЛЯ 1945

постановление о преобразовании ЛАИ в Ленинградский институт авиационного

приборостроения (ЛИАП). Ректором ЛИАП назначен Ф.П. Катаев

1948

первый выпуск на приборостроительном факультете ЛИАП

1949

первый выпуск на радиотехническом факультете ЛИАП



## АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ ЛУКОШКИН, РЕКТОР ЛИАП-ГУАП С 1978 ПО 1999 ГОД:

— ГУАП — это моя судьба. Он дал мне всё. И до сих пор я здесь работаю с огромным интересом и прекрасным настроением.

Конечно, это особый вуз. Он был и остается на острие времени.

Отечественное аэрокосмическое приборостроение сегодня претерпевает бурные изменения. И сейчас оно способно сказку сделать былью, а фантастику реальностью. И к реализации всего этого причастен наш вуз.

Он всегда предоставляет нам повод им гордиться.

## ЛАИ-ЛИАП-ГУП ГЛАВНОЕ

**1950-е**

**1951**

открытие вечернего факультета ЛИАП

**1952**

ректором ЛИАП назначен к. т. н. доцент Д.Д. Аксеню. С 1948 по 1955 год институт подготовил свыше 1500 инженеров и 40 кандидатов наук

**конец 1950-х**

число студентов увеличилось до 3000

**1960-е**

**1960**

институту передано здание на ул. Гривина, 67 (сейчас ул. Большая Морская, 67)

**1961**

ректором ЛИАП назначен к. т. н. доцент А.А. Капустин

**1961-1962**

реорганизация факультетов ЛИАП. Образован факультет вычислительных и радиотехнических систем. Факультет приборостроения и электрооборудования разделен на факультет приборов и автоматики летательных аппаратов, и факультет электрооборудования летательных аппаратов.

**1969**

создание советов по защите кандидатских и докторских диссертаций



## АНАТОЛИЙ АРКАДЬЕВИЧ ОВОДЕНКО, РЕКТОР ГУАП С 1999 ПО 2014 ГОД, СЕГОДНЯ — ПРЕЗИДЕНТ ВУЗА:

— Я стопроцентный гуаповец. Мои мама и папа — его выпускники. Сам, можно сказать, родился в общежитии института. Так что для меня это, без всякого преувеличения, второй дом.

Пришел сюда в 1964-м студентом и прошел все ступени, от ассистента до руководителя вуза. В том числе старший преподаватель, доцент, декан, первый проректор.

При этом все время параллельно занимался наукой. Считаю, что так и надо: пройти и прочувствовать каждую ступень. Дорожу тем, что большая часть моих друзей связана с работой — это коллеги из нашего вуза, а также из университетов других городов и стран. ГУАП вообще отличается большим числом порядочных людей. Здесь степень порядочности погуще, чем в других вузах.

### КАК ЭТО БЫЛО

#### НОННА АЛЕКСАНДРОВНА ОСОКИНА, выпускница 1957 года:

— Мы поступили на радиотехнический факультет ЛИАП в 1951 году, то есть всего через шесть лет после окончания войны. Мы — те, кого сейчас называют детьми войны. Несколько однокурсников были старше нас на семь-десять лет и пришли учиться после армии, некоторые даже воевали.

Тогда на факультете было пять групп. Большинство студентов — ленинградцы, но многие ребята приехали из других городов

— Рябинска, Муром, Гомель, Рига, Москва, Таллина, Ташкента, Ярославля, Томени, Новосибирска. Мы учились на улице Гастелло — в историческом здании Чесменского дворца. Рядом находилось общежитие. Тогда это была окраина города, Московский проспект южнее «Электросилы» только строился, метро еще не было. Кругом поля, возвышалось только здание Дома Советов. На Московской площади проходили наши занятия по физкультуре. Рядом с институтом находилась площадка с настоящими самолетами, ди-

гатели которых запустили в день открытия дверей и тем самым покорили нас навсегда. В ЛИАПе был сильный состав преподавателей и высокие требования к студентам. Мы старались, учились серьезно.

В институте много занимались спортом. Сильную альпинистскую секцию возглавлял наш преподаватель по теоретическим основам электротехники Борис Васильевич Фролов. Работали лыжная секция, секция спортивной гимнастики, волейбола и баскетбола, стрелковый кружок. Также был хороший

хоровой коллектив, многие из нас там пели все пять лет обучения. В хоре успешно выступал наш однокурсник Зиновий Тимченко — бас, который продолжил свою карьеру в Мариинском театре, а позднее — в Большом.

