

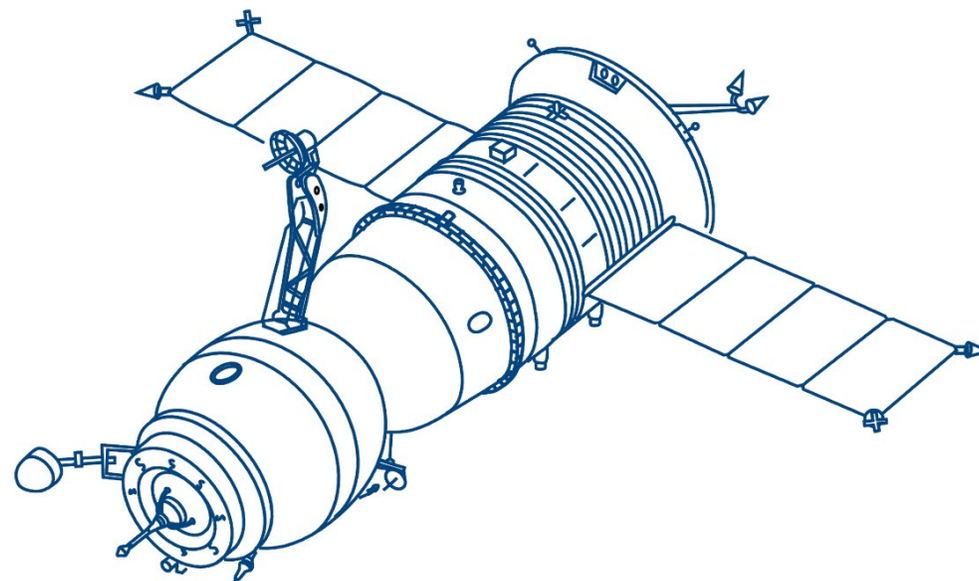


ГУАП

Учись.
Изобретай.
Живи.

Уникальный для России профиль

Аэрокосмическое приборостроение



**ГУАП – УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО
АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА**

приоритет 

**ГУАП В СОЗВЕЗДИИ
РОСКОСМОСА**



**ГУАП – УЧАСТНИК МЕЖДУНАРОДНОЙ
АСТРОНАВТИЧЕСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



RAEX RATING REVIEW	Общий	Санкт-Петербург
Северо-Западный федеральный округ без учета вузов из рейтинга RAEX-100	4	3
По направлению «Техника и технологии наземного транспорта»	11	3
Рейтинг влияния вузов России	67	9

интерфакс INTERFAX	Общий	Санкт-Петербург
Категория «Образование»	61	8
Категория «Исследования»	177-183	15
Категория «Инновации и предпринимательство»	69	8
Национальный рейтинг университетов	102-107	15

Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников

образовательных организаций высшего образования



	Общий	Санкт-Петербург
Инженерное дело, технологии и технические науки	31	9
Гуманитарные науки	29	4
Математические и естественные науки	16	3
Науки об обществе (ГУАП)	35	5
Науки об обществе (ИФ ГУАП)	18	1 Ленобласть

ГУАП занял 33 строчку в рейтинге эффективности коммуникаций




Первый в стране рейтинг вузов по качеству подготовки специалистов в области искусственного интеллекта

Подъем в рейтинге с D++ вверх на C+

SuperJob	Общий	Санкт-Петербург
Лучшие вузы России по уровню зарплат IT-специалистов	12	6

ЭКСПЕРТ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	Общий	Санкт-Петербург
Рейтинг научной продуктивности российских университетов	51	5

ТАБИТУРИЕНТ	Общий	Санкт-Петербург
Глобальный сводный рейтинг технических вузов для абитуриентов	13	3

- Приемная комиссия;
- Студенты технических направлений;
- Пространство коллективной работы
«Точка кипения Санкт-Петербург.ГУАП»



Большая Морская, 67
Главный корпус ГУАП

- Студенты младших курсов технических специальностей;
- Гуманитарный факультет;
- Памятник архитектуры XVIII века – Чесменский дворец



Гастелло, 15
Чесменский дворец
(ст.м. Московская)

- Институт технологий
предпринимательства и права;
- Дни открытых дверей ГУАП



Ленсовета, 14
(ст.м. Московская)

- Факультет среднего профессионального образования;
- Инженерная школа ГУАП



Московский 149В лит А
(ст.м. Электросила)



ГУАП – первый по СЗФО в рейтинге по результатам мониторинга качества подготовки кадров СПО в России

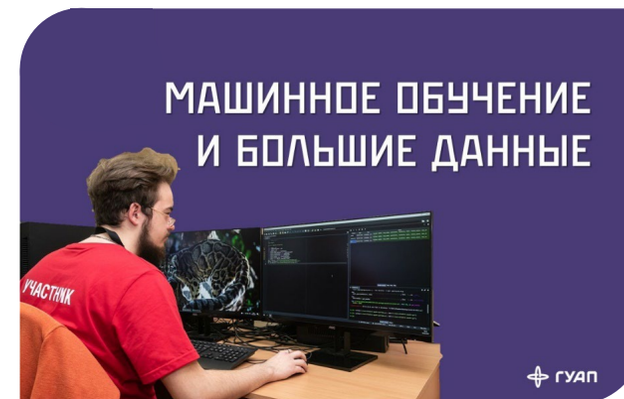
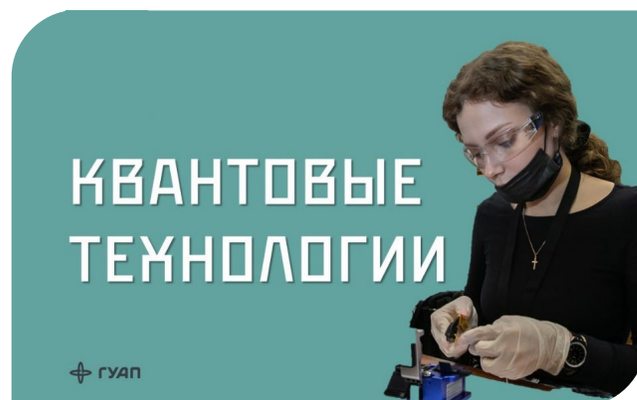
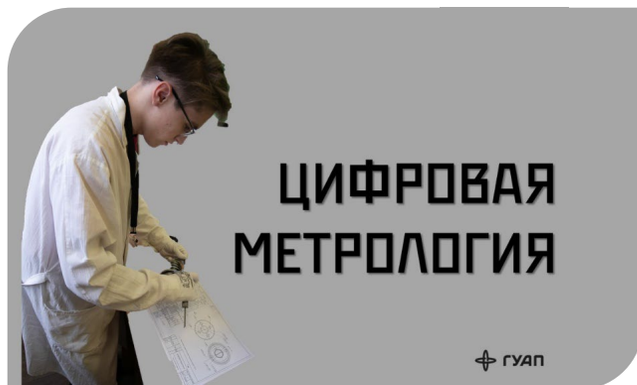
7 Специальностей технического профиля

2 Специальности социально-экономического профиля

13 Учебных лабораторий и мастерских

Дни открытых дверей
Факультета среднего
профессионального
образования





Достижения сборной в 2024-2025 учебном году

Студенты ГУАП приняли участие в 14 чемпионатах профессионального мастерства

По итогам чемпионатов сборная ГУАП завоевала 50 медалей:



22 золотых



16 серебряных



12 бронзовых





Более 15 современных лабораторий
для подготовки инженерных кадров



guap.ru/m/ens

Предприятия партнёры



РОСАТОМ

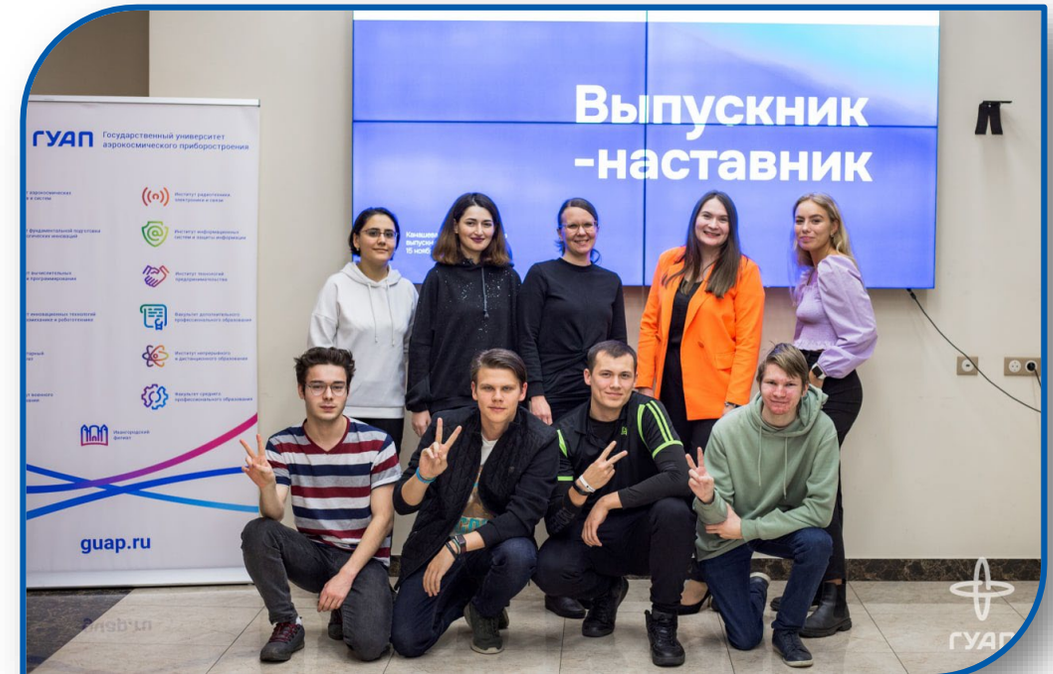


СофтБаланс



Центр компетенций позволяет студентам:

- пройти тестирование на уровень компетенций;
- прокачать компетенции на бесплатных мастер-классах и тренингах;
- получить индивидуальные консультации по резюме;
- получить по окончании университета паспорт компетенций - приложение к диплому.



Центр карьеры занимается содействием в трудоустройстве за счет:

- организации презентаций компаний-партнеров для студентов;
- проведения мастер-классов и тренингов от партнеров;
- организации экскурсий на предприятия компаний-партнеров;



Собственные комфортабельные общежития



ул. Варшавская, д. 8



пр. Маршала Жукова, д. 24



ул. Передовиков, д. 13



- Кадровые офицеры;
- Рядовые и офицеры запаса (военная кафедра);



Для первого семестра

2 500 Р /мес

получают все
бюджетники

17 000 Р /мес

балл ЕГЭ по
профильному
предмету от 85

20 000 Р /мес

поступление БВИ

Повышенные

13 000 Р /мес

спортивные
достижения

13 000 Р /мес

общественные
достижения

13 000 Р /мес

творческие
достижения

16 000 Р /мес

учебные
достижения

16 000 Р /мес

научные
достижения

От профкома

2 500 Р /мес

участие в лотерее
от профкома

Академические

4 000 Р /мес

закреть сессию на
хорошо и отлично

5 000 Р /мес

закреть сессию
на отлично

Социальные

3 600 Р /мес

льготные
категории*

5 500 Р /мес

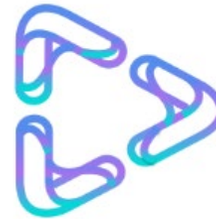
закреть сессию на
хорошо и отлично

6 500 Р /мес

закреть сессию
на отлично

* – принадлежать к одной из следующих категорий: Дети-сироты, дети оставшиеся без попечения родителей; Студенты, потерявшие во время обучения обоих либо единственного родителя; Инвалиды I и II групп, инвалиды с детства; Студенты, подвергшиеся воздействию радиации в результате катастроф; Студенты, получившие инвалидность в результате военной травмы; Студенты, проходившие службу по контракту не менее 3х лет

30 спортивных секций



Медиацентр



Волонтерский отряд
ЭВОлюция



Студенческое научное
сообщество



Патриотический клуб МиГ

11 творческих студий



Созвездие

Клуб настольных игр ГУАП



Киберспортивная команда

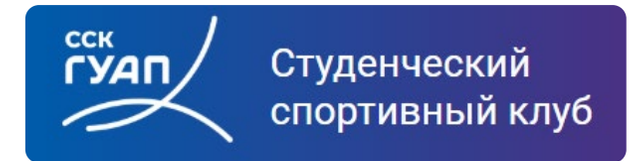


Клуб интеллектуальных игр



Инженерный гараж

14 общественных объединений



ВЫБЕРИ СВОЙ ПУТЬ





Институт
аэрокосмических
приборов
и систем



Институт
информационных
технологий
и программирования



Военный учебный
центр



Институт
радиотехники
и инфокоммуникационных
технологий



Институт фундаментальной
подготовки
и технологических
инноваций



Институт технологий
предпринимательства
и права



Институт
киберфизических
систем



Гуманитарный
факультет



Факультет среднего
профессионального
образования



Институт
аэрокосмических
приборов и систем



Бакалавриат

Очная форма

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 12.03.01 Приборостроение
- 23.03.01 Технология транспортных процессов
- 24.03.02 Системы управления движением и навигация
- 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- 27.03.03 Системный анализ и управление