После окончания института мы получили распределения на разные предприятия Ленинграда и в другие города. Работы было много. К счастью, мы были хорошо подготовлены и быстро росли, становились ведущими инженерами, конструкторами, учеными и преподавателями.



это не препятствие,

**ОЛЕГ СЕМЕНОВИЧ АСТРАТОВ,**  
выпускник 1962 года,  
профессор кафедры  
«Телевизионные системы ГУАП»:

— Всё, чему научили нас, пригодилось на том или ином этапе жизненного пути. Например, в корпусе напротив основного здания нас учили разным ремёслам. По окончании семестра мне присвоили третий разряд токаря. И вот после второго курса нас направили на практику на Карбюраторный завод. Его представитель предложил разные варианты, в частности, работу на токарных станках. Я и наш староста группы Валерий Исаакович Малинин выжились работать в цехе. Мы, как заводские рабочие, трудились целый месяц и научились к тому же ещё работать и на фрезерном, и шлифовальном станках. В конце месяца нам выплатили приличную по тем временам зарплату. Конечно, мы чувствовали себя уже взрослыми, и нам хотелось большей самостоятельности и независимости от родителей. Стипендии были небольшие, и мы решили подрабатывать на мясокомбинате имени С.М. Кирова. Разгружали вагоны с песком, солью, цементом, дровами. Это был тяжёлый труд, но в конце смены каждый раз нас отменно кормили мясными продуктами высшего качества.



### ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

1970-е

1 СЕНТЯБРЯ 1972

начал действовать общетехнический факультет

КОНЕЦ 1970-х

9 специальностей, 27 кафедр, 7 факультетов, число студентов увеличилось до 5000, число преподавателей – до 530 человек.

В 5 раз увеличился объем научных

исследований

1978

ректором ЛИАП назначен профессор, д. т. н. А.П. Лукошкин

### ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

1980-е

1980

ввод в эксплуатацию первого общежития  
на ул. Маршала Жукова (600 мест)

1986

ввод второго общежития квартирного типа  
на пр. Перевалов (1000 мест),

включение ЛИАП в число 80 ведущих вузов СССР,

создание факультета подготовки инженеров-исследователей  
(в начале 90-х преобразован в Экономический факультет).



## Чужих огородах инести любимой



поднимали друг друга, потерялись  
ени и пространстве. Нашли нас уже  
обморочном состоянии, дали по ку-  
хара, мы пришли в себя.

**очные знания – это, на ваш  
д, заслуга вуза в целом или не-  
ких конкретных преподавате-**

нечно, важна общая аура, хотя, без-  
свой вклад внесли конкретные пре-  
тели. В их числе – Герман Карлович  
дт, который тогда был деканом фа-  
фа №2. Мудрейший человек, мы его  
важали и боялись. Он дал нам пони-  
е только науки, но и жизни. Также  
звать Н.Н. Красильникова, лекции  
о я до сих пор хорошо помню. Боль-  
исибо зав. кафедрой радиотехники  
писе. Очень интересные занятия на  
й кафедре проводил С.М. Оганесянц,  
беспорно, за всем стоят личности,  
а мы учились, у студентов был боль-  
рыв в возрасте: кто-то пришел после  
а кто-то уже отелужил и поработал,  
не менее это был «сгусток» людей,  
е стремились полноценно жить. Вот  
ИАП и отличался.

**гда получили диплом, что  
дали?**

имерно такое: «Вот эта да! Получи-  
что дальше?»

мышленности. И это ощущение оптимизма  
сохранялось при любых поворотах судьбы.

**– Удавалось ли студентам подрабаты-  
вать?**

– Помимо работы на предприятиях, мы еще  
зарабатывали деньги на Бадаевских складах,  
ведь стипендии студентам никогда не хвата-  
ло. Раз в неделю ходили разгружать продук-  
ты. Одни разгружали овощи, другие работали  
на мясокомбинате, а потом все это склады-  
валось на кухне общежития на Гастелло. На  
производственной практике и в стройотряде  
на целине у нас были хорошие наставники,  
они по-доброму к нам относились: учили нас  
работать и давали возможность подрабаты-  
вать. Мы учились все делать своими руками,  
а это так важно для современного инженера,  
для понимания им сути явлений. Нас учили  
предвидеть «второй-третий» шаг.

**– У вас много изобретений. Какое из  
них считаете самым главным?**

– Когда в 1965-м начал работать на строя-  
щемся опытным заводе полупроводниковых  
приборов, необходимо было регулярно вно-  
сить предложения по повышению качества и  
производительности труда. К изобретатель-  
ству я пришел через необходимость. Когда  
каждый день задаешься вопросами: «а это  
лучше всех? а это может тиражироваться и  
отчуждаться?», – появляется потребность  
что-то создавать. Немало идей в это время  
было вложено в конструирование мощных  
транзисторов. Мы создали такую конструк-  
цию, которая выдерживала температуру выше  
180 градусов. И до сих пор эти транзисторы  
используются в ракетной и аэрокосмической  
технике. В 1980 году я разработал «Модель  
поколений систем и аппаратуры передачи  
и обработки информации», описывающую  
этапы и условия создания шести поколений  
– до появления систем телекоммуникаций  
с признаками искусственного интеллекта.  
А всего у меня больше пятидесяти изобре-  
тений, и все для меня важны.

**– Поддерживаете контакты с одно-  
курсниками?**

– Наш факультет собирается каждые пять  
лет перед Днем космонавтики или немного  
позже, в белые ночи. Знаете, как хорошо гу-  
лять с девушками в белые ночи! *(смеется)*  
И в наше время это было невероятно увлека-  
тельно. Нужно было обязательно наломать и

### ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

1990-е

1991

основание Гуманитарного факультета

1992

ЛИАП преобразован в Государственную  
академию аэрокосмического  
приборостроения (ГААП)

1994

на базе ГААП создана российская  
секция Международного общества  
приборостроения, систем управления  
и автоматизации ISA

1995

основание Юридического факультета

1997

вуз преобразован в Государственный  
университет аэрокосмического  
приборостроения (ГУАП)

1999

ректором ГУАП избран профессор,  
д.т.н., А.А. Оводенко

Открытие кафедры ЮНЕСКО

2000-е

2003

присуждение премии Президента РФ  
в области образования сотрудникам  
ГУАП А.В. Никитину, А.А. Оводенко, Н.Н.  
Решетниковой, М.Б. Игнатъеву

2006

проведен первый слёт выпускников  
в честь 65-летия вуза

2007

включение в учебный комплекс  
Колледжа авиационного приборостро-  
ения и автоматизации

2008

включение в учебный комплекс  
Электротехнического колледжа,  
присуждение премии Правительства РФ  
в области образования сотрудникам  
ГУАП А.А. Оводенко и В.И. Хименко.  
Общетехнический факультет (ОТФ)  
преобразован в Институт инноватик  
и базовой магистерской подготовки

2009

на базе Колледжа авиационного  
приборостроения и автоматизации  
и Электротехнического колледжа  
образован Факультет среднего  
профессионального образования ГУАП,  
присуждение премии Правительства РФ  
в области образования сотрудникам  
ГУАП С.В. Кулакову В.В. Кудзину, Л.Н.  
Преленева и Н.Н. Красильникову





падали, поднимали друг друга, потерялись во времени и пространстве. Нашли нас уже в полубомбочном состоянии, дали по кусочку сахара, мы пришли в себя.

— Прочные знания — это, на ваш взгляд, заслуга вуза в целом или нескольких конкретных преподавателей?

— Конечно, важна общая аура, хотя, безусловно, свой вклад внесли конкретные преподаватели. В их числе — Герман Карлович Борхварт, который тогда был деканом факультета №2. Мудрейший человек, мы его очень уважали и боялись. Он дал нам понимание не только науки, но и жизни. Также хочу назвать Н.Н. Красильникова, лекции которого я до сих пор хорошо помню. Большое спасибо зав. кафедрой радиотехники А.А. Лапис. Очень интересные занятия на военной кафедре проводил С.М. Оганесянц. Так что, бесспорно, за всем стоят личности.

Когда мы учились, у студентов был большой разрыв в возрасте: кто-то пришел после школы, а кто-то уже отслужил и поработал, но тем не менее это был «сгусток» людей, которые стремились полноценно жить. Вот этим ЛИАП и отличался.

— Когда получили диплом, что ощущали?

— Примерно такое: «Вот эта да! Получилось! А что дальше?»

Я закончил ЛИАП на год раньше, чем весь мой курс: была большая потребность в инженерных кадрах. Мне предложили досрочно сдать все экзамены и написать диплом. А так как с третьего курса я уже работал на кафедре телевидения под руководством Б.С. Пимосева, появилась уверенность, что полученные результаты могут стать темой диплома. Оптимизм позволил мне досрочно его защитить, стать инженером, а потом молодым главным инженером производственного объединения электронной про-

сохранялись при любых поворотах судьбы.