Заочная форма

- 12.03.01 Приборостроение
- 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Специалитет

Очная форма

- 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

Магистратура

Очная форма

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 12.04.01 Приборостроение
- 23.04.01 Технология транспортных процессов
- 24.04.02 Системы управления движением и навигация



Институт радиотехники и
инфокоммуникационных технологий



Бакалавриат

Очная форма

- 11.03.01 Радиотехника
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.03.04 Электроника и микроэлектроника
- 12.03.02 Опотехника
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Заочная форма

- 11.03.01 Радиотехника

Специалитет

Очная форма

- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Заочная форма

- 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Магистратура

Очная форма

- 03.04.03 Радиофизика
- 11.04.01 Радиотехника
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.04.04 Электроника и микроэлектроника
- 12.04.02 Опотехника
- 12.04.04 Биотехнические системы и технологии
- 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Заочная форма

- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи



Институт киберфизических систем



Бакалавриат

Очная форма

- 10.03.01 Информационная безопасность
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 16.03.01 Техническая физика
- 27.03.04 Управление в технических системах

Очно-заочная форма

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 27.03.04 Управление в технических системах

Заочная форма

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Специалитет

Очная форма

- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 13.05.02 Специальные электромеханические системы

Магистратура

Очная форма

- 10.04.01 Информационная безопасность
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.04.06 Мехатроника и робототехника
- 27.04.04 Управление в технических системах



Институт информационных
технологий и программирования



Бакалавриат

Очная форма

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 09.03.04 Программная инженерия

Очно-заочная форма

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.03 Прикладная информатика

Заочная форма

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 09.03.04 Программная инженерия

Магистратура

Очная форма

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 09.04.04 Программная инженерия

Заочная форма

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 09.04.04 Программная инженерия



Институт фундаментальной
подготовки и технологических
инноваций



Бакалавриат

Очная форма

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- 03.03.01 Прикладные математика и физика
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 27.03.01 Стандартизация и метрология
- 27.03.02 Управление качеством
- 27.03.05 Инноватика

Очно-заочная форма

- 27.03.02 Управление качеством

Заочная форма

- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 27.03.01 Стандартизация и метрология
- 27.03.02 Управление качеством

Специалитет

Очная форма

- 27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники

Магистратура

Очная форма

- 01.04.02 Прикладная математика и информатика
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 20.04.01 Техносферная безопасность
- 27.04.01 Стандартизация и метрология
- 27.04.02 Управление качеством
- 27.04.05 Инноватика



Гуманитарный факультет



Бакалавриат

Очная форма

- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 43.03.03 Гостиничное дело
- 51.03.01 Культурология

Очно-заочная форма

- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 43.03.02 Туризм

Заочная форма

- 43.03.02 Туризм
- 43.03.03 Гостиничное дело

Магистратура

Очная форма

- 41.04.04 Политология
- 42.04.01 Реклама и связи с общественностью



Военный учебный центр



Специалитет

Очная форма

25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов



Институт технологий
предпринимательства и права



Бакалавриат

Очная форма

- 09.03.03 Прикладная информатика
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 38.03.05 Бизнес-информатика
- 40.03.01 Юриспруденция
- 41.03.05 Международные отношения
- 45.03.02 Лингвистика

Очно-заочная форма

- 09.03.03 Прикладная информатика
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
- 38.03.05 Бизнес-информатика
- 40.03.01 Юриспруденция

Заочная форма

- 09.03.03 Прикладная информатика
- 40.03.01 Юриспруденция*
- 45.03.02 Лингвистика

Специалитет

Очная форма

- 38.05.01 Экономическая безопасность

Очно-заочная форма

- 38.05.02 Таможенное дело

Заочная форма

- 38.05.01 Экономическая безопасность
- 38.05.02 Таможенное дело

Магистратура

Очная форма

- 09.04.03 Прикладная информатика
- 27.04.07 Научно-технологические и экономические инновации
- 38.04.01 Экономика
- 38.04.02 Менеджмент
- 40.04.01 Юриспруденция
- 41.04.05 Международные отношения
- 45.04.02 Лингвистика

Заочная форма

- 09.04.03 Прикладная информатика
- 38.04.01 Экономика
- 38.04.02 Менеджмент
- 40.04.01 Юриспруденция
- 45.04.02 Лингвистика

*Обучение по программе бакалавриата 40.03.01 допускается в заочной форме при наличии профильного среднего профессионального образования или при получении второго или последующего высшего образования (Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 №1011)



Факультет среднего
профессионального образования



Специальность

Очная форма обучения

Образовательная база 9 классов

Срок обучения 3 года 10 месяцев (для направлений подготовки 27.02.07, 40.02.04 и 42.02.01 срок обучения 2 года 10 месяцев)

- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением
- 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
- 40.02.04 Юриспруденция
- 42.02.01 Реклама