— Удавалось ли студентам подрабатывать?

— Помимо работы на предприятиях, мы еще зарабатывали деньги на Бадаевских складах, ведь стипендии студентам никогда не хватало. Раз в неделю ходили разгружать продукты. Одни разгружали овощи, другие работали на мясокомбинате, а потом все это складывалось на кухне общежития на Гастелло. На производственной практике и в стройотряде на целине у нас были хорошие наставники, они по-доброму к нам относились: учили нас работать и давали возможность подрабатывать. Мы учились все делать своими руками, а это так важно для современного инженера, для понимания им сути явлений. Нас учили предвидеть «второй-третий» шаг.

— У вас много изобретений. Какое из них считаете самым главным?

— Когда в 1965-м начал работать на строящемся опытно-модельном заводе полупроводниковых приборов, необходимо было регулярно вносить предложения по повышению качества и производительности труда. К изобретательству я пришел через необходимость. Когда каждый день задаешься вопросами: «а это лучше всех? а это может тиражироваться и отчуждаться?», — появляется потребность что-то создавать. Немало идей в это время было вложено в конструирование мощных транзисторов. Мы создали такую конструкцию, которая выдерживала температуру выше 180 градусов. И до сих пор эти транзисторы используются в ракетной и аэрокосмической технике. В 1980 году я разработал «Модель поколений систем и аппаратуры передачи и обработки информации», описывающую этапы и условия создания шести поколений — до появления систем телекоммуникаций с признаками искусственного интеллекта. А всего у меня больше пятидесяти изобретений, и все для меня важны.

— Поддерживаете контакты с однокурсниками?

— Наш факультет собирается каждые пять лет перед Днем космонавтики или немного позже, в белые ночи. Знаете, как хорошо гулять с девушками в белые ночи? (смеется) И в наше время это было невероятно увлекательно. Нужно было обязательно наломать в чужих огородах сирени, принести букет любимой или очень уважаемой девушке. Сейчас, конечно, сирень уже ломать нелегко, да и убежать мы не сможем, если за нами побегут, поэтому мы брали катер и плыли на острова. Там общались, отдыхали, пели песни. Я даже сделал фильм «50 лет с дипломом ЛИАП-ГУАП». Мы поддерживаем студенческие традиции. Ведь жизнь должна нравиться, а чтобы мы правились жизни, нужно быть оптимистами и поддерживать отношения с друзьями.

#### КАК ЭТО БЫЛО

В 6.30 вставали, завтракали и с 8.00 до пяти-шести вечера работали. А потом отдыхали, ездили на экскурсии в музеи. С другими отрядами

мы костру. Командиры отрядов организовали некую импровизацию: командир был Нептуном, а мы должны были прийти к нему за

приборостроения (ГААП)

1994

на базе ГААП создана российская секция Международного общества приборостроения, систем управления и автоматизации ISA

1995

основание Юридического факультета

1997

вуз преобразован в Государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)

1999

ректором ГУАП избран профессор, д.т.н., А.А. Оводенко.

Открытие кафедры ЮНЕСКО

2000-е

2003

присуждение премии Президента РФ в области образования сотрудникам ГУАП А.В. Никитину, А.А. Оводенко, Н.Н. Решетниковой, М.Б. Игнатьеву

2006

проведен первый слёт выпускников в честь 65-летия вуза

2007

включение в учебный комплекс Колледжа авиационного приборостроения и автоматизации

2008

включение в учебный комплекс Электротехнического колледжа, присуждение премии Правительства РФ в области образования сотрудникам ГУАП А.А. Оводенко и В.И. Хименко. Общетехнический факультет (ОТФ) преобразован в Институт инноватик и базовой магистерской подготовки

2009

на базе Колледжа авиационного приборостроения и автоматизации и Электротехнического колледжа образован Факультет среднего профессионального образования ГУАП. присуждение премии Правительства РФ в области образования сотрудникам ГУАП С.В. Кулакову, В.В. Клуздину, Л.Н. Пресленеву и Н.Н. Красильникову

2011

вузу присвоен статус Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования, проведен второй слёт выпускников в честь 70-летия вуза

2012

открытие третьего общежития на ул. Варшавской (215 мест)

2013

присуждение премии Правительства РФ в области науки и техники сотрудникам ГУАП А.А. Оводенко, В.В. Оврепилову, Г.А. Корвакину, В.И. Хименко, А.П. Ковалеву, М.Ю. Охтинцеву

2014

на должность ректора избрана Ю.А. Антохина