Специальность

Очная форма обучения

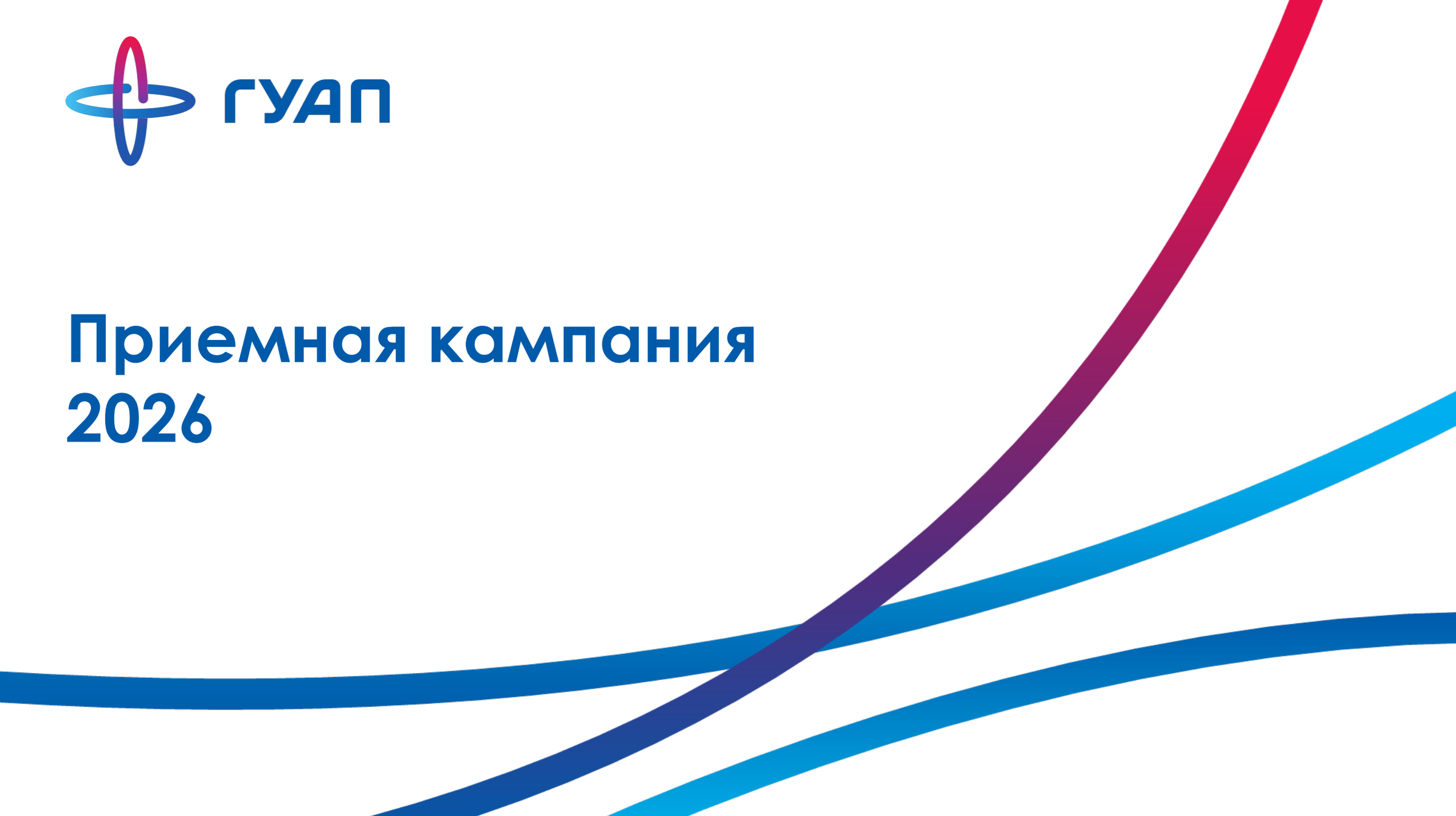
Образовательная база 11 классов

Срок обучения 1 год 10 месяцев

- 40.02.04 Юриспруденция



Приемная кампания 2026

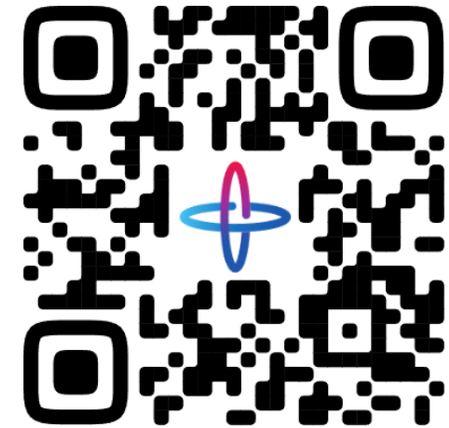


Правила приема - 20 января 2026 г.

(бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)

Правила приема - 1 марта 2026 г.

(среднее профессиональное образование)



priem.guap.ru

Бакалавриат и специалитет

Количество мест для приема в 2026 году



1870 Бюджетных мест

1729 Мест по договорам

	очная	очно- заочная	заочная	
бакалавриат	1342	90	175	1607
специалитет	263			263
	1605	90	175	1870

Бакалавриат и специалитет

Порядок зачисления



1

Прием
без вступительных испытаний

Аттестат

+

ЕГЭ
> 75 баллов

Диплом
(СПО, ВО)

+

ЕГЭ
> 75 баллов

+



Олимпиады школьников,
утвержденные Минобрнауки

2

Прием
по конкурсу

Аттестат

+

ЕГЭ

Диплом
(СПО, ВО)

+

ЕГЭ или ВИ

+



Дополнительные баллы за достижения

=



Сумма конкурсных баллов

Общий
конкурс
(бюджет, контракт)

Особая
квота

Отдельная
квота

Прием на
целевое обучение

Бакалавриат и специалитет

Индивидуальные достижения



Аттестаты с отличием – **10 баллов**

Участие в олимпиадах и конкурсах – **2-10 баллов**

Спортивные достижения, в том числе ГТО – **7 баллов**

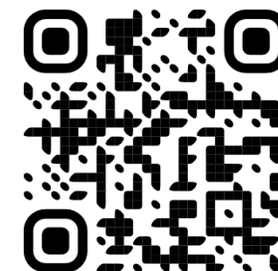
Волонтерская (добровольческая) деятельность (не менее 100 часов) - **6 баллов**

Военная служба и участие в добровольческих формированиях в России - **10 баллов**

Максимальное количество баллов – 10

Дополнительно:

Целевые индивидуальные достижения (в рамках целевой квоты) - **5 баллов**



Учет индивидуальных
достижений поступающих



Аэрокосмические олимпиады **ГУАП**

математика

физика

информатика

получи дополнительные баллы
при поступлении

Отборочный этап (онлайн)

15 декабря 2025 года – 15 марта 2026 года

Заключительный этап (очно)

г. Екатеринбург - **4 марта 2026 года в 15:00** на
площадке МАОУ ЛИЦЕЙ № 180, по адресу ул.
Крестинского, 43

- **2 балла** – участники олимпиады (**отборочный этап**);
- **7 баллов** – призёры Заключительного этапа;
- **10 баллов** – победители Заключительного этапа.



Сайт приемной комиссии ГУАП –
Бакалавриат и Специалитет – Олимпиады
для выпускников школ и колледжей

Бакалавриат и специалитет

Изменения в перечне вступительных
испытаний



Код	1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
11.03.01 Радиотехника			
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств			
11.03.04 Электроника и наноэлектроника			
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы			
12.03.01 Приборостроение	Физика	Русский язык	Математика
12.03.02 Опотехника			Информатика
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии			Химия
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
13.05.02 Специальные электромеханические системы			
16.03.01 Техническая физика			
38.05.02 Таможенное дело	Обществознание	Русский язык	Иностранный Информатика История
40.03.01 Юриспруденция	Обществознание	Русский язык	Иностранный История Информатика Математика

Начало приема документов – 20 июня 2026 года

госуслуги

Сервис «Поступление в вуз онлайн»



Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 26



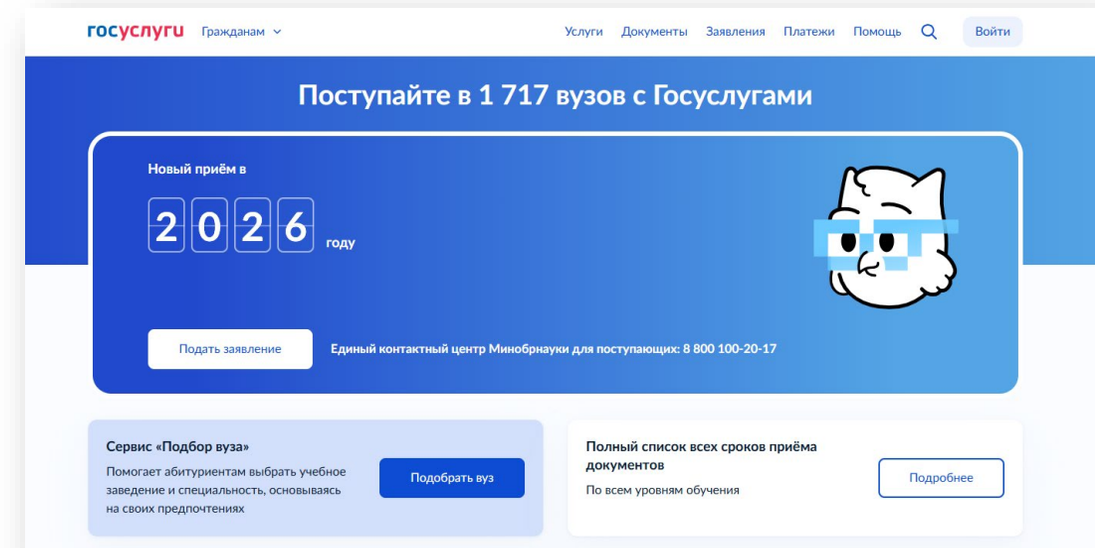
ГУАП, 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А



Оригинал документа
об образовании



Согласие на
зачисление



госуслуги Гражданам

Услуги Документы Заявления Платежи Помощь Войти

Поступайте в 1 717 вузов с Госуслугами

Новый приём в

2026 году

Подать заявление

Единый контактный центр Минобрнауки для поступающих: 8 800 100-20-17

Сервис «Подбор вуза»
Помогает абитуриентам выбрать учебное заведение и специальность, основываясь на своих предпочтениях

Подобрать вуз

Полный список всех сроков приёма документов
По всем уровням обучения

Подробнее

- ✓ Подтвержденная учетная запись
- ✓ Актуальные контактные данные
- ✓ Сведения об образовании

Бакалавриат и специалитет

Даты приемной кампании



Бюджет

Очная форма

Очно-заочная форма

Заочная форма



Приоритетный этап



Основной этап



Дополнительный этап



Бакалавриат и специалитет

Даты приемной кампании



Контракт

Очная форма

Очно-заочная форма

Заочная форма



Образовательные программы ГУАП



ГУАП ПОСТУПЛЕНИЕ 2025 +7 (812) 312-21-07 ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ МАГИСТРАТУРА АСПИРАНТУРА ИНОСТРАННЫМ ПОСТУПАЮЩИМ

12.03.01 Кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов
Приборостроение
Программа: Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
очная форма, 4 г. Бюджет (всего): 60 мест Контракт: 10 мест

Сообщества в социальных сетях Презентация программы

60 бюджетных мест **219** проходной балл 2025

Институт аэрокосмических приборов и систем
Кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов (Кафедра 11)

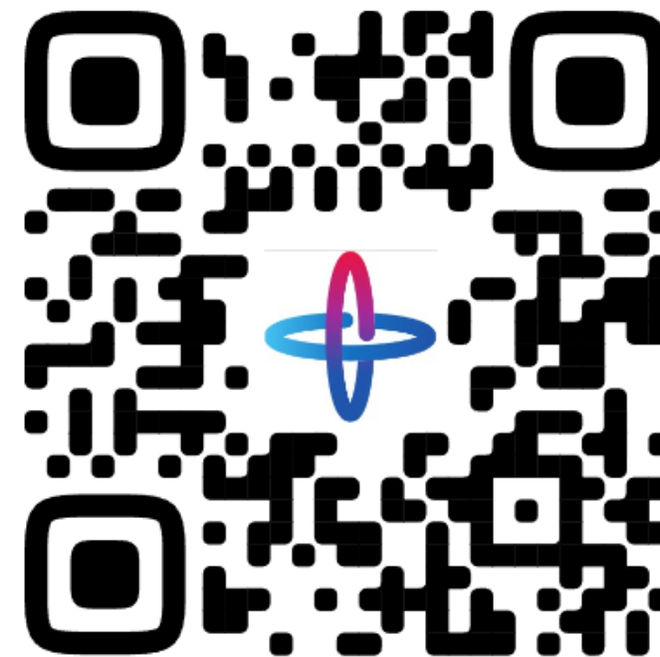
Вступительные испытания и минимальные баллы

- 1 Физика (41) Техническая физика (46)
- 2 Русский язык (42)
- 3 Информатика (51) Математика (40) Химия (40) Инженерная математика (40)

Общеобразовательные ВИ или ЕГЭ (бюджет/контракт) ВИ на базе среднего профессионального образования (бюджет/контракт)

Руководитель программы

Перлюк Владимир Владимирович
доцент



priem.guap.ru/calc



8 (812) 312-21-07



priem@guap.ru



priem.guap.ru



Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 26



Дни открытых дверей ГУАП



**29 марта
2026 г.**

12:00

ул. Ленсовета, 14



**19 апреля
2026 г.**

12:00

ул. Ленсовета, 14



**23 апреля
2026 г.**

16:00



ГУАП
Поступающим

Онлайн



График дней открытых
дверей университета и
подразделений
guap.ru/dods



Дни открытых дверей подразделений



31 марта – 3 апреля 2026 г.



Институт аэрокосмических приборов и систем



Институт радиотехники и инфокоммуникационных технологий



Институт киберфизических систем



Институт информационных технологий и программирования



Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций



Институт технологий предпринимательства и права



Гуманитарный факультет



Военный учебный центр



Факультет среднего профессионального образования

11 апреля в 10:00

ул. Ленсовета, 14

20 мая в 16:00

онлайн

График дней открытых дверей университета и подразделений
guap.ru/dods



Курсы по подготовке к ОГЭ/ЕГЭ по предметам:
математика, физика, информатика и русский язык

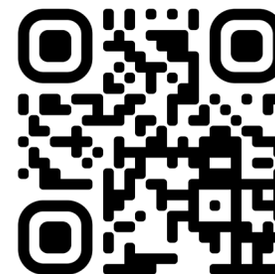
- Очно / онлайн формат
- Занятия проходят 1-2 раза в неделю

1 поток – регистрация до 27.09.2026

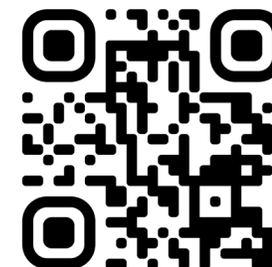


г. Санкт-Петербург,
ул. Якубовича, 26

+7 (991) 035-39-82
kursy@guap.ru



prepare.guap.ru



vk.com/kursy_guap



ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения



priem.guap.ru



[@abit_guap](https://t.me/@abit_guap)



[s.guap.ru/maxabit](https://t.me/s.guap.ru/maxabit)



Аэрокосмические олимпиады **ГУАП**

математика

физика

информатика

получи дополнительные баллы
при поступлении

Отборочный этап (онлайн)

15 декабря 2025 года – 15 марта 2026 года

Заключительный этап (очно)

г. Екатеринбург - **4 марта 2026 года в 15:00** на
площадке МАОУ ЛИЦЕЙ № 180, по адресу ул.
Крестинского, 43